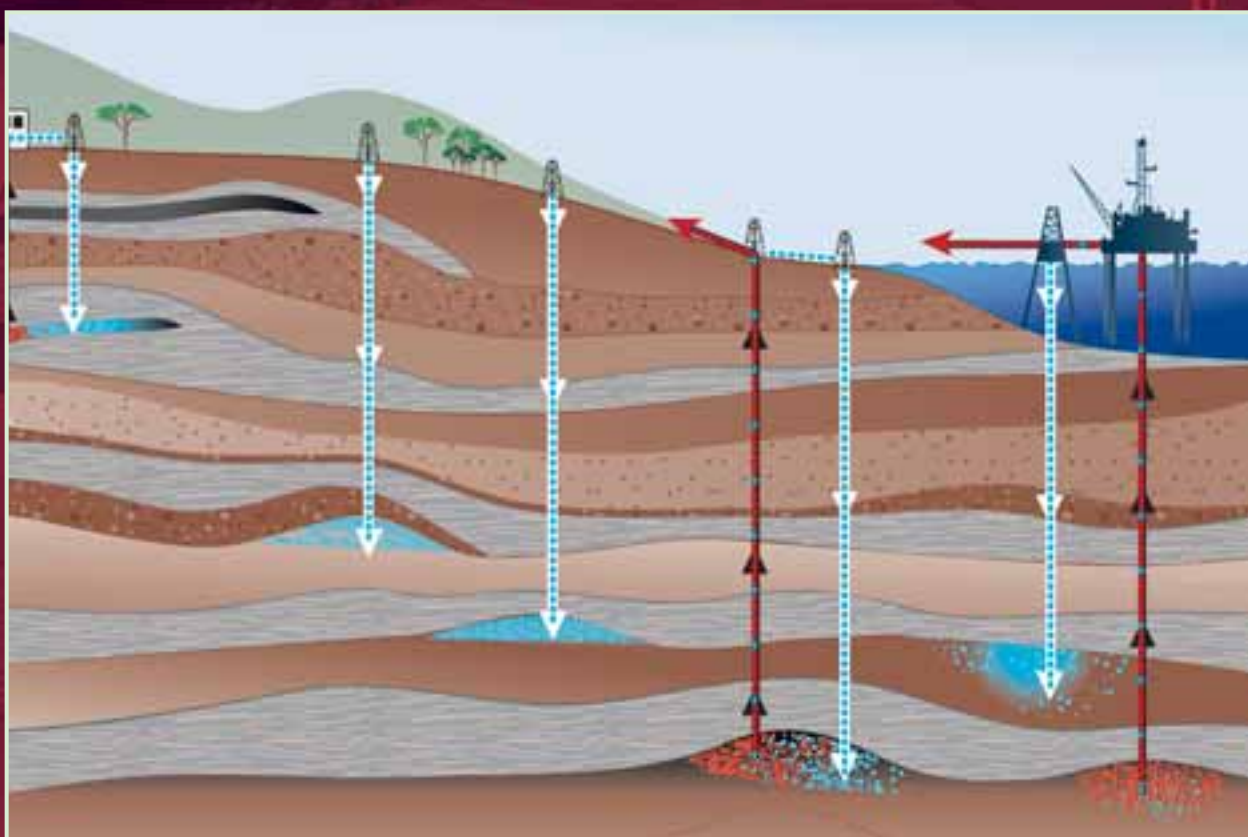


# احتتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه

ملخص لواضعي السياسات وملخص فني



# التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

## احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه

### ملخص لواضعي السياسات

تقرير الفريق العامل الثالث التابع للهيئة (IPCC)

و

### ملخص فني

تقرير أقره الفريق العامل الثالث التابع للهيئة (IPCC)

المحررون:

Ogunlade Davidson و Bert Metz

Leo Meyer و Manuela Loos و Heleen de Coninck

أصدرت هذا التقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ  
بناء على طلب من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

ISBN 92-9169-619-6

# تصدير

وكما درجت العادة في الهيئة (IPCC)، كان النجاح في إعداد هذا التقرير مرهوناً في المقام الأول بالمعارف المتوافرة، وبحماس وتعاون مئات الخبراء من جميع أنحاء العالم في عدد كبير من التخصصات التي توجد صلة بينها على الرغم من اختلافها. ونود أن نعرب عن امتناننا لجميع المؤلفين الرئيسيين المنسقين، والمؤلفين الرئيسيين، والمؤلفين المشاركيين، والمحررين المستعرضين، والخبراء المستعرضين. فقد كرس هؤلاء الأشخاص الكثير من الوقت والجهد لإصدار هذا التقرير، ونحن نعرب عن امتناننا الشديد للتزامهم بعملية الهيئة (IPCC). كما نود أن نشكر العاملين في وحدة الدعم الفني للفريق العامل الثالث وأمانة الهيئة (IPCC) على تقانيهم في تنسيق إصدار تقرير ناجح آخر للهيئة (IPCC). ونعرب عن امتناننا أيضاً للحكومات التي دعمت مشاركة علمائها في عملية الهيئة (IPCC)، والتي أسهمت في الصندوق الاستثماري للهيئة (IPCC) لتوفير الأموال الازمة للمشاركة الضرورية لخبراء من البلدان النامية والبلدان ذات الاقتصادات الانتقالية. كما نود أن نعرب عن تقديرنا لحكومات الترويج واستراليا والبرازيل وإسبانيا التي استضافت دورات في بلدانها، ونخص بالذكر حكومة كندا التي استضافت حلقة عمل عن هذا الموضوع، فضلاً عن الدورة الثامنة للفريق العامل الثالث للنظر في التقرير والموافقة عليه رسمياً، في مونتريال، وحكومة هولندا التي تمول وحدة الدعم الفني التابعة للفريق العامل الثالث.

ونود أن نُرجي الشكر بشكل خاص للدكتور Rajendra Pachauri، رئيس الهيئة (IPCC)، على توجيهه وإرشاداته للهيئة، والدكتورة Renate Christ، أمينة الهيئة (IPCC)، وموظفيها على ما قدموه من دعم، والبروفيسور Ogunlade Davidson، والدكتور Bert Metz، رئيس الفريق العامل الثالث على قيادتهما للفريق من خلال إعداد هذا التقرير.

كلاؤس طوبفير  
المدير التنفيذي  
لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة  
والمدير العام لمكتب الأمم المتحدة في نيروبي

ميшиيل جارو

الأمين العام

للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية

(1) انظر الموقع <http://unfccc.int>، وتقرير مؤتمر الأطراف السابع، والوثيقة 1 CP.7/9، والقرار 3.14 من بروتوكول كيوتو)، ومشروع القرار CMP.1/-، الفقرة 7، الصفحة 50: "يدعو الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) إلى أن تتعهد، بالتعاون مع المنظمات الأخرى ذات الصلة، ورقة فنية عن تكنولوجيات الاحتجاز الجيولوجي للكربون تشمل المعلومات الراهنة، وأن تقدم تقريراً عن ذلك لينظر فيه مؤتمر الأطراف الذي يقوم مقام اجتماع الأطراف في بروتوكول كيوتو في دورته الثانية".

أُنشئت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) في عام 1988 مشاركةً بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP). وتشمل اختصاصاتها ما يلي: 1' تقييم المعلومات العلمية والاجتماعية الاقتصادية المتاحة عن تغير المناخ وأثاره، وعن الخيارات المتاحة للتخفيف من حدة التغيير والتآكل معه، 2' إصداء المشورة العلمية والفنية والاقتصادية والاجتماعية، بناءً على الطلب، إلى مؤتمر الأطراف (COP) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC). وقد أصدرت الهيئة IPCC ابتداءً من عام 1990 سلسلة من تقارير التقييم والتقارير الخاصة والورقات الفنية والمنهجيات ومنتجات أخرى أصبحت أعمالاً مرجعية معيارية وانتشر استخدامها بين واضعي السياسات والعلماء وسائر الخبراء.

وفي مؤتمر الأطراف السابع (COP7)، اعتمد مشروع قرار يدعى الهيئة (IPCC) إلى إعداد ورقة فنية بشأن التخزين الجيولوجي لثاني أكسيد الكربون (1). واستجابت الهيئة لذلك في دورتها العشرين المعقودة في عام 2003 في باريس، فرنسا، فوافقت على إعداد تقرير خاص عن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

وقد أعد الفريق العامل الثالث التابع للهيئة هذا المجلد، المعروف "التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)" بشأن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، وهو يركز على احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه كخيار للتخفيف من حدة تغير المناخ. ويتألف المجلد من 9 فصول تشمل مصادر ثاني أكسيد الكربون، والخصائص الفنية لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون ونقله وتخزينه في التكوينات الجيولوجية أو في المحيطات أو المعادن، أو استخدامه في العمليات الصناعية. كما أنه يقدر تكاليف وإمكانات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، والآثار البيئية، والمخاطر والسلامة، وانعكاسات نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على عمليات حصر غازات الاحتباس الحراري، والتصور العام، والقضايا القانونية.

# تمهيد

مستفيضة في الفصل 3 في حين يركز الفصل 4 على طرق نقل ثاني أكسيد الكربون. ثم تتناول الفصول الثلاثة التالية كل خيار من خيارات التخزين الرئيسية وهي: التخزين الجيولوجي (الفصل 5)، والتخزين في المحطات (الفصل 6)، وكربنة المعادن والاستخدامات الصناعية (الفصل 7). وتحري مناقشة التكاليف الشاملة للإمكانات الاقتصادية لنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه في الفصل 8 ويعقب ذلك بحث انعكاسات هذا النظام على عمليات حصر غازات الاحتباس الحراري وحساب الانبعاثات من تلك الغازات (الفصل 9).

وقد اشتراك في وضع هذا التقرير زهاء 100 من المؤلفين الرئيسيين المنسقين و25 مؤلفاً مساهماً، وجميعهم بذلك أقدر أكثراً من الوقت والجهد. ويتسمى هؤلاء للبلدان الصناعية والبلدان النامية والبلدان التي تم اقتصاداتها بمرحلة انتقال والنظمات الدولية. وقد قام باستعراض التقرير أكثر من 200 شخص (خبراء وممثلين للحكومات) من جميع أنحاء العالم. وأشرف على عملية الاستعراض 19 محراً مستعراضاً تأكدوها من نيل جميع التعليقات الاهتمام الواجب.

ووفقاً لإجراءات الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، وافقت الحكومات على ملخص هذا التقرير الموجه إلى واضعي السياسات سطراً بسطر خلال دورة الفريق العامل الثالث التابع للهيئة الحكومية الدولية التي عُقدت في مونتريال، كندا، من 22 إلى 24 أكتوبر / سبتمبر 2005. وخلال عملية الموافقة، أكد المؤلفون الرئيسيون أن النص المتفق عليه للملخص الموجه إلى واضعي السياسات يتضمن اتساقاً كاملاً مع التقرير الكامل الأساسي والملخص الفني، وقد قبلت الحكومات كليهما ولكن تظل المسئولية الكاملة للمؤلفين.

ونود أن نعرب عن امتناننا للحكومات التي قدمت الدعم المالي والعيني لاستضافة مختلف الاجتماعات التي كانت ضرورية لاستكمال هذا التقرير. ونتقدم بشكر خاص للحكومة الكندية لاستضافة كل من حلقة العمل في ريجينا، 18-22 تشرين الثاني / نوفمبر 2002، ودورة الموافقة للفريق العامل الثالث التي عُقدت في مونتريال خلال الفترة 24-22 أكتوبر / سبتمبر 2005. وقد اجتمع فريق صياغة هذا التقرير أربع مرات لصياغة مشروع التقرير ومناقشة نتائج جولتي الاستعراض الرسميتين المتتاليتين اللتين عقدتهما الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ. وتكرمت باستضافة هذه الاجتماعات حكومة النرويج (أوسلو، 18-22 يونيو 2003)، وأستراليا (كانبرا، كانون الأول / ديسمبر 2003)، والبرازيل (سلفادور، آب / أغسطس 2004) وإسبانيا (أوفييدو، نيسان / أبريل 2005) على التوالي. وعلاوة على ذلك ساهم الكثير من الاجتماعات الفردية

أعدّ هذا التقرير الخاص عن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه تحت إشراف الفريق العامل الثالث (التخفيف من حدة تغير المناخ) التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ. وقد وضع هذا التقرير بناء على دعوة من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ خلال مؤتمر الأطراف السابع التابع لها عام 2001. وفي نيسان / أبريل 2002، قررت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ خلال دورتها التاسعة عشرة في جنيف عقد حلقة عمل، هي الحلقة التي عُقدت في تشرين الثاني / نوفمبر 2002 في ريجينا، كندا. وكانت نتائج هذه الحلقة هي التقييم الأول للمؤلفات التي تتناول احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه واقتراح بوضع تقرير خاص. ووافقت الهيئة خلال دورتها العشرين التي عُقدت في باريس، فرنسا، عام 2003 على هذا الاقتراح ووافقت على المخطط والجدول الزمني<sup>(1)</sup>. وعهد إلى الفريق العامل الثالث بتقييم الجوانب العلمية والتكنولوجية والبيئية والاقتصادية والاجتماعية لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه. ولذا فإن اختصاصات التقرير تتضمن تقييم درجة التقدم التكنولوجي والإمكانات التقنية والاقتصادية للمساهمة في التخفيف من حدة تغير المناخ وتکاليف ذلك. كما تتضمن قضايا قانونية وتنظيمية والتصور العام والتأثيرات البيئية وسلامة البيئة، بجانب القضايا ذات الصلة بحصر الانخفاضات في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري واحتساب تلك الانبعاثات.

ويقيّم هذا التقرير أولًا المؤلفات المنشورة بعد تقرير التقييم الثالث (2001) بشأن مصادر ثاني أكسيد الكربون ونظم الاحتجاز والنقل ومحظوظ آليات التخزين. غير أنه لا يشمل عزل الكربون البيولوجي من خلال استخدام الأرضي والتغير في استخدام الأراضي والحراجة أو تخصيب المحطات. ويعتمد التقرير على مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الثالث عن تغير المناخ الصادر عام 2001 (التخفيف) وعلى التقرير الخاص بشأن سيناريوهات الانبعاث الصادر عام 2000 فيما يتعلق باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه ضمن مجموعة خيارات التخفيف. ويحدد التقرير التغيرات في المعرف التي تحتاج إلى معالجة من أجل تيسير عملية الانتشار على نطاق كبير.

وبناءً على هيكـل التقرير نـسق عـناصر نظام اـحـتجـاز ثـاني أـكسـيدـ الكـربـونـ وـتخـزيـئـهـ. فيـحدـدـ فـصـلـ اـسـتـهـلـاـيـ الإـطـارـ العـامـ لـلتـقـيـيـمـ وـيـقـدـمـ عـرـضاـ عـامـاـ مـوجـزاـ لـنظـمـ اـحـتجـازـ ثـانيـ أـكسـيدـ الكـربـونـ وـتخـزيـئـهـ. وـيـحدـدـ الفـصـلـ 2ـ المصـادرـ الرـئـيـسـيةـ لـثـانيـ أـكسـيدـ الكـربـونـ الـمـنـاسـبـةـ مـنـ النـاحـيـتـيـنـ التـقـنـيـةـ وـالـاـقـتـصـادـيـةـ لـلـاـحـتـجاـزـ. وـذـلـكـ لـتـقـيـيـمـ صـلـاحـيـةـ نـظـامـ اـحـتـجاـزـ وـتـخـزيـئـهـ عـلـىـ نـطـاقـ عـالـيـ. وـتـنـاقـشـ الـخـيـارـاتـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ لـاـحـتـجاـزـ ثـانيـ أـكسـيدـ الكـربـونـ مـنـاقـشـ

<sup>(1)</sup> <http://www.ipcc.ch/meet/session20/finalreport20.pdf>

في مركز البحوث التعاونية المعنية بشانى أكسيد الكربون لإعدادها بمهارة الأرقام الواردة في الملخص الموجه إلى واضعي السياسات. وأخيراً وليس آخرًا نود أن نعرب عن تقديرنا لـ Renate Christ وموظفيها ولـ Francis Hayes التي تعمل في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية لعملهم الشاق دعماً للعملية.

وإننا نأمل، بصفتنا رئيسّي الفريق العامل الثالث، ويأمل معنا الأعضاء الآخرون في مكتب الفريق، والمؤلفون الرئيسيون ووحدة الدعم الفني، أن يساعد هذا التقرير صناع القرار في الحكومات والقطاع الخاص، فضلاً عن القراء المهتمين في الدوائر الأكاديمية والجمهور العام، على أن يصبحوا أكثر استنارة بشأن احتجاز وتخزين ثانى أكسيد الكربون باعتباره أحد خيارات التخفيف من حدة تغير المناخ.

### **Bert Metz و Ogunlade Davidson**

رئيسا الفريق العامل الثالث المعنى بالتخفيض من حدة تغير المناخ التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

والمؤتمرات الإلكترونية والتفاعلات مع الحكومات في استكمال هذا التقرير بنجاح.

ونحن نؤيد كلمات الشكر التي أعرب عنها في المقدمة الأمين العام للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية والأمين التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لفريق الصياغة ومحرري الاستعراض ومستعرضي التقرير من الخبراء.

ونود أن نوجه الشكر إلى موظفي وحدة الدعم الفني التابعة للفريق العامل الثالث لما قاموا به من عمل في إعداد هذا التقرير ولاسيما Heleen de Coninck و Cora Blankendaal و Manuela Loos و Leo Meyer (رئيس وحدة الدعم الفني) لقيادته لهذه المجموعة. كما أنها نعرب عن شكرنا لـ Anita Meier لما قدمته من دعم عام، ولـ Pete Dave Thomas و Ruth de Ann Jenks و Fran Aitkens و Tony Cunningham و Thomas Eva Stam و Albert van Staa و Henk Stakelbeek و Martin Middelburg و Tim Huliselang لإعدادهم التصميم النهائي والأشكال البيانية الخاصة بالتقدير. ونقدم كلمة شكر خاصة لـ Lee-Anne Shepherd التي تعمل

# المحتويات

	ملخص في	ملخص لواضع السياسات
16	-1 مقدمة لهذا التقرير وإطاره	ما هو احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وكيف يمكن أن يسهم في التخفيف من حدة تغير المناخ؟
19	-2 مصادر ثاني أكسيد الكربون	ما هي خصائص احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
21	-3 احتجاز ثاني أكسيد الكربون	ما هو الوضع الحالي لтехнологيا احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
27	-4 نقل ثاني أكسيد الكربون	ما هي العلاقة الجغرافية بين مصادر ثاني أكسيد الكربون وفرص تخزينه؟
28	-5 التخزين الجيولوجي	ما هي تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وما هي إمكاناته التقنية والاقتصادية؟
34	-6 التخزين في المحيطات	ما هي المخاطر المحلية من حيث الصحة والسلامة والبيئة التي ينطوي عليها احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
36	-7 كربنة المعادن والاستخدامات الصناعية	هل يهدد الترب المادي لثاني أكسيد الكربون المخزون احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه كخيار للتخفيف من آثار تغير المناخ؟
38	-8 التكاليف والإمكانات الاقتصادية	ما هي القضايا القانونية والتنظيمية المتعلقة بتنفيذ عملية تخزين ثاني أكسيد الكربون؟
43	-9 حصر الانبعاثات واحتسابها	ما هي انعكاسات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه بالنسبة لقواعد حصر الانبعاثات واحتسابها؟
45	-10 ثغرات المعرفة	ما هي الثغرات في المعرفة؟
47	<b>المرفق الأول</b> – مسرد المصطلحات والمخضرمات	
52	<b>المرفق الثاني</b> – قائمة التقارير الرئيسية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)	



النقرير الخااص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ  
احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه

## ملخص لواضعي السياسات

استناداً إلى مسودة أعدتها:

Juan Carlos Abanades (Spain), Makoto Akai (Japan), Sally Benson (United States), Ken Caldeira (United States), Heleen de Coninck (Netherlands), Peter Cook (Australia), Ogunlade Davidson (Sierra Leone), Richard Doctor (United States), James Dooley (United States), Paul Freund (United Kingdom), John Gale (United Kingdom), Wolfgang Heidug (Germany), Howard Herzog (United States), David Keith (Canada), Marco Mazzotti (Italy and Switzerland), Bert Metz (Netherlands), Leo Meyer (Netherlands), Balgis Osman-Elasha (Sudan), Andrew Palmer (United Kingdom), Riitta Pipatti (Finland), Edward Rubin (United States), Koen Smekens (Belgium), Mohammad Soltanieh (Iran), Kelly (Kailai) Thambimuthu (Australia and Canada)

التكنولوجية المعروفة<sup>(1)</sup> يمكن أن تتحقق طائفة واسعة من مستويات التثبيت في الغلاف الجوي ولكن التنفيذ سيطلب تغيرات اجتماعية - اقتصادية ومؤسسية. وفي هذا السياق يمكن أن يؤدي توافر عمليات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) ضمن مجموعة الخيارات إلى تيسير تحقيق أهداف التثبيت (القسمان 1.1، و 1.3).

### ما هي خصائص احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟

-3- من الممكن تطبيق عملية احتجاز ثاني أكسيد الكربون على المصادر النقاطية الكبيرة. فعندئذ يمكن ضغطه ونقله لتخزينه في التكتونيات الجيولوجية، أو في المحيطات، أو في الكربونات المعدنية<sup>(2)</sup>، أو من أجل استخدامه في العمليات الصناعية.

المصادر النقاطية الكبيرة لثاني أكسيد الكربون تشمل المنشآت الكبيرة للطاقة التي تعمل بالوقود الأحفوري أو بالكتلة الحيوية، والصناعات الرئيسية التي ينبعث عنها ثاني أكسيد الكربون، وإنتاج الغاز الطبيعي، ووحدات توليد الطاقة التي تعمل بالوقود التركيبى، ووحدات إنتاج الهيدروجين التي تعمل بالوقود الأحفوري (انظر الجدول م-1). وطرق التخزين التقني الممكنة هي: التخزين الجيولوجي (في التكتونيات الجيولوجية، من قبيل حقول النفط والغاز، والطبقات التي تحوي فحاماً ولا يمكن تعديتها)، والتكتونيات الملحة العميقـة<sup>(3)</sup>، والتخزين في المحيطات (الإطلاق المباشر في عمود مياه المحيطات أو على قاع البحار العميق) والتشبيث الصناعي لثاني أكسيد الكربون بتحويله إلى كربونات لا عضوية. ويناقش هذا التقرير أيضاً الاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون، ولكن ليس من المتوقع أن يسهم ذلك كثيراً في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (انظر الشكل م - 1) (الأقسام 1.2، و 2.2، و الجدول 2.3).

الجدول م - 1 - موجز بحسب العملية أو النشاط الصناعي لمصادر ثاني أكسيد الكربون الثابتة الكبيرة على نطاق العالم التي تتجاوز الانبعاثات منها 0.1 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون (بالأطنان المترية من ثاني أكسيد الكربون سنوياً).

العملية	الكتلة الحيوية والطاقة الحيوية	الانبعاثات ( بالأطنان المترية من ثاني أكسيد الكربون سنوياً )	عدد المصادر
أنواع الوقود الأحفوري			
طاقة (الفحم، والغاز، والنفط، وأنواع الطاقة الأخرى)		10.539	4.942
إنتاج الأسمنت		932	175 1
معامل التكرير		798	638
صناعة الحديد والصلب		646	269
صناعة البتروكيماويات		379	470
معالجة النفط والغاز		50	لا توافر بيانات
المصادر الأخرى		33	90
الكتلة الحيوية			
الإيثانول الحيوي والطاقة الحيوية		91	303

<sup>(1)</sup> تشير عبارة "الخيارات التكنولوجية المعروفة" إلى التكتنولوجيات المطبقة أو التي يجري تجربتها في الوقت الحاضر، كما يحال إليها في سيناريوهات التخفيف التي ترد مناقشتها في تقرير التقييم الثالث. وهي لا تشمل أي تكتنولوجيات جديدة مستطلبة فتوحات تكتنولوجية فارقة. ويرد في تقرير التقييم الثالث شرح للخيارات التكنولوجية المعروفة، وتشمل سيناريوهات التخفيف العديدة عملية احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

<sup>(2)</sup> لا يشمل تخزين ثاني أكسيد الكربون على شكل كربونات معدنية الكربنة الجيولوجية العميقـة أو التخزين في المحيطات مع تحسين تحديد الكربونات على النحو الذي ترد مناقشته في الفصل 6 (انظر 7.2).

<sup>(3)</sup> التكتونيات الملحة هي صخور رسوبية مشبعة بمياه تخونى على تركيزات ضخمة من المياه غير الصالحة للزراعة أو للاستهلاك البشري. وبالنظر إلى احتمال حدوث زيادة في استخدام الطاقة الحرارية الأرضية، قد لا تصلح المجالات الحرارية الأرضية المحمولة لتخزين ثاني أكسيد الكربون (انظر 5.3.3).

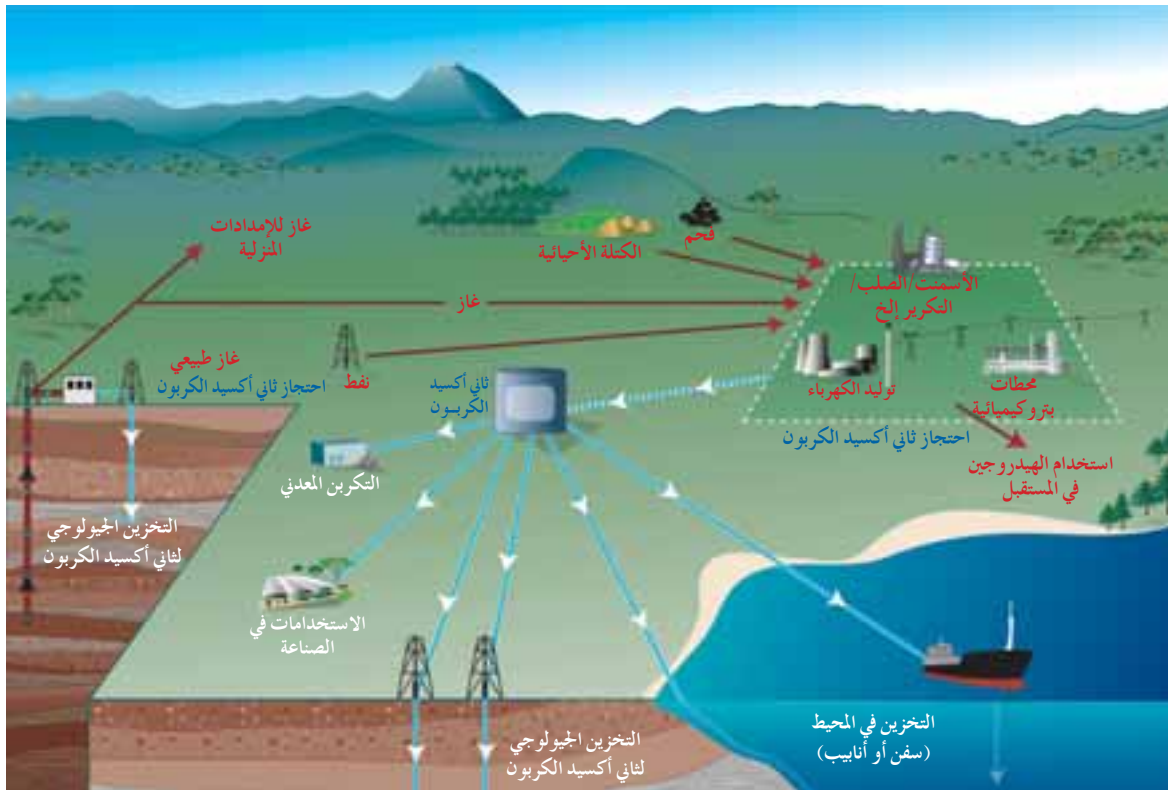
ما هو احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وكيف يمكن أن يسهم في التخفيف من حدة تغير المناخ؟

-1- احتجاز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) وتخزينه (CCS) هو عملية تتالف من فصل ثاني أكسيد الكربون عن المصادر الصناعية والمتعلقة بالطاقة، ونقله إلى مكان تخزين، وعزله عن الغلاف الجوي على المدى الطويل. وهذا التقرير ينظر في عملية احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) كخيار في مجموعة تدابير التخفيف الرامية إلى تثبيـت تركيزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي.

من بين خيارات التخفيف الأخرى إدخال تحسينات في كفاءة الطاقة، والتحول إلى أنواع الوقود الأقل كثافة كربونية، والطاقة النووية، ومصادر الطاقة المتعددة، وتحسين المصادر البيولوجية، والحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري غير ثاني أكسيد الكربون. وينطوي احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على إمكانية الحد من التكاليف العامة للتخفيف وزيادة المرونة في تحقيق تخفيفات في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. وسيتوقف تطبيق احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) على مدى النضج الفني، والتكاليف، والقدرة بوجه عام، ونشر التكتنولوجيا ونقلها إلى البلدان النامية، وقدرتها على تطبيق التكتنولوجيا، والجوانب التنظيمية، والقضايا البيئية، والتصور العام (الأقسام 1.1.1، و 1.3، و 1.7، و 8.3.4).

-2- يبين تقرير التقييم الثالث (TAR) أن ما من خيار تكتنولوججي سيوفر بمفرده جميع تخفيفات الانبعاثات الالازمة لتحقيق التثبيـت، وإنما سترسم مجموعة من تدابير التخفيف من الانبعاثات.

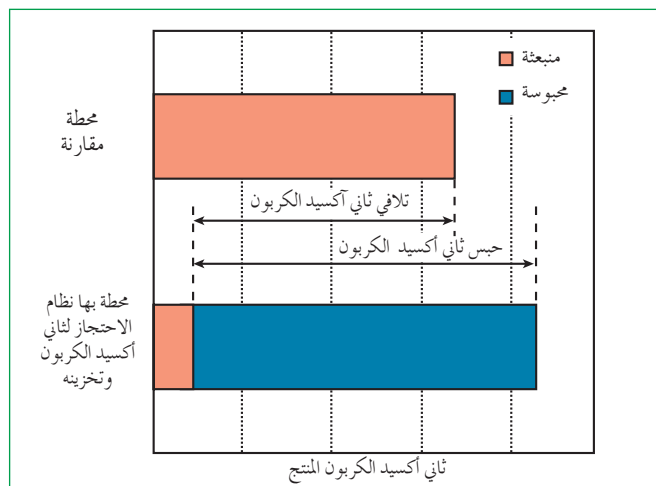
توقع معظم السيناريوهات استمرار سيطرة أنواع الوقود الأحفوري في مجال الإمداد بالطاقة الأولية حتى متتصف القرن على الأقل. وتشير أيضاً معظم النماذج، على النحو المناقش في تقرير التقييم الثالث، إلى أن الخيارات



الشكل م - 1 - رسم بياني تخطيطي لنظم احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه الممكنة بين المصادر التي قد تكون عملية احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه هامة فيما يتعلق بها، ونقل ثاني أكسيد الكربون، وخيارات تخزينه (إهداء من مركز البحوث التعاونية المعنية بثاني أكسيد الكربون).

محددة. وستحتاج نظم احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه التي يتتوفر فيها التخزين على شكل كربونات معدنية إلى طاقة أكبر بنسبة تتراوح من 60 إلى 180% بالمقارنة بالمحطة ذات الإنتاج المعادل بدون توافر نظام

- صافي الانخفاض في الانبعاثات إلى الغلاف الجوي عن طريق احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يتعوق على نسبة ثاني أكسيد الكربون التي تُتحجّز، وزيادة إنتاج ثاني أكسيد الكربون التي تنجم عن حادث انخفاض في الكفاءة العامة لوحدات توليد الكهرباء أو للعمليات الصناعية نتيجة للطاقة الإضافية اللازمة للاحتجاج والنقل والتخزين، وأي تسرب من النقل، ونسبة ثاني أكسيد الكربون التي يُبقى عليها مخزونة على المدى الطويل.



الشكل م - 2 - إحتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه من محطات توليد الطاقة. وزيادة إنتاج ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن حدوث انخفاض في الكفاءة العامة لمحطات توليد الطاقة نتيجة للطاقة الإضافية التي تلزم من أجل الاحتجاج والنقل والتخزين، وأي تسرب ينجم عن النقل، تؤدي إلى وجود كمية أكبر "من ثاني أكسيد الكربون الذي ينتج مقابل كل وحدة من المنتج" (العمود السفلي) بالنسبة إلى المحطة المقارنة (العمود العلوي) التي لا يتتوفر لديها نظام للاحتجاج (الشكل 8.2).

التكنولوجيا المتوفرة تتحجّز حوالي 85 إلى 95% من ثاني أكسيد الكربون الذي يعالج في وحدة احتجاج. ومحطة توليد الطاقة المزودة بنظام لاحتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (حيث يتاح لها سبيل للتخزين الجيولوجي أو للتخزين في المحيطات) ستحتاج إلى قدر من الطاقة أكبر بما يترواح من 10 إلى 40%<sup>(4)</sup> بالمقارنة بمحطة ذات إنتاج معادل بدون احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، ومعظم هذه الكمية يخصص لأغراض الاحتجاج والضغط. ومن زاوية التخزين المأمون، تمثل النتيجة الصافية في أن محطة توليد الطاقة المزودة بنظام لاحتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يمكن أن تقلل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي بنسبة تتراوح من 80 إلى 90% تقريباً بالمقارنة بالمحطة التي لا يتتوفر لديها نظام من هذا القبيل (انظر الشكل م - 2). وبالنظر إلى احتمال حدوث تسرب من خزان التخزين، تعرف النسبة التي تستتبى بأنها نسبة الكمية التراكمية لثاني أكسيد الكربون المحقون التي يُبقى عليها على مدى فترة زمنية

<sup>(4)</sup> يمثل النطاق ثلاثة أنواع من محطات توليد الطاقة: ففي حالة محطات توليد الطاقة المختلطة الدورة التي تعمل بالغاز الطبيعي يتراوح النطاق من 11 إلى 22%， وفي حالة المحطات التي تعمل بالفحم المسحوق يتراوح النطاق من 24 إلى 40%， وفي حالة المحطات ذات الدورة المختلطة للتغذية المتكاملة يتراوح النطاق من 14 إلى 25%.

الوقود قبل الاحتراق أكثر تعقيداً وباهظة التكلفة، فإن زيادة تركيزات ثاني أكسيد الكربون في مجرى الغاز والضغط الأعلى يجعلان عملية الفصل أسهل. أما احتراق الوقود الأكسجيني فهو في طور البيان العملي<sup>(7)</sup> ويُستخدم فيه أكسجين شديد النقاء. وهذا يؤدي إلى وجود تركيزات مرتفعة من ثاني أكسيد الكربون في مجرى الغاز ويودي وبالتالي إلى تيسير فصل ثاني أكسيد الكربون وإلى زيادة الاحتياجات من الطاقة في عملية فصل الأكسجين عن الهواء (الأقسام 3.3، 3.4، 3.5).

6- تفضل خطوط الأنابيب لنقل كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون إلى مسافات تصل إلى حوالي 1.000 كيلومتر. وفي حالة الكميات الأقل من بضعة ملايين الأطنان من ثاني أكسيد الكربون سنوياً أو في حالة النقل إلى مسافات أكبر فيما وراء البحار، قد يكون استخدام السفن، حيثما يمكن ذلك، أكثر جاذبية من الناحية الاقتصادية.

يُستخدم نقل ثاني أكسيد الكربون عن طريق خطوط أنابيب باعتباره تكنولوجيا سوق ناضجة (في الولايات المتحدة الأمريكية تنقل خطوط أنابيب تمتد مسافة تربو على 2.500 كيلومتر أكثر من 40 طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون سنوياً). وفي معظم خطوط أنابيب الغاز تكون المضاغط الموجودة عند نهاية الإنتاج هي القوة المساعدة للتتدفق، ولكن بعض خطوط الأنابيب تحتاج إلى محطات مضاغط وسيطة. وثاني أكسيد الكربون الجاف لا يؤدي إلى تحات خطوط الأنابيب، حتى وإن كان يحتوي على ملوثات. وعند احتواه على رطوبة فإنها ترُمال من مجرأه معناً للتحات وتحبباً لتکاليف إقامة خطوط أنابيب مصنوعة من مادة مقاومة للتحات. والنقل البحري لثاني أكسيد الكربون، المماثل للنقل البحري لغازات النفط المسيلة، يصلح اقتصادياً في ظل ظروف محددة ولكنه يجري حالياً على نطاق صغير نتيجة لقلة الطلب عليه. ومن الممكن أيضاً نقل ثاني أكسيد الكربون بواسطة السكك الحديدية والشاحنات الصهريجية، ولكن ليس من المرجح أن تكون هذه الشاحنات خياراً جذاباً لنقل ثاني أكسيد الكربون على نطاق كبير (الأقسام 4.2.1، 4.2.2، 4.2.4، 4.3.2، 4.5، و 4.6).

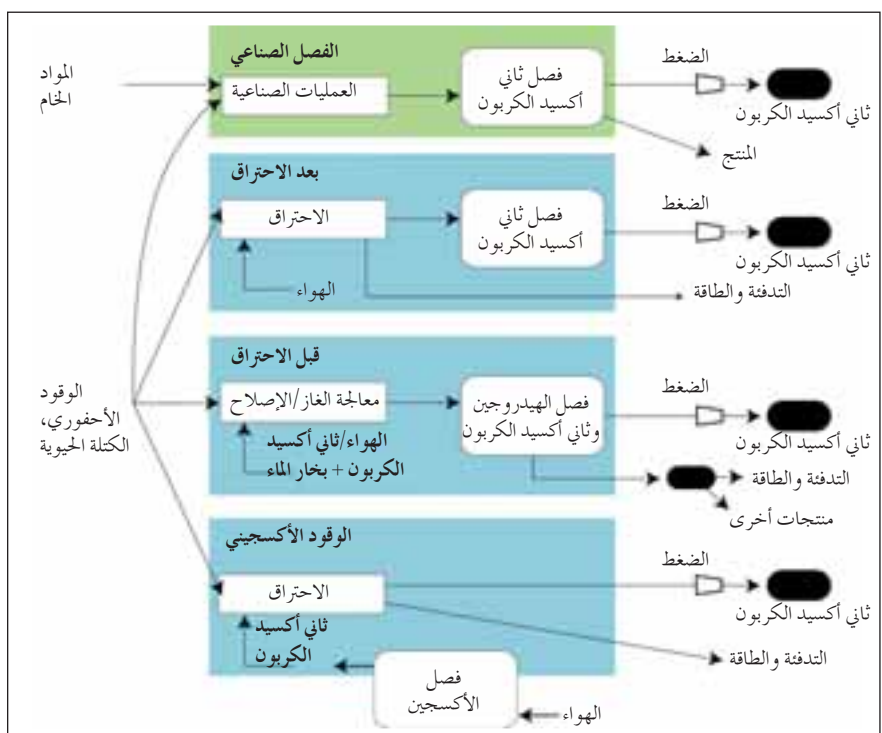
7- تخزين ثاني أكسيد الكربون في التكتونيات الجيولوجية العميقية، على البر أو في البحر، يستخدم كثرة من نفس التكنولوجيات التي استحدثتها صناعة النفط والغاز وثبتت صلاحيتها اقتصادياً في ظل ظروف محددة فيما يتعلق بحقول النفط والغاز والتكتونيات الملحيّة،

لديها لاحتياز ثانٍ لأكسيد الكربون وتخزينه. (الأقسام 1.5.1، 1.6.3، و 7.2.7).

### ما هو الوضع الحالي لـ تكنولوجيا احتياز ثانٍ لأكسيد الكربون وتخزينه؟

5- توجد أنواع مختلفة من نظم احتياز ثانٍ لأكسيد الكربون هي: نظم ما بعد الاحتراق، ونظم ما قبل الاحتراق، ونظم احتراق الوقود الأكسجيني (الشكل م - 3). ونسبة تركيز ثانٍ لأكسيد الكربون في مجرى الغاز، وضغط مجرى الغاز، ونوع الوقود (أي ما إذا كان صلباً أو غازياً) هي عوامل هامة في اختيار نظام الاحتياز.

احتياز ثانٍ لأكسيد الكربون قبل الاحتراق في محطات توليد الطاقة يصلح اقتصادياً في ظل ظروف محددة<sup>(5)</sup> وهو يستخدم لاحتياز ثانٍ لأكسيد الكربون من جزء من غازات المداخن المتبعثة من عدد من المحطات القائمة لتوليد الطاقة. وبطبيعة الحال ثانٍ لأكسيد الكربون في صناعة معالجة الغاز الطبيعي، التي تستخدم تكنولوجيا مماثلة، في سوق ناضجة<sup>(6)</sup>. والتكنولوجيا اللازمة ل الاحتراق قبل الاحتياز تُطبق على نطاق واسع في صناعة الأسمدة وفي إنتاج الهيدروجين. ومع أن الخطوات الأولية لتحويل

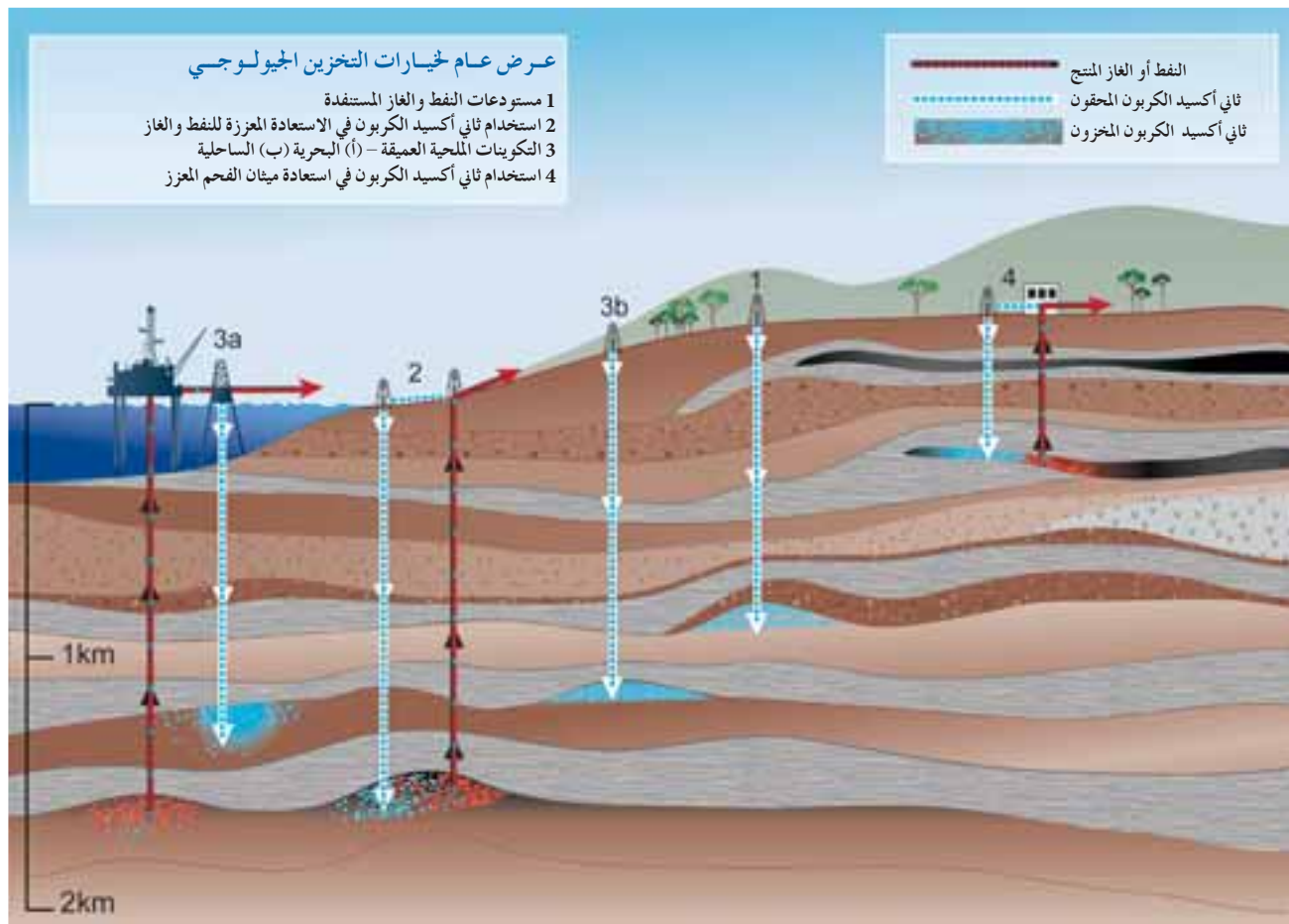


الشكل م - 3 - تصوير تخطيطي لنظم الاحتياز. وتبين أنواع الوقود والمنتجات التي تُستخدم من أجل الاحتراق الوقود الأوكسجيني وما قبل الاحتراق (ما في ذلك إنتاج الهيدروجين والأسمدة)، وما بعد الاحتراق، والمصادر الصناعية لثاني أكسيد الكربون (ما في ذلك مرافق معالجة الغاز الطبيعي وإنتاج الصلب والأسمدة) (استناداً إلى الشكل 3.1) (إهداء من مركز البحوث التعاونية المعنية بثاني أكسيد الكربون).

<sup>(5)</sup> تعني عبارة "تصلاح اقتصادياً في ظل ظروف محددة" أن التكنولوجيا مفهومة جيداً وتُستخدم في تطبيقات تجارية مختارة، من قبيل نظام ضريبي مواتٍ أو سوق خاصة، بحيث تعالج 0.1 ميجاطن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً، على الأقل، مع وجود قلة (أقل من 5) من عمليات تكرار هذه التكنولوجيا.

<sup>(6)</sup> تعني عبارة "سوق ناضجة" أن التكنولوجيا تطبق حالياً مع وجود عمليات تكرار متعددة للتكنولوجيا المتبعثة على نطاق تجاري في جميع أنحاء العالم.

<sup>(7)</sup> تعني عبارة "طور البيان العملي" أن التكنولوجيا قد أقيمت وطبقت على نطاق محطة تجريبية ولكن من اللازم مزيد من التطوير لها قبل أن تصبح جاهزة لتصميم وإقامة نظام على نطاق كامل.



الشكل م - 4 - عرض عام لخيارات التخزين الجيولوجي (استنادا إلى الشكل 5.3) (إهداء من مركز البحوث التعاونية المعنية بثاني أكسيد الكربون).

لأداء خزانات تخزين، وطرق المراقبة المستمدبة من التطبيقات الموجودة حالياً، لكي تُستخدم في تصميم وتشغيل مشاريع التخزين الجيولوجي.

وtheses ثلاثة مشاريع للتخزين على نطاق صناعي<sup>(12)</sup> أصبحت في طور التشغيل هي: مشروع "Steipner" في تكوين ملحي بحرى في النرويج، ومشروع "Weyburn" لاستخراج المحسن للنفط في كندا، ومشروع عين صلاح في حقل من حقول الغاز في الجزائر. ومن المخطط تنفيذ مشاريع أخرى (الأقسام 5.1.1 و 5.2.2 و 5.3.3 و 5.6 و 5.9.4 و 5.2.2 و 5.1 و 5.2 و 5.3).

- من الممكن إجراء عملية التخزين في المحظيات بطرقتين: بحقن وحل ثاني أكسيد الكربون في عمود المياه (على مستوى أدنى عادة من 1000 متر) عن طريق خط أنابيب ثابت أو سفلية متحركة، أو بإيداعه بواسطة خط أنابيب ثابت أو منصة بحرية على قاع البحر على أعماق أدنى من 3000 متر، حيث يكون ثاني أكسيد الكربون

ولكن لم تثبت صلاحتها اقتصادياً بعد فيما يتعلق بالتخزين في الطبقات الحاملة للفحم غير القابلة للتعدين<sup>(8)</sup> (انظر الشكل م - 4).

في حالة حقن ثاني أكسيد الكربون في تكوينات ملحية أو حقول نفط أو غاز ملائمة، على أعمق أدنى من 800 متر<sup>(9)</sup>، فإن آليات حبس فيزيائية وجيوكيميائية شتى ستحول دون انتقاله إلى السطح. ومن آليات الحبس الفيزيائية الأساسية، بوجه عام، وجود صخرة سقف<sup>(10)</sup>. وقد يجري التخزين في الطبقة الحاملة للفحم على أعمق أكثر ضحالة ويعتمد على امتصاص ثاني أكسيد الكربون على الفحم، ولكن الصلاحية الفنية تتوقف إلى حد كبير على نفاذية الطبقة الحاملة للفحم. والجمع ما بين تخزين ثاني أكسيد الكربون والاستخراج المحسن للفحم<sup>(11)</sup> (EOR)، أو، كبديل محتمل، الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم (ECBM) يمكن أن يؤدي إلى إيرادات إضافية من استخراج النفط أو استخراج الغاز. وتجري زيادة تطوير تكنولوجيا حفر الآبار، وتكنولوجيا الحقن، والمحاكاة الحاسوبية

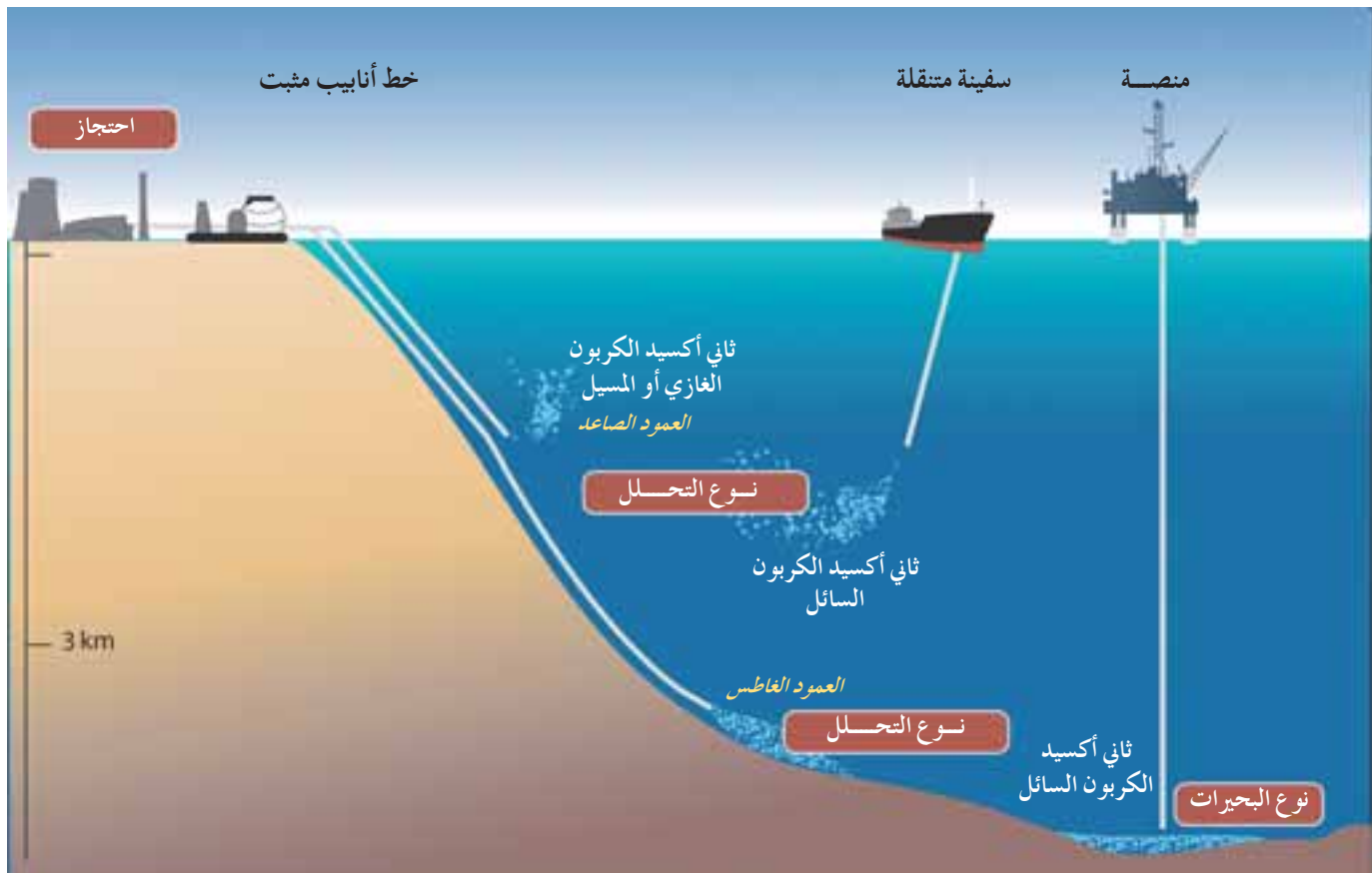
<sup>(8)</sup> الطبقة الحاملة للفحم التي ليس من المرجح تعديتها أبداً - لأنها موجودة على عمق كبير للغاية أو لأن سماكتها رفيع للغاية - قد يكون من الممكن استخدامها في تخزين ثاني أكسيد الكربون. ولكن في حالة تعدين تلك الطبقة لا حماقة سبليط ثاني أكسيد الكربون المخزون. والاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم (ECBM). يمكن أن يؤدي إلى زيادة إنتاج الميثان من الفحم مع تخزين ثاني أكسيد الكربون في الوقت نفسه. وسيستخدم الميثان الناتج، ولن ينطلق إلى الغلاف الجوي (القسم 5.3.4).

<sup>(9)</sup> على أعمق أدنى مما يتراوح من 800 إلى 1000 متر يصبح ثاني أكسيد الكربون فوق حرج وتكون كافته أشبه بكثافة السائل (ما يتراوح من حوالي 500 إلى 800 كغم في المتر المكعب) بحيث تتيح إمكانية استخدام حيز التخزين تحت الأرض بكفاءة وتحسين من التخزين (القسم 5.1.1).

<sup>(10)</sup> هي صخرة ذات نفاذية متدرجة جداً تكون بمثابة سداد علوي يحول دون تسرب السوائل من خزان.

<sup>(11)</sup> لأغراض هذا التقرير يعني المختصر EOR الاستخراج المحسن للنفط الذي يمثل ثاني أكسيد الكربون القوة المساعدة له.

<sup>(12)</sup> تعني عبارة "النطاق الصناعي" هنا في حدود طن متري واحد من ثاني أكسيد الكربون سنوياً.



الشكل م-5- عرض عام لمفاهيم التخزين في المحيطات. في التخزين في المحيطات "بطريقة الانحلال" يتحلل ثاني أكسيد الكربون بسرعة في مياه المحيطات، بينما يكون ثاني أكسيد الكربون في حالة التخزين في المحيطات "بطريقة البحيرة" سائلاً أصلاً موجوداً على قاع البحر (إهداء من مركز البحث التعاوني المعنية بثاني أكسيد الكربون).

التفاعل الطبيعي بطيء جداً وينبغي تحسينه بالمعالجة المسبقة للمعدن، التي تتسم حالياً بشدة كثافة استخدامها للطاقة (الأقسام 7.2.1 و 7.2.3 و 7.4 و 7.1).).

10- الاستخدامات الصناعية<sup>(14)</sup> لثاني أكسيد الكربون المحتجز كغاز أو كسائل أو كمادة تلقييم في العمليات الكيميائية التي تسفر عن منتجات قيمة تحتوي على الكربون هي استخدامات ممكنة ولكن ليس من المتوقع أن تسهم في التخفيف إلى حد كبير من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

إمكانات الاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون ضئيلة، في الوقت الذي يبقى فيه عموماً على ثاني أكسيد الكربون لفترات قصيرة (هي أشهر أو سنوات عادة). والعمليات التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون المحتجز كمادة تلقييم بدلاً من مركيات الهيدروكربون الأحفورية لا تحقق دائماً تخفيفات صافية في انبعاثات الدورة العمرية (القسمان 7.3.1 و 7.3.4).

11- العناصر التي تتكون منها عملية احتياز ثاني أكسيد الكربون وتتخزينه هي الآن في مراحل شتى من التطوير (انظر الجدول م - 2). ومن الممكن تجميع نظم كاملة لاحتياز ثاني أكسيد الكربون وتتخزينه من تكنولوجيات موجودة بلغت مرحلة النضج أو صالحة اقتصادياً في

أكثر كثافة من المياه ومن المتوقع أن يشكل "بحيرة" مؤخر انحلال ثاني أكسيد الكربون في البيئة المحيطة (انظر الشكل م - 5). أما التخزين في المحيطات وما يتربّ عليه من آثار إيكولوجية فهو مازال في طور البحث<sup>(13)</sup>.

سيصبح ثاني أكسيد الكربون محلول ومتناشر جزءاً من دورة الكربون العالمية وسيتوارز في نهاية المطاف مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي. وفي التجارب المختبرية، والتجارب التي أجريت في المحيطات على نطاق صغير، وعمليات المحاكاة بالسماذر، درست التكنولوجيات والظواهر الفيزيائية والكيميائية المرتبطة بها، التي تشمل بالأخص زيادات في الحموضة (انخفاض الرقم الهيدروجيني pH) وتأثيرها على النظم الإيكولوجية البحرية، من أجل طائفة من خيارات التخزين في المحيطات (الأقسام 6.1.2 و 6.2.1 و 6.5 و 6.7).

9- تنتج عن تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع أكسيدات الفلزات، الموجودة بوفرة في معدن السيليكات والمتوافرة بكميات صغيرة في مجاري النفايات، كربونات ثابتة. وهذه التكنولوجيا هي الآن في مرحلة البحث، ولكن هناك تطبيقات معينة في استخدام مجاري النفايات أصبحت في طور البيان العملي.

<sup>(13)</sup> تعني عبارة "طور البحث" أن العلم الأساسي مفهوم ولكن التكنولوجيا مازالت حالياً في مرحلة التصميم المفاهيمي أو الاختبار على نطاق العمل أو المنضدة ولم يجر بيان عملها في وحدة نموذجية.

<sup>(14)</sup> تشير عبارة "الاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون" إلى الاستخدامات التي لا تشمل الاستخراج المحسن للنفط (EOR)، الذي ترد مناقشته في الفقرة 7.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون العالمية الناجمة عن الوقود الأحفوري يمكن، بحلول عام 2050 وفي ظل المعوقات التقنية المتوقعة، أن تكون مناسبة تقنياً للاحتجاز، وهي تشمل نسبة تتراوح من 30 إلى 60% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من توليد الكهرباء ونسبة تتراوح من 30 إلى 40% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الصناعة. ومن الممكن أيضاً أن تكون الانبعاثات من المرافق الكبيرة لتحويل الكتلة الحيوية مناسبة فنياً للاحتجاز. ولم يُدرس قرب المصادر النقاطية في المستقبل من موقع التخزين الممكنة (القسمان 2.3 و2.4).

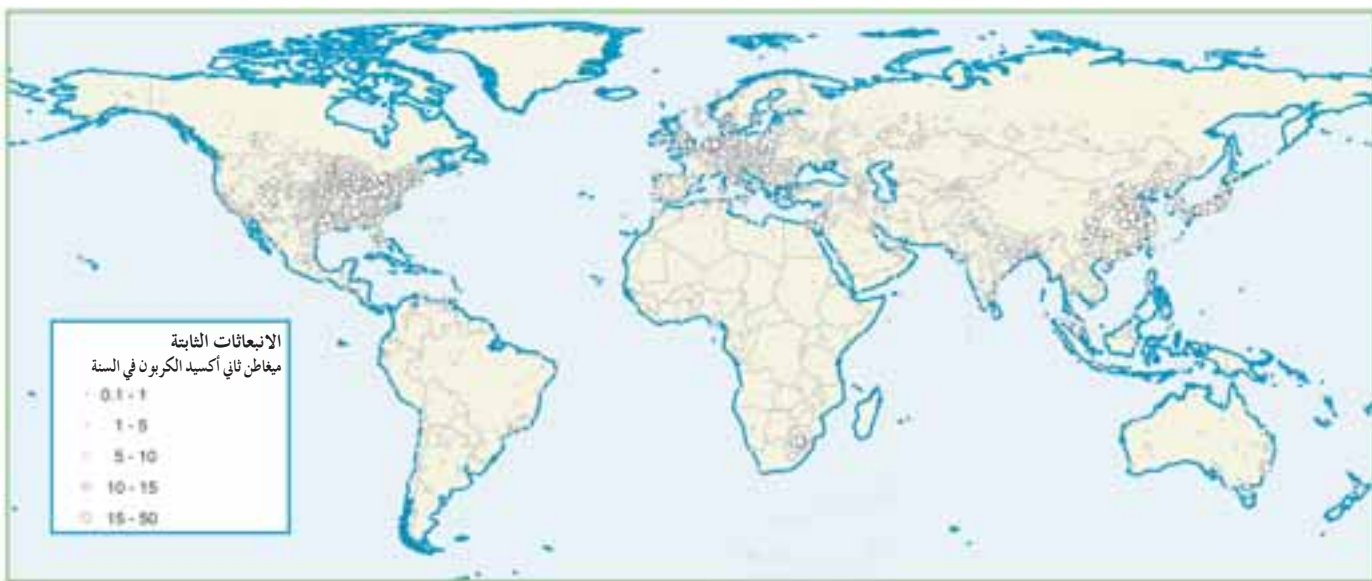
13- يتيح احتجاجار ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه التحكم في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من إنتاج الكهرباء أو الهيدروجين باستخدام الوقود الأحفوري، وهو ما يمكن أن يقلل على المدى الأطول جزءاً من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتاثرة الناجمة عن نظم النقل والإمداد بالطاقة الموزعة.

من الممكن استخدام الكهرباء في المركبات، ومن الممكن استخدام الهيدروجين في خلايا الوقود، بما في ذلك في قطاع النقل. وتحويل الغاز والفحام مع الفصل التكامل لثاني أكسيد الكربون (بدون تخزين) هو الخيار المهيمن حالياً لإنتاج الهيدروجين. أما إنتاج الهيدروجين أو الكهرباء باستخدام مزيد من الوقود الأحفوري أو الكتلة الحيوية فهو سيسفر عن زيادة عدد المصادر الكبيرة لثاني أكسيد الكربون المناسبة تقنياً للاحتجاز والتخزين. ومن الصعب في الوقت الحاضر وضع إسقاطات لعدد هذه المصادر وأماكنها وأحجامها المحتملة (القسم 2.5.1).

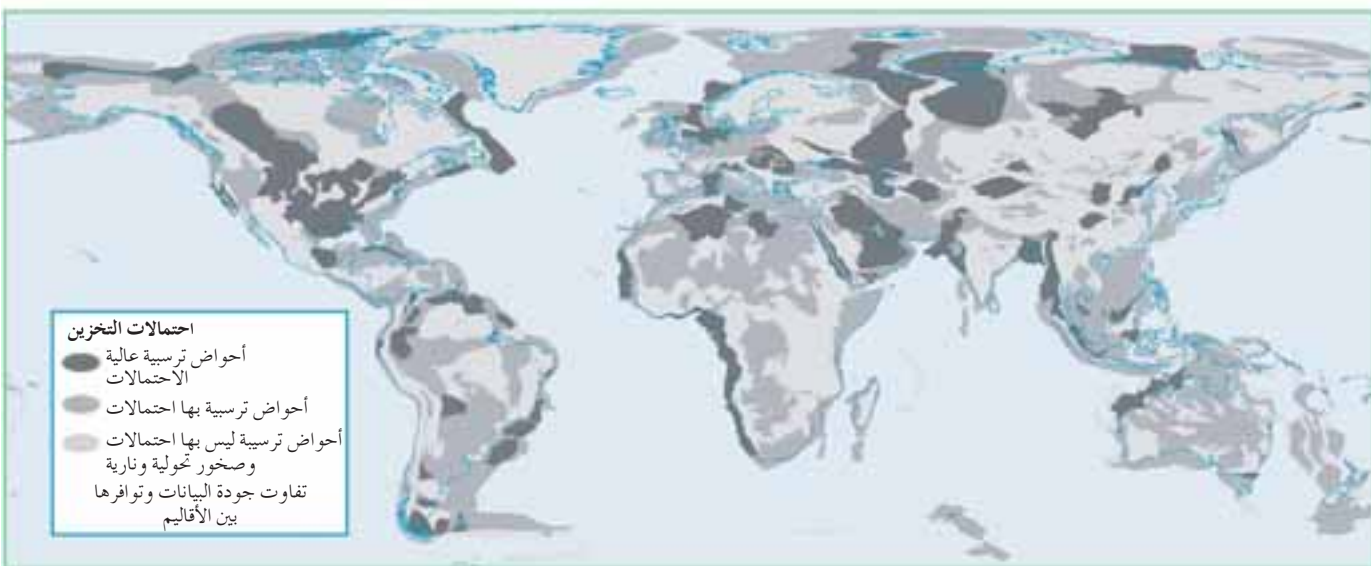
المدول م - 2 - الحالة الراهنة للتطور التكنولوجي لعناصر نظام احتجاجار ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه. وتشير علامة X إلى أعلى مستوى للتضيّع لكل عنصر.

عنصر احتجاجار ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه	تكنولوجيا احتجاجار ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه	الاحتجاجار
X	ما بعد الاحتجاجار	
X	ما قبل الاحتجاجار	
X	احتراق الوقود الأوكسجيني	
	الفصل الصناعي (معالجة الغاز الطبيعي، وإنتاج غاز النشادر)	
X	خطوط الأنابيب	النقل
X	النقل البحري	
(X)	الاستخراج المحسن للنفط (EOR)	التخزين الجيولوجي
X	حقول الغاز أو النفط	
X	التكوينات الملحية	
X	الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم (ECBM)	
X	الحقن المباشر (طريقة الانحلال)	التخزين في المحيطات
X	الحقن المباشر (طريقة البحيرة)	
X	معدن السيليكات الطبيعية	الكلربونات المعدنية
X	مواد النفايات	
X	الاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون	

<sup>(1)</sup> حقن ثاني أكسيد الكربون من أجل الاستخراج المحسن للنفط (EOR) هو تكنولوجيا سوق ناضحة، ولكن عند استخدام هذه التكنولوجيا في تخزين ثاني أكسيد الكربون فإنها تصبح "صالحة اقتصادياً في ظل ظروف محددة".



الشكل م - 6a - التوزيع العالمي للمصادر الثابتة الكبيرة لثاني أكسيد الكربون (الشكل 2.3) (استناداً إلى تجميع للمعلومات المتوفرة للجمهور العام عن مصادر الانبعاثات العالمية؛ تقرير الوكالة الدولية للطاقة عن غازات الاحتباس الحراري 2002)



الشكل م - 6b - مناطق الأحواض الرسوبيّة التي يُحتمل أن توجد فيها تكوينات ملحية أو حقول نفط أو غاز أو طبقات حاملة للفحم مناسبة. وأماكن التخزين في الطبقات الحاملة للفحم مشمولة جزئياً فقط. والاحتمالية هي التقييم الكمي لاحتمال وجود مكان تخزين ملائم في منطقة بعينها استناداً إلى المعلومات المتوفرة. وينبغي اعتبار هذا الرقم مؤشراً يهتمى به فقط لأنّه يستند إلى بيانات جزئية، قد تتباين جودتها من إقليم إلى آخر وقد تتغير بمرور الوقت ومتى استجدة معلومات جديدة (الشكل 2.4) (إهداء من هيئة علوم الأرض في أستراليا).

تقريباً لكل كيلومتر مربع<sup>(16)</sup>، تبعاً للموقود المستخدم، والتكنولوجيا المحددة، والموقع، والظروف الوطنية. وإدراج منافع الاستخراج المحسن للنفط من شأنه أن يقلل من التكاليف الإضافية لانتاج الكهرباء الناجمة عن احتياط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه بما يتراوح من 0.01 إلى 0.02 دولار أمريكي للكيلومتر مربع<sup>(17)</sup> (انظر

### ما هي تكاليف<sup>(15)</sup> احتياط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وما هي إمكاناته التقنية والاقتصادية؟

14- يقدر أن تطبيق نظام احتياط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في مجال إنتاج الكهرباء، في ظل ظروف عام 2002، سيؤدي إلى زيادة تكاليف توليد الكهرباء بما يتراوح من 0.01 إلى 0.05 من المائة إلى 0.05 دولار أمريكي

<sup>(15)</sup> لا تشير الكلمة "التكاليف"، كما هي مستخدمة في هذا التقرير، سوى إلى أسعار السوق ولكنها لا تشمل التكاليف الخارجية من قبل الأضرار البيئية والتكاليف المجتمعية الأوسع نطاقاً التي قد ترتبط باستخدام نظام احتياط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. ولم يُذَل حتى الآن إلا قدر ضئيل من الجهد لتقدير هذه التكاليف الخارجية وتحديدتها كمياً.

<sup>(16)</sup> جميع التكاليف المذكورة في هذا التقرير معبر عنها بسعر الدولار الأمريكي في عام 2002.

<sup>(17)</sup> استناداً إلى أسعار النفط التي تتراوح من 15 إلى 20 دولاراً أمريكيّاً لكل برميل، على النحو المستخدم في المؤلفات المتوفرة.

والمحطات القائمة ذات الكفاءة العالية أو في حالة تحسين مستوى محطة تحسيناً كبيراً أو إعادة بنائها.

تباطئ تكاليف تزويد المنشآت القائمة بنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وت تخزينه. فمن الأسهل تزويد المصادر الصناعية لثاني أكسيد الكربون بنظام فصله، بينما تحتاج نظم المحطات التكمالية للطاقة تعديلاً أعمق. و عملاً على خفض تكاليف التعديل في المستقبل من الممكن أن يُراعى في تصميمات المحطات الجديدة تطبيق نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وت تخزينه مستقبلاً (القسمان 3.1.4، 3.7.5).

16- في معظم نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه نجد أن تكلفة الاحتجاز (ومن بينها الضغط) هي أكبر عنصر من عناصر التكلفة.

تبليين تكاليف مختلف عناصر نظام لاحتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه تبلييناً واسعاً، تبعاً للمحطة المقارنة والتفاوت الواسع في حالات مصدر ثاني أكسيد الكربون ونقله وتخزينه (انظر الجدول م-5). ومن الممكن تخفيض تكلفة الاحتياز، خلال العقد المقبل، بنسبة تتراوح من 20 إلى 30% وينبغي أن يكون بالامكان تحقيق المزيد بواسطة التكنولوجيات الجديدة التي مازالت في طور البحث أو البيان العملي. ومن الممكن أن تخفيض ببطء تكاليف نقل ثاني أكسيد الكربون وتخزينه مع زيادة نضع التكنولوجيا وزيادة النطاق (الأقسام 1.5.3، 3.7.13، و 8.2).

-17- تشير نماذج الطاقة والنماذج الاقتصادية إلى أن المساهمة الرئيسية لنظام احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التخفيف من حدة تغير المناخ ستتأتي من استخدام النظام في قطاع الكهرباء. وتشير معظم النماذج بالصيغة التي جرى تقييمها في هذا التقرير إلى أن نظم احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يبدأ استخدامها على مستوى كبير عندما تبدأ أسعار ثاني أكسيد الكربون في بلوغ ما يقرب من 25-30 دولاراً أمريكياً للكيل طن من ثاني أكسيد الكربون.

من الممكن أن تؤدي احتمالات الاحتجاز المنخفض التكلفة (في معالجة الغاز وفي صنع الهيدروجين وغاز النشادر، حيث يجري بالفعل فصل ثاني أكسيد الكربون) بالاقتران مع قصر مسافات النقل (50 كم) وخيارات تخزين تدر إيرادات (من قبيل الاستخراج المحسن للنفط) إلى التخزين المحدود لثاني أكسيد الكربون (ما يصل إلى 360 طناً مترياً من ثاني أكسيد

**الجدول م - 3 - تكاليف احتياج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه:** تكاليف إنتاج الكهرباء في حالة أنواع مختلفة من التوليد، بدون الاحتياج، وباستخدام نظام احتياج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه ككل. وتتكلفة نظام كامل لاحتياج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه من أجل توليد الكهرباء من محطة كبيرة مقامة حديثاً وتستخدم الوقود الأحفوري تتوقف على عدد من العوامل، من بينها خصائص المحطة ونظام الاحتياج، والسمات المحددة لموقع التخزين، وكمية ثاني أكسيد الكربون، ومسافة النقل اللازمة. وتفترض الأرقام تجربة محطة كبيرة. ويُفترض أن أسعار الغاز تبلغ ما يتراوح من 2.8 إلى 4.4 دولار أمريكي لكل غيغاجول، وأن أسعار الفحم تبلغ ما يتراوح من 8.4 إلى 8.3 دولار أمريكي واحد إلى 1.5 دولار لكل غيغاجول (استناداً إلى الجدولين 8.3 و 8.4).

المжалول م - 3 للاطلاع على تكاليف إنتاج الكهرباء بقيمتها المطلقة وانظر المجلول م - 4 للاطلاع على التكاليف بالدولار الأميركي في حالة تجنب كل طن من ثاني أكسيد الكربون). والزيادات في أسعار السوق لأنواع الوقود المستخدمة في توليد الطاقة تنحو عموماً إلى زيادة تكاليف احتياز ثاني أكسيد الكربون وت تخزينه. والأثر الكمي لسعر النفط على احتياز ثاني أكسيد الكربون وت تخزينه غير مؤكّد. إلا أن الإيرادات من الاستخراج المحسن للنفط ستكون أعلى عموماً مع ارتفاع أسعار النفط. ومع أن تطبيق نظام احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في مجال إنتاج الطاقة القائم على الكتلة الحيوية على النطاق الصغير الحالي من شأنه أن يؤدي إلى زيادة كبيرة في تكاليف الكهرباء، فإن الإشعال المختلط للكتلة الحيوية في محطة أكبر لتوليد الطاقة تعمل بإشعال الفحم مع احتياز ثاني أكسيد الكربون وت تخزينه سيكون أرجدي من حيث التكلفة.

تبسيط التكاليف تباعياً كبيراً في القيمة المطلقة والنسبية من بلد إلى آخر. وبالنظر إلى عدم إقامة نظام لدوره الغاز الطبيعي المختلطة، أو نظام الفحم المسحوق، أو نظام لدوره المختلطة للتغذير التكاملي، على نطاق كامل مع احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، لا يمكن ذكر تكاليف هذه النظم بدرجة كبيرة من الثقة في الوقت الحاضر. فتكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يمكن أن تنخفض في المستقبل بواسطة البحث والتطوير التكنولوجي وفورات الحجم. ومن الممكن أيضاً أن تؤدي وفورات الحجم إلى خفض كبير بمدورة الوقت في تكلفة نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه القائمة على الكتلة الحيوية. وتبيّن نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في المنشآت التي تستخدم فيها الكتلة الحيوية كوقود أو في منشآت التحويل بالإشعال المختلط من شأنه أن يؤدي إلى انبعاثات أقل أو سالبة<sup>(18)</sup> من ثاني أكسيد الكربون، مما يمكن أن يقلل من تكاليف هذا الخيار، تبعاً للقيمة السوقية لتخفيضات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (الأقسام 2.5.3، 3.7.1، 3.7.13، 3.7.14، 4.2.4).

- من المتوقع أن يؤدي تعديل المطحات القائمة بتزويدها بنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون إلى تكاليف أعلى وإلى انخفاض كبير في الكفاءة بوجه عام بالمقارنة بمطحات الطاقة القائمة حديثاً المزودة بنظام احتجاز. وقد تنخفض المساوئ، من حيث التكاليف، التي ينطوي عليها التعديل في حالة بعض المطحات الجلدية نسبياً

الجدول م - 3 - تكاليف احتجاز ثانى أكسيد الكربون وتخزينه: تكاليف إنتاج ثانى أكسيد الكربون وتخزينه ككل. وتختلف نظام كامل لاحتجاز ثانى أكسيد الكربون الأحفوري تتوقف على عدد من العوامل، من بينها خصائص المحطة ونظام الازمة. وفترض الأرقام تجريبية محطة كبيرة. ويفترض أن أسعار الغاز تبلغ ما يتراوح دولار أمريكي واحد إلى 1.5 دولار لكل غيغاجوجول (استناداً إلى الجدولين 8.3 و8.4).

نظام محطة الطاقة	دوره الغاز الطبيعي المختلطة (بالدولار الأمريكي) لكل كيلوواط/ساعة)	الفحم المسحوق (بالدولار الأمريكي) لكل كيلوواط/ساعة)	دوره التغويز المختلطة (بالدولار الأمريكي) لكل كيلوواط/ساعة)
بدون احتجاز (المحطة المقارنة)	0.06–0.04	0.05–0.04	0.05–0.03
مع الاحتجاز والتخزين الجيولوجي	0.09–0.05	0.10–0.06	0.08–0.04
مع الاحتجاز والاستخراج المحسن للنفط <sup>(17)</sup>	0.07–0.04	0.08–0.05	0.07–0.04

(18) إذاً جمعت، مثلاً، الكتلة الحيوية بمعدل غير قابل للاستدامة (أي بسرعة تجدها ستوياً) قد لا يكون صافى انتهايات ثانٍ أكسيد الكربون الناجمة عن النشاط سالياً.

المدول م - 4 - تكاليف تجنب ثاني أكسيد الكربون في حالة وجود نظام احتجازه وتخزينه الكامل من أجل توليد الكهرباء، وفي حالة توليفات مختلفة من المحطات المقارنة التي لا تحتجز ثاني أكسيد الكربون وت تخزنه والمحطات التي تحتجز ثاني أكسيد الكربون وتخزنه (جولوجيا وللاستخراج المحسن للنفط)<sup>(19)</sup>. وكمية ثاني أكسيد الكربون المتوجه هي الفارق بين الانبعاثات من المحطة التي يطبق فيها نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزنه. ويفترض أن أسعار الغاز تبلغ ما يتراوح من 2.8 إلى 4.4 دولار أمريكي لكل غيغاجول، وأن أسعار الفحم تبلغ ما يتراوح من دولار واحد إلى 1.5 دولار أمريكي لكل غيغاجول. (المدول 8.4). طن من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب بواسطة الاستخراج المحسن للنفط.

نوع محطة الطاقة التي تستخدم نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وت تخزنه	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة بالدولار الأمريكي لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة بالدولار الأمريكي لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب
محطة لديها نظام للاحتجاز والت تخزين الجيلوجي	دورة الفحم الطبيعي المختلطة	الفحم المسحوق
دورة الفحم المسحوق	الدورة المختلطة للتغير المناخي	محطة لديها نظام للاحتجاز وللاستخراج المحسن للنفط <sup>(17)</sup>
الدورة المختلطة للتغير المناخي	دورة الغاز الطبيعي المختلطة	دورة الغاز الطبيعي المختلطة
دورة الغاز الطبيعي المختلطة	الفحم المسحوق	الدورة المختلطة للتغير المناخي

المدول م - 5 - نطاقات التكلفة في عام 2002 فيما يتعلق بعناصر نظام لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزنه عند تطبيقه على نوع معين من محطات الطاقة أو من المصادر الصناعية. وليس من السهل تلخيص تكاليف كل عنصر من العناصر على حدة لحساب تكاليف النظام الكامل لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزنه بالدولارات الأمريكية مقابل كمية ثاني أكسيد الكربون المتوجهة. وجميع الأرقام تمثل تكاليف منشآت جديدة كبيرة النطاق، مع افتراض أن أسعار الغاز الطبيعي تتراوح من 2.8 إلى 4.4 دولار أمريكي لكل غيغاجول، وأن أسعار الفحم تتراوح من دولار واحد إلى 1.5 دولار أمريكي لكل غيغاجول (الأقسام 5.9.5، و8.2.1، و8.2.2، و8.2.3، والجدولان 8.1 و8.2).

عناصر نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزنه	نطاق التكاليف	الملاحظات
احتجاز من محطة طاقة تعمل بإشعال الفحم أو الغاز	15-75 دولاراً أمريكياً لكل طن صافٍ من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب	صافي تكاليف ثاني أكسيد الكربون المحتجز، بالمقارنة بنفس المحطة بدون احتجاز
احتجاز من إنتاج الهيدروجين وغاز النشار أو معالجة الغاز	5 دولارات إلى 55 دولاراً أمريكياً لكل طن صافٍ من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب	يتطبق هذا على المصادر ذات درجة النساء العالية التي تتطلب تغيفياً وضغطياً بسيطين
احتجاز من مصادر صناعية أخرى	25-115 دولاراً أمريكياً لكل طن صافٍ من ثاني أكسيد الكربون	هذا النطاق يصور استخدام عدد من التكنولوجيات وأنواع الوقود المختلفة
النقل	1-8 دولارات أمريكية لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُنقل	لكل 250 كلم من خط أنابيب أو نقل بحري لمعدلات دفق كتلي تتراوح من 5 أطنان متربعة (على أعلى مستوى) إلى 40 طناً مترياً (على أعلى مستوى) من ثاني أكسيد الكربون سنوياً
التخزين الجيلوجي <sup>(20)</sup>	0.5 دولار إلى 8 دولارات أمريكية لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُحقن	مع استبعاد الإيرادات المحتملة من الاستخراج المحسن للنفط أو الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم
المراقبة والتتحقق	0.3-0.1 دولار أمريكي لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُحقن	يشمل هذا المراقبة قبل الحقن والمراقبة أثناء الحقن وبعدها، ويتوقف على المتطلبات التنظيمية
التخزين في المحيطات	5 دولارات إلى 30 دولاراً أمريكياً لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُحقن	بما في ذلك النقل البحري الذي يتراوح من 100 إلى 500 كلم، مع استبعاد المراقبة والتحقق
الكرينة المعدنية	50 دولاراً إلى 100 دولار أمريكي لكل طن صافٍ من ثاني أكسيد الكربون يُمدد	نطاق أفضل حالة مدروسة. ويشمل استخدام الطاقة الإضافي لأغراض الكرينة

<sup>(19)</sup> قد تكون هناك تكاليف إضافية على المدى الطويل من أجل الإصلاح والبيعات القانونية.

<sup>(20)</sup> لم تدرج الدورة المتكاملة للتغير المناخي بوصفها محطة قوى مرجعية تبني هذه الأيام لأن هذه التكنولوجيا لم تستخدم بعد على نطاق واسع في قطاع الكهرباء، وهي في العادة أكثر تكلفة من محطات الفحم الحارق. وتجنبت التكلفة الرائدة في الدولارات لكل طن من ثاني أكسيد الكربون لأي محطة للدورة المتكاملة للتغير المناخي عندما يطبق الاحتجاز (CCS) لتتراوح بين 15 و55 دولاراً للطن من ثاني أكسيد الكربون، تتجنب بالتخزين الجيلوجي، وبين 5- إلى 30 دولاراً للطن من ثاني أكسيد الكربون تتجنب مع الاستخراج والاحتجاز المحسن للنفط.

التأثيرات البيئية، ومخاطر التسرب، وعدم وجود إطار قانوني واضح أو قبول عام (الأقسام 1.4.4، 1.4.1، 5.3.1، 8.3.1، 8.3.3، 8.3.4، 8.3.5).<sup>(20)</sup>

20- في معظم دراسات السيناريوهات، يزيد على امتداد القرن دور احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في مجموعات تدابير التخفيف، وتبين أن إدراجه في مجموعة من تدابير التخفيف يقلل تكاليف تثبيت تركيزات ثاني أكسيد الكربون بنسبة تبلغ 30% أو أكثر.

من جوانب قدرة نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على المنافسة من حيث التكاليف أن تكنولوجيات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه توافق مع معظم البنية التحتية الحالية للطاقة.

والمساهمة العالمية الممكنة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه كجزء من مجموعة تدابير للتخفيف تصورها الأمثلة المبنية في الشكل م-7 والمدى الحالي للتحليلات في هذا الميدان محدود، وقد يكون من الضروري إجراء مزيد من التقييمات لتحسين المعلومات (الأقسام 1.5، 8.3.3، 8.3.4، والإطار 8.3).

#### ما هي المخاطر المحلية من حيث الصحة والسلامة والبيئة التي ينطوي عليها احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟

21- إن المخاطر<sup>(25)</sup> المحلية المرتبطة بنقل ثاني أكسيد الكربون بواسطة خط أنابيب قد تكون مماثلة لمخاطر خطوط الأنابيب الهيدروكرbone التي تعمل فعلاً أو أقل منها.

في حالة خطوط الأنابيب ثاني أكسيد الكربون القائمة، ومعظمها في مناطق ذات كثافة سكانية مختلطة، نجد أن أعداد الحوادث المبلغ عنها لكل كيلومتر من خط الأنابيب متخصصة للغاية ومتاثر عدد الحوادث المتعلقة بخطوط الأنابيب الهيدروكرbone. وحدوث إطلاق مفاجئ وكبير لثاني أكسيد الكربون من شأنه أن يشكل أخطاراً فورية على حياة الإنسان وصحته، في حالة التعرض لتركيزات من ثاني أكسيد الكربون أكبر من 7-10% بحسب الحجم في الهواء. ويطلب نقل ثاني أكسيد الكربون بواسطة خطوط الأنابيب عبر مناطق مأهولة بالسكان اعتماداً باختيار الطرق، والحماية من الضغط المفرط، واكتشاف التسرب، وعوامل أخرى تتعلق بالتصميم. وليس من المتوقع نشوء عوائق رئيسية فيما يتعلق بتصميم خطوط أنابيب لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (القسم 4.4.2، والمرفق الأول - 2.3.1).

22- مع اختيار موقع ملائم استناداً إلى المعلومات تحت السطحية المتوفرة، وبرنامج مراقبة لاكتشاف المشاكل، ومنهج تنظيمي، والاستخدام الملائم لطرق الاصلاح لوقف أو مكافحة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في حالة نشوئها، ستكون المخاطر المحلية، من حيث الصحة والسلامة والبيئة، التي ينطوي عليها التخزين الجيولوجي مماثلة لمخاطر الأنشطة الحالية من قبل تخزين الغاز الطبيعي، والاستخراج المحسن للنفط، والتخلص من الغاز الحمضي في الأعمق تحت الأرض.

الكربون سنوياً<sup>(20)</sup> في حالة وجود حوافر متدنية أو في حالة عدم وجود حوافر (الأقسام 2.2.1.3، 2.3، 2.4، 2.5).<sup>(21)</sup>

18- تشير القرائن المتوفرة إلى أن من المرجع<sup>(20)</sup> على نطاق العالم، وجود إمكانات تقنية<sup>(22)</sup> لقدرة تخزين ثاني أكسيد الكربون في التكوينات الجيولوجية<sup>(22)</sup> تبلغ حوالي 2000 غيجاطن (545 غيجاطناً من الكربون).

من الممكن أن تكون هناك قدرة أكبر كثيراً على التخزين الجيولوجي في التكوينات الملحية، ولكن تقديرات الحد الأقصى غير مؤكدة نتيجة لعدم وجود معلومات وعدم وجود منهجة متفق عليها. أما قدرة خزانات النفط والغاز فهي معروفة بدرجة أفضل. وقدرة التخزين التقنية في الطبقات الخامدة للفحم أصغر كثيراً ومعروفة بدرجة أقل.

وتشير تقديرات النماذج للقدرة على تخزين ثاني أكسيد الكربون في المحيطات إلى أن هذه القدرة يمكن أن تكون في حدود الآلاف من غيجاتطن ثاني أكسيد الكربون، تبعاً لمستوى التثبيت المقترض في الغلاف الجوي<sup>(23)</sup> ورتبها للمعوقات البيئية من قبيل حدوث تغير في الرقم الهيدروجيني pH في المحيطات. ولا يتسع حالياً تحديد مدى إمكانية استخدام الكربنة المعدنية، بالنظر إلى أنها تتوقف على الكمية غير المعروفة من احتياطيات السيليكات التي يمكن استغلالها تقنياً وعلى قضايا بيئية من قبيل حجم التصرف في الواقع (الأقسام 5.3، 6.3.1، 7.2.3.1، والجدول 5.2).

19- في معظم سيناريوهات تثبيت ترکيزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي الذي يتراوح من 450 إلى 750 جزءاً في المليون حسب الحجم من ثاني أكسيد الكربون، وفي مجموعة من خيارات التخفيف الأقلتكلفة، ستبلغ القدرة الاقتصادية<sup>(24)</sup> على احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه ما يتراوح من 220 إلى 2.200 غيجاطن من ثاني أكسيد الكربون (600-600 غيجاطن من الكربون) تراكمياً، مما يعني أن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يسهم بنسبة تراوح من 15 إلى 55% في جهد التخفيف التراكمي على نطاق العالم حتى سنة 2100، كمتوسط عبر نطاق من سيناريوهات خط الأساس. ومن المرجع<sup>(20)</sup> أن القدرة التقنية<sup>(21)</sup> على التخزين الجيولوجي تكفي لتعطية أعلى مستوى لنطاق القدرة الاقتصادية، ولكن قد لا يكون ذلك صحيحاً في حالة أقاليم محددة.

أوجه عدم اليقين في تقديرات القدرة الاقتصادية هذه كبيرة. ولكي يتحقق احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه قدرة اقتصادية من هذا القبيل، ستلزم إقامة عدة مئات أوآلاف من نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون خلال القرن المقبل، بحيث يتحجز كل منها ما يتراوح من طن متري واحد إلى 5 أطنان متربة من ثاني أكسيد الكربون سنوياً. ومن المرجح أن يكون التنفيذ الفعلي لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، كما هو الحال فيما يتعلق بخيارات التخفيف الأخرى، أقل من القدرة الاقتصادية وذلك نتيجة لعوامل من قبيل

<sup>(20)</sup> تعني عبارة "من المرجح" وجود احتمال تراوح نسبته من 66 إلى 90%.

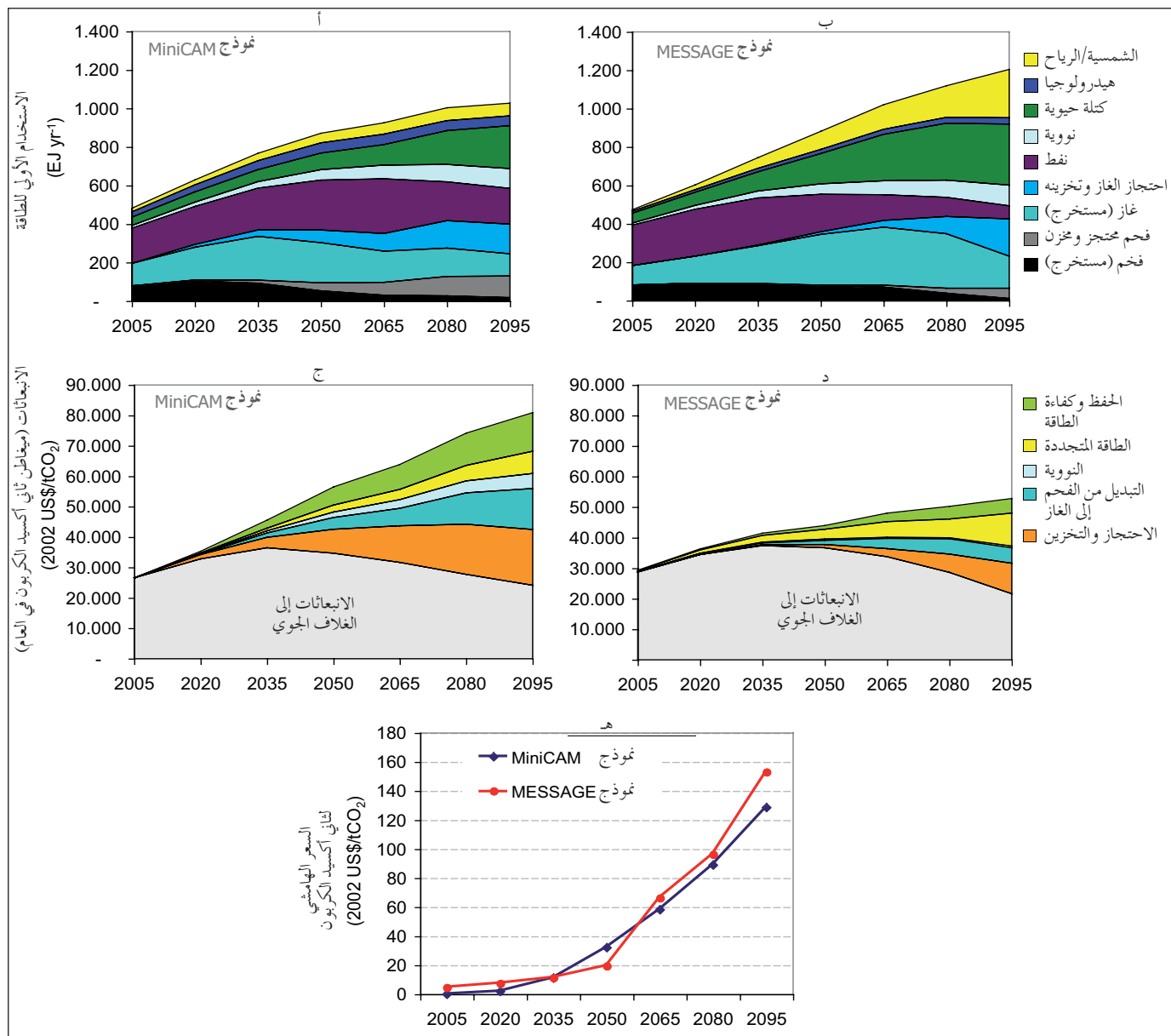
<sup>(21)</sup> "القدرة التقنية" كما هي معروفة في تقرير التقييم الثالث هي مدى إمكانية خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بتطبيق تكنولوجيا أو ممارسة جرى بيانها عملياً بالفعل.

<sup>(22)</sup> تستند هذه العبارة إلى تقارير كتاب المؤلفات المتوفرة باعتبارهم خبراء. وهي تعبّر عن عدم اليقين بشأن تقديرات قدرة التخزين (القسم 5.3.7).

<sup>(23)</sup> يأخذ هذا النهج في الحسبان أن ثاني أكسيد الكربون المحقون في المحيطات سيبلغ بعد انتهاء بعض الوقت مرحلة التوازن مع الغلاف الجوي.

<sup>(24)</sup> القدرة الاقتصادية هي مدى تخفيفات انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من خيار محمد التي يمكن أن تتحقق بطريقة مجده من حيث التكلفة، في ضوء الظروف السائدة (أي القيمة السوقية لتخفيض ثاني أكسيد الكربون وتكاليف الخيارات الأخرى).

<sup>(25)</sup> نفترض لدى بحث المخاطر أن المخاطر هي نتاج احتمال وقوع حدث وعواقب المحدث في حالة وقوعه.



الشكل م - 7 - هذه الأرقام هي مثال يصور المساهمة العالمية المحتملة لاحتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه في جزء من مجموعة تدابير للتخفيف. وهي تستند إلى نموذجين بدليلين متكملين للتقدير (MiniCAM وMESSAGE). بينما تعتمد نفس الافتراضات فيما يتعلق بالقدرة الحرجة الرئيسية للانبعاثات. وستتبين النتائج تبايناً كبيراً على الطاقات الإقليمية. ويستند هذا المثال إلى سيناريو واحد ولذا فهو لا يشمل النطاق الكامل لأوجه عدم اليقين. وبين اللوحتان (أ) و(ب) استخدام الطاقة الأولى، بما في ذلك استخدام احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه. أما اللوحة (ج) و(د) فهما تبيّنان باللون الرمادي الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون وتبيّنان بالألوان المساهمات المقابلة للتدابير الرئيسية للحد من الانبعاثات. وبين اللوحة (ه) السعر الحدي المحسوب لتخفيفات ثاني أكسيد الكربون (القسم 8.3.3، الأطراف 8.3).

للنباتات وللحيوانات التي تعيش تحت التربة، فضلاً عن تلوث المياه الجوفية. وقد يؤدي حدوث عمليات دفق مرتفعة اقتراناً مع استقرار أحوال الغلاف الجوي إلى ترکيزات محلية مرتفعة من ثاني أكسيد الكربون في الهواء يمكن أن تلحق ضرراً بالحيوانات أو البشر. وقد يؤدي تصاعد الضغط الناجم عن حقن ثاني أكسيد الكربون إلى ظواهر اهتزازية صغيرة.

وعلى الرغم من أن تجربة التخزين الجيولوجي تجربة محدودة، يمكن أن تُستخدم التجربة الصناعية والمعارف العلمية الوثيقة الصلة كأساس لإدارة المخاطر إدارة ملائمة، بما في ذلك الاصلاح. ولكن لا يزال من اللازم التدليل على فعالية الطائق المتوفرة لإدارة المخاطر لكي تُستخدم في حالة

تسهيم خزانات ثاني أكسيد الكربون الطبيعية في فهم سلوك ثاني أكسيد الكربون تحت الأرض. وسمات موقع التخزين التي تنطوي على احتمال منخفض لحدوث تسرب تشمل وجود صخور السقف غير القابلة للنفاذ إلى حد كبير، والاستقرار الجيولوجي، وعدم وجود مسارات للتسرب، ووجود آليات فعالة للحبس. ويوجد نوعان مختلفان من سيناريوهات التسرب هما: (1) التسرب الفجائي، عن طريق فشل بئر الحقن أو التسرب من بئر مهجورة، و(2) التسرب التدريجي، عن طريق الأخطاء أو الشروخ أو الآبار غير المكتشفة. وتتأثر ارتفاع ترکيزات ثاني أكسيد الكربون في الطبقة تحت السطحية الضحلة يمكن أن تشمل تأثيرات مهلكة بالنسبة

جودة الهواء الموضعى، وتأثر المياه والنباتات نتيجة للحفر، وتقليل التربة، وتسوية المعادن وغسلها من مخلفات التعدين، وهي أمور قد تؤدي جماعياً بطريقة غير مباشرة إلى حدوث تدهور في المoen. ومن اللازم التصرف في معظم منتجات الكربنة المعدنية، وهو ما يتطلب وجود مدافن ونقل إضافي (القسمان 7.2.4 و 7.2.6).

### هل يهدد التسرب المادي لثاني أكسيد الكربون المخزون احتجاز ثانى أكسيد الكربون وتخزيئه كخيار للتخفيف من آثار تغير المناخ؟

25- تشير رصدات من تنازلات ماء برا وطبيعة فضلاً عن النماذج إلى أن النسبة التي تستيقى في الخزانات الجيولوجية المختارة والمداربة بطريقة صحية من الأرجح<sup>(26)</sup> أن تتجاوز 99% على امتداد 100 سنة ومن المرجح<sup>(20)</sup> أن تتجاوز 99% على امتداد 1000 سنة.

في حالة موقع التخزين الجيولوجي المختار والمصممة والمداربة جيداً ستوقف حركة الغالية الساحقة من ثانى أكسيد الكربون وذلك بفعل آليات حبس شتى، وفي تلك الحالة يمكن البقاء عليها ملايين السنين. ومن الممكن أن يصبح التخزين، بفضل هذه الآليات، مأموناً بدرجة أكبر على امتداد فترات زمنية أطول (الأقسام 1.6.3، و 5.2.2، و 5.7.3.4، والجدول 5.5).

26- سيكون انطلاق ثانى أكسيد الكربون من تخزيئه في المحيط تدريجياً عبر مئات من السنين.

تشير بيانات كاشف المحيطات وتقديرات النماذج إلى أن النسبة التي يبقى عليها، في حالة التخزين في المحيطات، تبعاً لعمق الحقن والمكان، تتراوح من 65 إلى 100 % بعد 100 سنة وتتراوح من 30 إلى 85% بعد 500 سنة (مع وجود نسبة مئوية أقل للحقن على عمق 1.000 متر، ونسبة مئوية أعلى على عمق 3.000 متر) (الأقسام 1.6.3، و 6.3.3، و 6.3.4، والجدول 6.2).

27- في حالة الكربنة المعدنية لن ينطلق ثانى أكسيد الكربون المخزون إلى الغلاف الجوي (القسمان 1.6.3، و 7.2.7).

28- في حالة حدوث تسرب مستمر لثاني أكسيد الكربون فإنه يمكن، جزئياً على الأقل، أن يكون مقارباً لنافع احتجاز ثانى أكسيد الكربون وتخزيئه للتخفيف من آثر تغير المناخ. وتقديرات انعكاسات التسرب بالنسبة للتخفيف من آثر تغير المناخ تتوقف على الإطار المختار لصنع القرار وعلى المعلومات المتوافرة عن النسب المبقى عليها لتخزين الجيولوجي أو في المحيطات على النحو المعروض في الفقرتين 25 و 26.

تستند الدراسات التي أجريت لمعالجة مسألة كيفية التعامل مع التخزين غير الدائم إلى نهج مختلف: قيمة تأخير الانبعاثات، والاقلال إلى أدنى حد من تكلفة سيناريو محدد للتخفيف، أو الانبعاثات التي يمكن السماح بها في المستقبل في سياق تثبيت مفترض لتركيزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي. وتسمح بعض هذه الدراسات بالتعويض عن التسرب الذي يحدث في المستقبل بواسطة تخفيضات إضافية في الانبعاثات؛ وتشوّف النتائج على الافتراضات المتعلقة بتكلفة التخفيضات في المستقبل، ومعدلات الخفض، وكمية ثانى أكسيد الكربون المخزونة،

تخزين ثاني أكسيد الكربون. وإذا حدث تسرب في موقع للتخزين، يمكن أن ينطوي الاصلاح اللازم لوقف التسرب على تقنيات إصلاح معاييرية للأبار أو اعتراض سبيل ثانى أكسيد الكربون واستخلاصه قبل أن يتسرّب إلى مستودع مياه جوفية ضحل. وبالنظر إلى الأطر الزمنية الطويلة المرتبطة بالتخزين الجيولوجي لثاني أكسيد الكربون، قد تلزم مراقبة لموقع لفترات طويلة للغاية (القسمان 5.6، و 5.7، والجدولان 5.4، و 5.7، والشكل 5.25).

23- إضافة ثانى أكسيد الكربون إلى المحيطات أو تكوين تجمعات من ثانى أكسيد الكربون السائل على قاع المحيطات ببطاقات صناعية سيؤدي إلى تغيير البيئة الكيميائية المحلية. وقد أظهرت التجارب أن استمرار وجود تركيزات عالية من ثانى أكسيد الكربون من شأنه أن يؤدي إلى نفوق الكائنات الحية الموجودة في المحيطات. وتأثيرات ثانى أكسيد الكربون على الكائنات الحية البحرية ستكون لها عواقب بالنسبة للنظم الإيكولوجية. ولم تدرس بعد التأثيرات المزمنة لحقن ثانى أكسيد الكربون حقنًا مباشرًا في المحيط على النظم الإيكولوجية على امتداد مساحات كبيرة من المحيط ونطاقات زمنية طويلة.

لقد أسفرت عمليات المحاكاة بالنماذج، مع افتراض حدوث ابعاث من سبعة أماكن في محيط على عمق 3.000 متر، حيث يوفر التخزين في المحيط 10% من جهود التخفيف من أجل التثبيت على مستوى 550 جزءاً في المليون حسب الحجم من ثانى أكسيد الكربون، عن حدوث زيادات في الحموضة (نقصان الرقم الهيدروجيني pH < 0.4) على امتداد ما يقرب من 1% من حجم المحيط. ولأغراض المقارنة: في حالة التثبيت هذه بدون تخزين في المحيط، من الممكن توقيع حدوث نقصان الصناعية في الرقم الهيدروجيني pH 0.25 بالقياس إلى المستويات قبل الصناعية في سطح المحيط بأكمله. وحدوث نقصان بنسبة تراوح من 0.2 إلى 0.4 في الرقم الهيدروجيني pH أكبر كثيراً من التفاوتات قبل الصناعية في متوسط حموضة المحيط. وعلى هذه المستويات من التغير في درجة الرقم الهيدروجيني pH، وُجدت بعض التأثيرات في كائنات حية تعيش على مقربة من سطح المحيط، ولكن التأثيرات المزمنة لم تدرس بعد. ومن اللازم فهم هذه التأثيرات فهماً أفضل لكي يتضمن إجراء تقييم شامل للمخاطر. ولا توجد آلية معروفة لأنبعاث ثانى أكسيد الكربون المخزون انبعاثاً فجائياً أو كارثياً من المحيط إلى الغلاف الجوي. وترتدى مناقشة لأنبعاث التدريجي في الفقرة 26 من هذا الملخص. وتحويل ثانى أكسيد الكربون الجزيئي إلى بيكربونات أو هدرات قبل أو أثناء انبعاث ثانى أكسيد الكربون من شأنه أن يؤدي إلى الحد من التأثيرات على الرقم الهيدروجيني pH وأن يحسن إبقاء ثانى أكسيد الكربون في المحيط، ولكن هذا أيضاً من شأنه أن يؤدي إلى زيادة التكاليف والآثار البيئية الأخرى (القسم 6.7).

24- الانعكاسات البيئية للكربنة المعدنية على نطاق كبير ستكون نتيجة للتعدين اللازم وللتصرف في المنتجات الناجمة التي لا يوجد لها استخدام عملي.

يتطلب التثبيت الصناعي لطن واحد من ثانى أكسيد الكربون ما يتراوح من 1.6 إلى 3.7 أطنان من صخور السيليكات. وتأثيرات الكربنة المعدنية مماثلة لتأثيرات الناجم السطحية الكبيرة. وهي تشمل تطهير الأرض، وانخفاض

<sup>(26)</sup> تشير عبارة "من الأرجح" إلى وجود احتمال تراوح نسبته من 90 إلى 99%.

من الممكن تطبيق التوجيه العام المقدم من الهيئة على احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وتفعل ذلك حالياً بضعة من البلدان، اقتراناً مع طرائقها الوطنية لتقدير مدى الانبعاثات. والمبادئ التوجيهية الصادرة عن الهيئة لا توفر في حد ذاتها طرائق محددة لتقدير مدى الانبعاثات المرتبطة باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. ومن المتوقع توفير هذه الطرائق في المبادئ التوجيهية للقواعد الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري التي ستتصدر عن الهيئة في عام 2006. وقد تلزم طرائق محددة للاحتجاز والتخزين الصافيين، وللتسلب المادي ثانياً أكسيد الكربون، وللابناعاثات الهازبة والابناعاثات السالبة المرتبطة بتطبيقات نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه باستخدام الكتلة الحيوية (القسمان 9.2.1، و 9.2.2).

-32 مشاريع احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه الحالية القليلة تنطوي جميعها على تخزين جيولوجي، ولذا فإن الخبرة محدودة فيما يتعلق بمراقبة معدلات التسلب المادي الفعلية والتحقق منها والبالغ عنها وما يرتبط بذلك من أووجه عدم يقين.

ثمة تقنيات عديدة متوفّرة أو قيد التطوير لمراقبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من عملية احتجازه وتخزينه وللحصول منها، ولكنها تتباين من حيث قابلتها للتطبيق، والخصائص المحددة للموضع، وحدود الكشف، وأووجه عدم اليقين (الأقسام 9.2.1، و 9.2.2).

-33 من الممكن احتجاز ثاني أكسيد الكربون في بلد وتخزينه في بلد آخر مع وجود التزامات مختلفة. والقضايا المرتبطة بالاحتساب فيما يتعلق بالتخزين العابر للحدود ليست قاصرة على احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

قد يلزم تعديل القواعد والطرائق وفقاً لذلك. وفي هذه الحالة سيعتبر التسلب المادي الذي يُحتمل حدوثه من موقع تخزيني في المستقبل (القسم 9.3).

### ما هي التغيرات في المعرفة؟

-34 توجد تغيرات في المعرفة المتوفّرة حالياً بشأن بعض جوانب احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وزيادة المعرفة والخبرة من شأنها أن تؤدي إلى الحد من أووجه عدم اليقين بحيث تيسّر بذلك صنع القرارات فيما يتعلق باستخدام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه للتخفيف من حالة تغير المناخ (القسم ف - 10).

والمستوى المفترض لثبت التركيزات في الغلاف الجوي. وفي دراسات أخرى لا يعتبر التعويض خياراً وذلك بسبب أووجه عدم اليقين السياسية والمؤسسية، ويركز التحليل على المعوقات الناجمة عن مستوى التثبت المفترض والكمية المخرونة. وبينما تباين نتائج محددة لمجموعة الدراسات حسب الطرق والافتراضات المستخدمة فيها، فإن جميع الدراسات تشير ضمناً إلى ضرورة أن يكون هناك حد أقصى لقدر التسلب الذي يمكن أن يحدث وذلك إذا كان المراد أن يكون احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه مقبولاً كإجراء من إجراءات التخفيف (القسمان 1.6.4، و 8.4).

### ما هي القضايا القانونية والتنظيمية المتعلقة بتنفيذ عملية تخزين ثاني أكسيد الكربون؟

-29 توجد بالفعل بعض اللوائح التنظيمية للعمليات التي تجري في الطبقية تحت السطحية قد تكون وثيقة الصلة بالتخزين الجيولوجي، أو قد تكون في بعض الحالات قابلة للتطبيق مباشرة على التخزين الجيولوجي، ولكن قلة من البلدان هي التي وضعت خصيصاً إطاراً قانونية أو تنظيمية لتخزين ثاني أكسيد الكربون على المدى الطويل. القوانين واللوائح التنظيمية الموجودة حالياً بشأن جملة أمور من بينها التعدين وعمليات النفط والغاز ومكافحة التلوث والتصريف في النفايات ومياه الشرب ومعالجة غازات الضغط العالي وحقوق الملكية فيما يتعلق بالطبقية تحت السطحية قد تكون وثيقة الصلة بالتخزين الجيولوجي لثاني أكسيد الكربون. وقضايا المسؤولية القانونية على المدى الطويل المرتبطة بتسرب ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي والآثار البيئية المحلية لا تحسّن عموماً. وتتوال بعض الدول مسؤولية طويلة الأجل في حالات مماثلة لتخزين ثاني أكسيد الكربون، من قبيل عمليات التعدين تحت سطح الأرض (الأقسام 5.8.2، و 5.8.3، و 5.8.4).

-30 لم يتحقق حتى الآن على أي تفسيرات رسمية بخصوص ما إذا كان حقن ثاني أكسيد الكربون في باطن أرض قاع البحر الجيولوجي أو في المحيط يتفق مع أحكام معينة في القانون الدولي، أو بشأن الظروف التي يكون فيها هذا الحقن متوافقاً مع تلك الأحكام.

توجد حالياً عدة معاهدات (أبرزها اتفاقية لندن<sup>(27)</sup> واتفاقية OSPAR<sup>(28)</sup>) يمكن أن تتطابق على حقن ثاني أكسيد الكربون في باطن أرض قاع البحر الجيولوجي أو في المحيط. وقد صيغت هذه المعاهدات جميعها بدون إيلاء اعتبار محدد لتخزين ثاني أكسيد الكربون (القسمان 5.8.1، و 6.8.1).

### ما هي انعكاسات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه بالنسبة لقواعد حصر الانبعاثات واحتسابها؟

-31 لا تشمل المبادئ التوجيهية<sup>(29)</sup> الحالية الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ طرائق قاصرة تحدّياً على تقدير مدى الانبعاثات المرتبطة باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

<sup>(27)</sup> اتفاقية مع التلوث البحري الناجم عن إغراق النفايات ومواد أخرى (1972)، وبروتوكول لندن الملحق بها (1996)، الذي لم يبدأ نفاذها بعد.

<sup>(28)</sup> اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي، التي اعتمدت في باريس (1992). وكلمة OSPAR هي اختصار لكلمتى أوسلو - باريس.

<sup>(29)</sup> المبادئ التوجيهية المقترنة للقواعد الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، والتقريران اللذان أصدرتهما الهيئة عن الإرشاد إلى الممارسات الجيدة وإدارة عدم اليقين في مجال استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والمناجة.

\* م ف = الملخص الفني.

النقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ  
احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه

## الملاخص الفنية

### المؤلفون الرئيسيون المنسقون

Edward Rubin (United States), Leo Meyer (Netherlands), Heleen de Coninck (Netherlands)

### المؤلفون الرئيسيون

Juan Carlos Abanades (Spain), Makoto Akai (Japan), Sally Benson (United States), Ken Caldeira (United States), Peter Cook (Australia), Ogunlade Davidson (Sierra Leone), Richard Doctor (United States), James Dooley (United States), Paul Freund (United Kingdom), John Gale (United Kingdom), Wolfgang Heidung (Germany), Howard Herzog (United States), David Keith (Canada), Marco Mazzotti (Italy and Switzerland), Bert Metz (Netherlands), Balgis Osman-Elasha (Sudan), Andrew Palmer (United Kingdom), Riitta Pipatti (Finland), Koen Smekens (Belgium), Mohammad Soltanieh (Iran), Kelly (Kailai) Thambimuthu (Australia and Canada), Bob van der Zwaan (Netherlands)

### المحرر المستعرض

اسماعيل الغزولي (السودان)

## 1- مقدمة هذا التقرير وإطاره

إن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على مصادر طاقة الكتلة الحيوية عن إزالة صافية لثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي (ويشار إلى ذلك في كثير من الأحيان بتعبير "الابعاثات السالبة") عن طريق احتجاز وتخزين ثاني أكسيد الكربون الذي استوعبه الكتلة الحيوية من الغلاف الجوي، بشرط عدم جمع الكتلة الحيوية بمعدلات غير مستدامة.

ويبين الشكل م ف - 1 المكونات الثلاثة لعملية احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وهي: الاحتجاز، والنقل، والتخزين. وتوجد المكونات الثلاثة جميعها في العمليات الصناعية الحالية، رغم أن المقصود ليس تخزين ثاني أكسيد الكربون في معظم الأحوال. وتشمل مرحلة الاحتجاز فصل ثاني أكسيد الكربون عن المنتجات الغازية الأخرى. وفي حالة عمليات حرق الوقود، كتلك التي تجري في محطات الطاقة، يمكن استخدام عمليات الفصل لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون بعد عملية الاحتراق أو تحويله إلى ماء قبل الاحتراق. وقد تكون مرحلة النقل مطلوبة لتوصيل ثاني أكسيد الكربون المحتجز إلى موقع مناسب للتخزين يقع بعيداً عن مصدر ابعة غاز ثاني أكسيد الكربون. ويسير النقل والتخزين على السواء، بضغط عادة غاز ثاني أكسيد الكربون المحتجز، حتى يصل إلى كثافة عالية، في المنشأة التي احتجز فيها. وتتضمن طرق التخزين الممكنة الحقن في التكوينات الجيولوجية الجوفية، أو الحقن في أعماق المحيطات، أو الشبكات الصناعية على هيئة كربونات لاعضوية. ويجوز أيضاً أن تستخدم بعض العمليات الصناعية وتخزن، في المنتجات التي تصنعها، كميات صغيرة من ثاني أكسيد الكربون المحتجز.

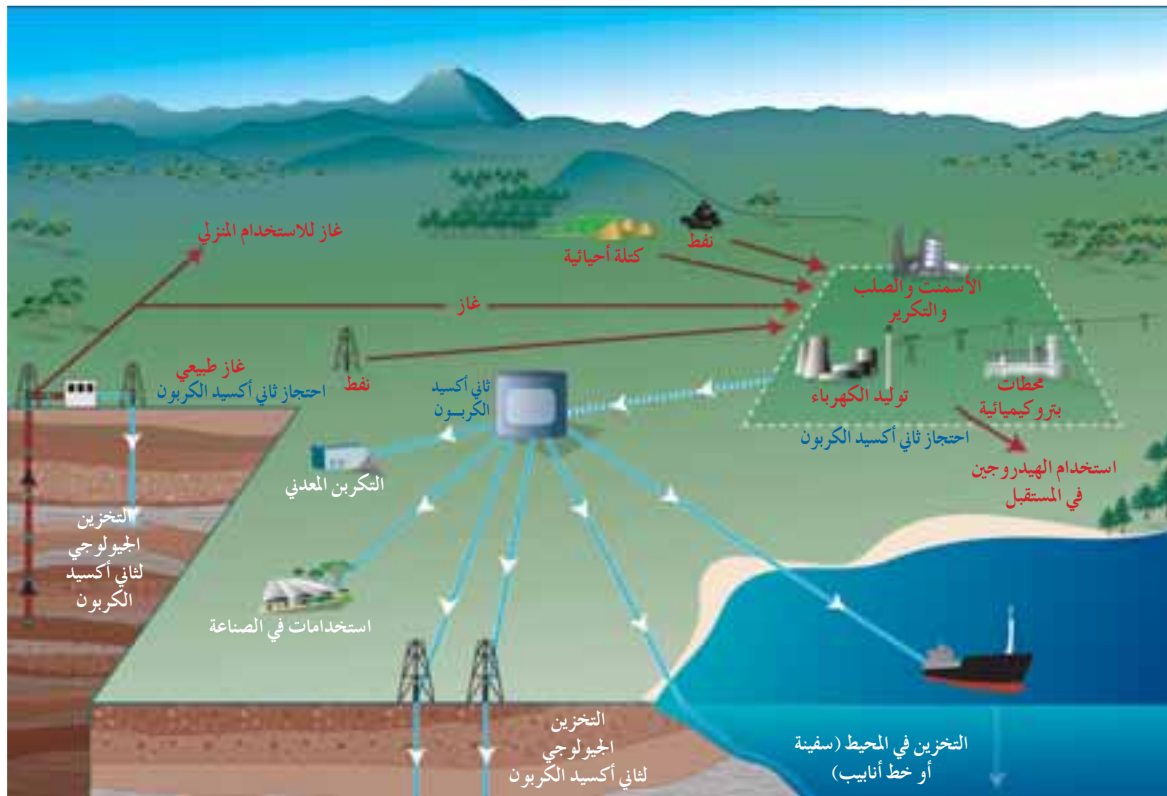
إن النسج التقني لعناصر محددة من نظام ما لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يتباين إلى حد بعيد. فبعض أنماط التكنولوجيا المستخدمة على نطاق واسع في الأسواق الناضجة، لا سيما في قطاع النفط والغاز، في حين أن أنماط أخرى مازالت في طور البحوث أو التطوير أو البيان العملي. ويقدم الجدول م ف - 1 عرضاً عاماً للحالة الراهنة لجميع عناصر نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. واعتباراً من منتصف عام 2005 أصبحت هناك ثلاثة مشروعات تجارية تربط بين احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية، هي: مشروع سلاينر (Sleipner) لمعالجة الغاز الطبيعي في النرويج، ومشروع الاستخراج المحسن للنفط<sup>(1)</sup> (EOR) في ويرن، في كندا (الذي يخزن ثاني أكسيد الكربون المحتجز في الولايات المتحدة)، ومشروع الغاز الطبيعي في عين صلاح في المخاير. ويتحجز كل مشروع ويخزن ما يتراوح من 1 إلى 2 ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون في السنة. إلا أنه من الجدير بالذكر أن نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه لم يطبق بعد في محطة كبيرة من محطات الطاقة (500 ميغاواط، مثلاً) التي تستخدم الوقود الأحفوري وأن النظام في مجموعه قد لا يكون على نفس القدر من النسج الذي بلغته عناصره.

### عرض عام لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه

ينبعث ثاني أكسيد الكربون أساساً من احتراق الوقود الأحفوري، سواء في وحدات الاحتراق الكبيرة مثل تلك المستخدمة لتوليد الطاقة الكهربائية أو الوحدات الأصغر الموزعة مثل محركات السيارات أو الأفران المستخدمة في المباني السكنية أو التجارية. وتتصدر اباعاثات ثاني أكسيد الكربون أيضاً عن بعض العمليات الصغيرة في مجال الصناعة واستخراج الموارد، فضلاً عن حرق الغابات في أثناء عمليات تطهير الأرض بقصد إعدادها للزراعة. والأرجح أن نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه سيطبق على المصادر الكبيرة لثاني أكسيد الكربون، مثل محطات الطاقة أو العمليات الصناعية الكبيرة. ويمكن أن توفر بعض هذه المصادر وقوداً خالياً من الكربون، مثل الهيدروجين، لقطاعات النقل والصناعة والبناء، وبذلك تحد من اباعاثات الصادرة عن هذه المصادر الموزعة.

وتطوّي نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على استخدام التكنولوجيا، أولاً لجمع وتركيز ثاني أكسيد الكربون المنتج في المصادر الصناعية وتلك المتصلة بالطاقة، ونقله إلى موقع مناسب للتخزين، تم تخزينه بعيداً عن الغلاف الجوي لفترة طويلة من الزمن. وبذلك تتيح نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه استخدام الوقود الأحفوري مع تقليل اباعاثات غازات الاحتباس الحراري. ويمكن أن يسفر تطبيق نظم

<sup>(1)</sup> EOR: يرد شرح هذا الاختصار في النص أعلاه.



الشكل م ف - 1 - رسم بياني تخطيطي للنظم الممكنة لاحتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه. وهو يشير إلى المصادر التي قد تكون نظم احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه مناسبة لها، وإلى الخيارات المتاحة لنقل ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه (إهداء من مركز البحوث التعاونية المعنية بثاني أكسيد الكربون).

الجوي على كل من مستوى الانبعاثات في المستقبل (خط الأساس) والهدف المنشود لتركيزات ثاني أكسيد الكربون على المدى الطويل؛ فكلما انخفض هدف الشبيت وارتفاع خط الأساس للانبعاثات، زاد التخفيف المطلوب في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ويدرك تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ أن الأمر سيستلزم من انبعاث مئات بلآلاف الغيغاطنان من ثاني أكسيد الكربون خلال هذا القرن، تبعاً للسيناريو المأخوذ في الاعتبار، لثبت تركزات ثاني أكسيد الكربون عند مستوى يتراوح من 450 إلى 750 جزءاً في المليون حسب الحجم<sup>(2)</sup>. ويرى التقرير أيضاً "أن معظم النتائج التي تسفر عنها النماذج تشير إلى أن الخيارات التكنولوجية المعروفة<sup>(3)</sup> يمكن أن تتيح نطاقاً عريضاً من مستويات ثبات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي"، لكن "ليست هناك تكنولوجيا واحدة تحقق كل التخفيفات الالزمة من الانبعاثات". بل سيلزم مزيج من تدابير التخفيف لتحقيق التثبيت. وهذه الخيارات التكنولوجية المعروفة متاحة، وإن كان التقرير ينبه إلى أن "التنفيذ سيقتضي إجراء تغييرات اجتماعية - اقتصادية ومؤسسية".

#### سبب الاهتمام باحتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه

في عام 1992 أدى القلق الدولي بشأن تغير المناخ إلى عقد اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC). والهدف النهائي لتلك الاتفاقية هو "ثبت تركزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي عند مستوى يتحول دون حدوث تدخلات بشرية تشكل خطراً على النظام المناخي". ومن هذا المنظور، فإن سياق النظر في احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزيئه (وغير ذلك من الخيارات المتاحة للتخفيف من حدة التغير المناخي) هو سياق عالم مقيد من حيث انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وذلك اتساقاً مع الهدف الدولي المتمثل في ثبات تركزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي. وتتوقع معظم السيناريوهات المتعلقة بالاستخدام العالمي للطاقة زيادة كبيرة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون طوال هذا القرن ما لم تتخذ إجراءات محددة لتخفيف حدة التغير المناخي. وتشير هذه السيناريوهات أيضاً إلى أن أنواع الوقود الأحفوري ستظل تمثل أغلب المعروض من مصادر الطاقة الأولية حتى منتصف القرن على الأقل (انظر القسم 8). وسيتوقف حجم التخفيف المطلوب في الانبعاثات لثبت تركزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف

<sup>(2)</sup> يرد شرح المختصر ppm في النص أعلاه.

<sup>(3)</sup> تشير عبارة "الخيارات التكنولوجية المعروفة" إلى ضروب التكنولوجيا التي أصبحت الآن في مرحلة التشغيل أو مرحلة الاستخدام في المحطات التجريبية، على النحو المشار إليه في سيناريوهات التخفيف المحبوبة في تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. ولا يشمل المصطلح أي ضروب جديدة من التكنولوجيا تقضي فتوحات تكنولوجية جذرية. ومن الممكن اعتبار أنه يمثل تقديرًا متحفظًا نظرًا للطول فترة السيناريو.

المدول م ف - 1 - النضج الحالي لعناصر نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وتشير علامة X إلى أعلى مستوى من النضج بلغة كل عنصر. وهناك أيضاً ضروب من التكنولوجيا أقل نضجاً لبعض العناصر.

مقدمة ناظـيـة <sup>(١)</sup>	تصـلـحـ اقـصـادـيـاـ فيـ ظـلـ ظـرـوفـ	مـعـدـدـةـةـ	مـلـمـبـانـ العـمـلـيـ	مـوـرـتـهـ	نـظـامـ اـحـتـجازـ ثـانـيـ	أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ	عنـصـرـ نـظـامـ اـحـتـجازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ
	X				ما بعد الاحتراق		الاحتجاز
	X				ما قبل الاحتراق		
		X			احتراق الوقود الأولي		
X					الفصل الصناعي (معالجة الغاز الطبيعي، وإنتاج غاز الشادر)		
X					خطوط الأنابيب		النقل
	X				السفـنـ		
(X) <sup>(٢)</sup>					الاستخراج المحسن للنفط		التخزين الجيولوجي
	X				حقول الغاز أو النفط		
	X				التكوينات الملحيـةـ العميقـةـ		
		X			الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم (ECBM) <sup>(٣)</sup>		
			X		الحقن المباشر (طريقة الانحلال)		التخزين في المحيطات
			X		الحقن المباشر (طريقة البحيرات)		
			X		معدن السيليكـاتـ الطبيعـيةـ		الكرينة المعدنية
			X		النفايات		
X							الاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون

(١) تعني عبارة "طور البحث" أن العلم الأساسي مفهوم، ولكن التكنولوجيا مازالت حاليًّا في مرحلة تصميم المفاهيم أو التجريب على مستوى المختبر أو المضدة، ولم يحدث بيان عملي لها في محطة تجريبية.

(٢) عبارة "طور البيان العملي" تعني أن التكنولوجيا قد أقيمت وتطبق على مستوى محطة تجريبية، إلا أنها مازالت في حاجة إلى مزيد من التطوير لكي تصبح جاهزة كأساس لتصميم وإنشاء نظام كامل.

(٣) تعني عبارة "السوق الناضجة" أن التكنولوجيا أصبحت قادرة على إنتاجها بكميات كبيرة، وأنها مازالت في حاجة إلى تطوير لكي تصبح جاهزة كأساس لتصميم وإنشاء نظام كامل.

(٤) تعني عبارة "السوق الناضجة" أن التكنولوجيا أصبحت قادرة على إنتاجها بكميات كبيرة، وأنها مازالت في حاجة إلى تطوير لكي تصبح جاهزة كأساس لتصميم وإنشاء نظام كامل.

(٥) يعد حقن ثاني أكسيد الكربون للاستخراج المحسن لتخزين ثاني أكسيد الكربون فإنها تكون فحسب "صالحة اقتصاديًا في ظل ظروف محددة".

(٦) تعني عبارة "الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم" استخدام ثاني أكسيد الكربون في تحسين استخراج غاز الميثان من طبقات حاملة للفحم غير قابلة للتعدين وذلك عن طريق الامتصاص التفاضلي لثاني أكسيد الكربون على الفحم. وليس من المرجح أن يجري تعدين الطبقات الحاملة للفحم غير القابلة للتعدين وذلك لأنها عميقـةـ جداً أو سـُـمـكـهـ رـفـعـ جـداـ. وـلـوـ حدـثـ تعـديـنـهـاـ فـيـمـاـ بـعـدـ،ـ فـسـوـفـ يـنـطـلـقـ مـنـهـاـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ المـخـزـونـ فـيـهـاـ.

الطبيعـيةـ منـ خـالـلـ الشـيـبـتـ البيـولـوـجيـ؛ـ (٤)ـ الـحدـ منـ غـازـاتـ الـاحـتبـاسـ الحرـارـيـ غـيرـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ.ـ ويـسـتـفـادـ مـنـ النـتـائـجـ التـيـ تـسـفـرـ عـنـهـاـ السـيـمـاـذـجـ،ـ وـالـمـعـرـوـضـةـ فـيـ جـزـءـ لـاحـقـ مـنـ هـذـاـ التـقـرـيرـ،ـ أـنـ استـخـدـمـ نـظـمـ اـحـتـجازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ يـمـكـنـ،ـ إـذـاـ اـقـتـرـنـ بـتـادـيـرـ أـخـرىـ،ـ أـنـ يـخـفـضـ كـثـيرـاـ مـنـ تـكـلـفـةـ تـحـقـيقـ الشـيـبـتـ وـأـنـ يـزـيدـ مـنـ المـروـنةـ فـيـ تـحـقـيقـ هـذـهـ التـخـفـيـضـاتـ.ـ وـالـاعـتمـادـ الـعـالـمـيـ الشـدـيدـ الـآنـ عـلـىـ أـنـوـاعـ الـوقـودـ الـأـحـفـورـيـ (ـزـاهـاءـ 80ـ%ـ مـنـ الـاسـتـخـدـامـ الـعـالـمـيـ لـلـطاـقـةـ)،ـ وـإـمـكـانـيـةـ أـنـ يـؤـديـ اـحـتـجازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ إـلـىـ تـخـفـيـضـ اـنـبـعـاثـاتـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ خـالـلـ الـقـرـنـ الـقـادـمـ،ـ وـتـساـوـقـ نـظـمـ اـحـتـجازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ مـعـ الـبـنـىـ الـأـسـاسـيـةـ الـحـالـيـةـ لـلـطاـقـةـ،ـ هـيـ أـمـورـ تـفـسـرـ الـاـهـتمـامـ بـهـذـهـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ.

وفي هذا الصدد، فإن توافر نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه ضمن مجموعة الخيارات المتاحة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري يمكن أن يسهل تحقيق أهداف التشتت. وتشمل الخيارات التكنولوجية الأخرى التي درست بمزيد من الاستفادة في التقرير السابق للهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغير المناخ ما يلي: (١) تخفيف الطلب على الطاقة عن طريق زيادة كفاءة تحويل الطاقة وأ/أو استخدامها؛ (٢) تخليص إمدادات الطاقة من الكربون (إما بالتحول إلى أنواع من الوقود ذات كثافة كربونية أقل (التحول من الفحم إلى الغاز مثلاً)، وأ/أو زيادة استخدام مصادر الطاقة المتجددة وأ/أو الطاقة النووية (التي تبعث من كل منها، في التحليل النهائي، كمية محدودة أو معروفة من ثاني أكسيد الكربون))؛ (٣) عزل ثاني أكسيد الكربون عن طريق تعزيز المصارف

الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بعنوان "القضايا النهجية والتكنولوجية ونقل التكنولوجيا" أن هناك الكثير من المخواجز المحتملة التي يمكن أن تكبح استخدام التكنولوجيا في البلدان النامية، حتى التكنولوجيات التي بلغت مرحلة النضج في البلدان الصناعية. وسيكون التصدي لهذه المخواجز وتهيئة الأوضاع التي من شأنها تيسير نشر التكنولوجيا إلى البلدان النامية قضية رئيسية من قضايا اعتماد نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على الصعيد العالمي.

## 2- مصادر ثاني أكسيد الكربون

يصف هذا القسم المصادر البشرية الرئيسية لثاني أكسيد الكربون في الوقت الراهن، وعلاقتها، بموقع التخزين الممكنة. وكما سلفت الإشارة، فإن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصادرة عن الأنشطة البشرية تأتي من عدد من المصادر المختلفة، وبصفة رئيسية من احتراق أنواع الوقود الأحفوري المستخدمة في توليد الطاقة، والنقل، والعمليات الصناعية، والمباني السكنية والتجارية. وينبعث ثاني أكسيد الكربون أيضاً خلال عمليات صناعية معينة مثل صناعة الأسمدة أو إنتاج الهيدروجين وفي أثناء احتراق الكتلة الحيوية. ويناقش هذا القسم أيضاً الانبعاثات في المستقبل.

### مصادر ثاني أكسيد الكربون وخصائصه الحالية

توخياً لتقدير إمكانات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه، كخيار متاح للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، درست العلاقة الجغرافية الحالية على الصعيد العالمي بين المصادر الكبيرة الثابتة لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون ومدى قربها من موقع التخزين المحتملة. ولم يتناول هذا التحليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في القطاعين السكني والتجاري وقطاع النقل لأن مصادر هذه الانبعاثات تتسم بأنها صغيرة ومتقللة في كثير من الأحيان، ومن ثم فهي غير مناسبة للاحتجاز والتخزين. وتشمل الدراسة في هذا القسم أيضاً تحليلاً للمصادر المحتملة لثاني أكسيد الكربون في المستقبل على أساس عدة سيناريوهات لاستخدامات الطاقة والانبعاثات العالمية المقبلة خلال القرن القادم.

ولقد بلغت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن استخدام الوقود الأحفوري في سنة 2000 نحو 23.5 غيغاطن<sup>(6)</sup> من ثاني أكسيد الكربون (6) غيغاطن من الكربون) على الصعيد العالمي. وكان ما يقرب من 60% من هذه الانبعاثات يعزى إلى مصادر الانبعاثات الثابتة الكبيرة (أقل من 0.1 ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون) (انظر الجدول م ف - 2). بيد أن هذه المصادر ليست جميعها قابلة للتقطيع لنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون. ورغم أن المصادر التي جرى تقييمها موزعة في كل أرجاء العالم، فإن قاعدة البيانات تكشف عن وجود أربع مجموعات متميزة من الانبعاثات: أمريكا الشمالية (الأجزاء الواقعة في الغرب الأوسط والشرق من الولايات المتحدة الأمريكية)، وأوروبا (الإقليم الشمالي الغربي)، وشرق آسيا (الساحل الشرقي للصين) وجنوب آسيا (شبه القارة الهندية). وخلافاً لذلك فإن مصادر الكتلة الحيوية الواسعة النطاق تقلل كثيراً عن ذلك من حيث العدد والتوزع على الصعيد العالمي.

<sup>(4)</sup> يعرف التسرب، فيما يخص تخزين ثاني أكسيد الكربون، بأنه إفلات السائل المحقون من مستودع التخزين. وهذا هو المعنى الأعم المستخدم في هذا الملاخص. أما إذا استخدم التعبير في سياق معاوضة تحفيضات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، فقد يعني التغيير في الانبعاثات الصادرة عن الإنسان، بحسب المصدر، أو الإزالة، بواسطة المصارف، التي تحدث خارج حدود المشروع.

### القضايا الرئيسية التي يواجهها هذا التقسيم

هناك عدد من القضايا يقتضي الأمر معالجتها في محاولة فهم الدور الذي يمكن أن يقوم به احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في التخفيف من حدة تغير المناخ، والمسائل التي تشار والتي تجري معالجتها في مختلف أقسام هذا الملاخص الفني تشمل ما يلي:

- ما هي الحالة الراهنة لـتكنولوجيا احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
- ما هي إمكانية احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
- ما هي تكاليف التنفيذ؟
- ما هو طول المدة التي ينبغي اختران ثاني أكسيد الكربون خلالها حتى يمكن تحقيق تخفيف لا يأس به في حدة تغير المناخ؟

ما هي مخاطر احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه بالنسبة للصحة والسلامة والبيئة؟

- ما الذي يمكن قوله عن التصور العام لـاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
- ما هي القضايا القانونية لتنفيذ نظم احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟
- ما هي انعكاسات ذلك بالنسبة لحصر مقادير الانبعاثات واحتسابها؟
- ما هي إمكانات نشر ونقل تكنولوجيا احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه؟

ولدى تحليل نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه كخيار للتخفيف من حدة تغير المناخ، من الأهمية بمكان أن تحدد وتقدر بطريقة شفافة جميع الانبعاثات الصادرة عن النظام، لاسيما انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ومن ثم فإنه ينبغي التشديد على أهمية النظر إلى احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه "من منظور" "نظم"، حيث إن اختيار حدود مناسبة للنظم يعد أمراً أساسياً للتخلص الصحيح. ونظراً للاحتياجات من الطاقة المقرنة باحتجاز ثاني أكسيد الكربون وبعض الخيارات المتاحة للتخزين والاستخدام، وإمكانية حدوث تسرب من مستودعات التخزين، فإن تقييم سلسلة النظام في جموعها يعد أمراً حيوياً الأهمية.

ويجب، سواء من زاوية تشتيت الغلاف الجوي أو من زاوية التنمية المستدامة على المدى الطويل، أن يتمتد تخزين ثاني أكسيد الكربون على مراحل زمنية طويلة بالقدر الذي يسمح له بالإسهام إلى حد كبير في التخفيف من حدة تغير المناخ. وهذا التقرير يعبر عن مدة تخزين ثاني أكسيد الكربون من حيث "النسبة المبقي عليها" باعتبارها تلك النسبة من الكتلة التراكمية لثاني أكسيد الكربون المحقونة التي يُقى عليها في مستودع للتخزين لفترة محددة من الزمن. وستعرض فيما بعد التقديرات الخاصة بهذه النسب لمختلف الفترات الزمنية وخيارات التخزين. وتشير تساوؤلات ليس فحسب بخصوص مدة استمرار ثاني أكسيد الكربون مخزوناً، لكن أيضاً فيما يتعلق بالمقادير التي تُعتبر مقبولة<sup>(4)</sup> لسريه المستمر والبطيء من مستودع التخزين. وترد في القسم 8 مناقشة لمختلف النهج التي يمكن اتباعها بالنسبة لهذه المسألة.

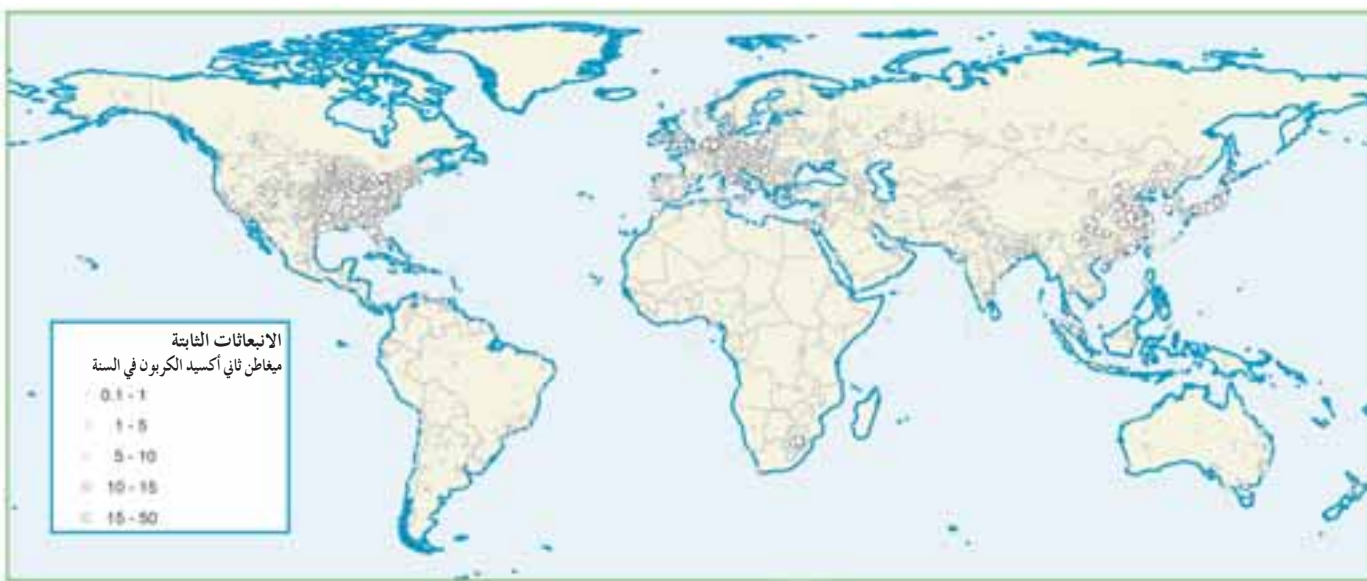
ويمكن أن يكون احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه خياراً متاحاً للبلدان التي لديها مصادر كبيرة لثاني أكسيد الكربون مناسبة للاحتجاز، ولديها إمكانية الوصول إلى موقع التخزين، ولديها خبرة بعمليات النفط أو الغاز، وتحتاج إلى الوفاء بمتطلباتها الإنسانية في بيئة يكون الكربون فيها مقيداً. ويتبين من المؤلفات التي جرى تقييمها في التقرير الخاص

المدول م ف - 2 - صورة عامة لمصادر ثاني أكسيد الكربون الثابتة والكبيرة في العالم التي تصدر انبعاثات تزيد على 0.1 ميجاطن من ثاني أكسيد الكربون في السنة، معروضة بحسب العملية أو النشاط الصناعي.

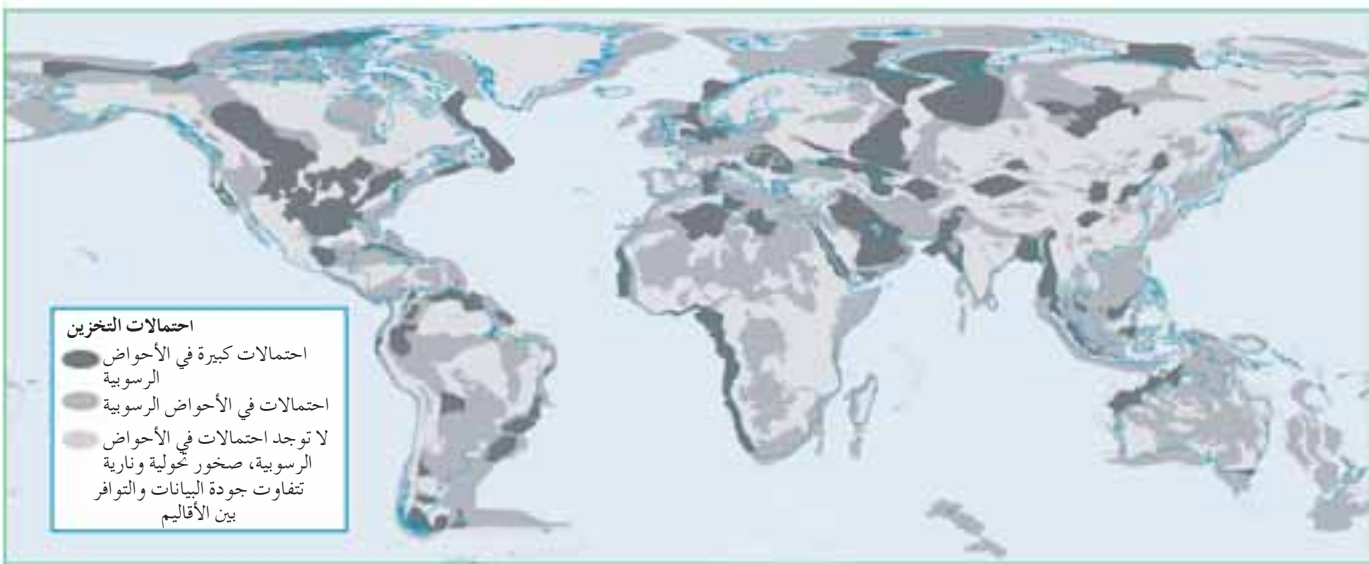
العملية	عدد المصادر	الانبعاثات (ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون في السنة)
الوقود الأحفوري		
الطاقة (الفحم، والغاز، والنفط، وغير ذلك)	4.942	10.539
إنتاج الأسمنت	1.175	932
معامل التكرير	638	798
صناعة الحديد والصلب	269	646
صناعة البتروكيماويات	470	379
معالجة النفط والغاز	لا تتوفر بيانات	50
المصادر الأخرى	90	33
الكتلة الحيوية		
الإيثanol الحيوي والطاقة الحيوية	303	91
المجموع	7.887	13.466

مصادر ثاني أكسيد الكربون ذي درجة التركيز العالية يمكن استخدامها أيضاً في تطبيقات مشابهة. ويمكن أن يكون للمسافة الفاصلة بين موضع الانبعاث وموقع التخزين تأثير كبير على إمكانية قيام نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه بدور كبير في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ويصور الشكل م ف - 2 المتصادر الرئيسية لانبعاث ثاني أكسيد الكربون (وهي مبنية بنقط)، في حين يوضح الشكل م ف - 2 ب الأحواض الروسية (وهي مبنية بظلل رمادية مختلفة). وبوجه عام، يوضح هذان الشكلان احتمال وجود علاقة ارتباط جيدة بين المصادر الرئيسية والأحواض الروسية المحمولة، مع وجود الكثير من المصادر إما فوق المناطق ذات إمكانات التخزين الجيولوجي مباشرة، أو في حدود مسافة معقولة أقل من 300 كم منها. والأحواض الموضحة في الشكل م ف - 2 ب لم تحدد أو تقييم على أنها مستودعات تخزين مناسبة؛ ويلزم إجراء تحليل جيولوجي أكثر تفصيلاً على الصعيد الإقليمي للتأكد من مدى ملاءمة هذه الواقع التخزينية المحمولة.

ويبلغ معدل ترکز ثاني أكسيد الكربون، في الوقت الحالي، أقل من 15% بالنسبة للأغلبية العظمى من مصادر الانبعاث الكبيرة (ويقل عن ذلك كثيراً في بعض الحالات). إلا أن معدل الترکز يتجاوز 95% في حالة نسبة صغيرة (أقل من 2%) من المصادر الصناعية لثاني أكسيد الكربون المعتمدة على الوقود الأحفوري. وتدخل المصادر ذات التركيز المرتفع ضمن المرشحين المحتملين للتنفيذ المبكر لنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه لأن الأمر لن يستلزم، في مرحلة الاحتجاز، سوى التجفيف والضغط (انظر القسم 3). ويوضح من تحليل هذه المصادر ذات درجة النقاء المرتفعة وتقع على مسافة في حدود 50 كم من تكوينات التخزين ولديها إمكانية إدراجه إبرادات (عن طريق استخدام ثاني أكسيد الكربون في الإنتاج المحسن للهيدروكربون من خلال الاستخراج المحسن للنفط أو الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الخامدة للفحم) أن هذه المصادر ينبع من لها في الوقت الحالي 360 ميجاطناً من ثاني أكسيد الكربون في السنة. وتقرز بعض مصادر الكتلة الحيوية مثل إنتاج الإيثanol الحيوي أيضاً



الشكل م ف - 2أ - التوزيع العالمي للمصادر الثابتة الكبيرة لثاني أكسيد الكربون (على أساس تجميع للمعلومات المتاحة للجمهور بشأن مصادر الانبعاثات العالمية، وتقرير غازات الاحتباس الحراري العالمية الصادر عن الوكالة الدولية للطاقة، 2002).



الشكل م - 2 ب - مناطق الأحواض الروسية التي يُتحمل العثور فيها مستقبلاً على تكوينات ملحية أو حقول نفط أو غاز أو طبقات حاملة للفحم المناسبة. ولم تدرج مواضع التخزين في الطبقات الحاملة للفحم إلا جزئياً. والمقصود بالاحتمالية هو وضع تقدير كافي لاحتمال وجود موضع مناسب للتخزين في منطقة معينة على أساس المعلومات المتاحة. وينبغي النظر إلى هذا الرقم على أنه للاسترشاد فحسب، لأنه يقوم على أساس بيانات جزئية قد تباين نوعيتها من إقليم لإقليم وقد تتغير على مر الزمن ومع ما يستجد من معلومات (إهداء من معهد علوم الأرض في أستراليا).

أكسيد الكربون وتخزينه. وهذه السيناريوهات لا تأخذ في الاعتبار سوى احتجاز ثاني أكسيد الكربون من الوقود الأحفوري وليس من مصادر الكتلة الحيوية. إلا أن الانبعاثات من المحطات الكبيرة لتحويل الكتلة الحيوية يمكن أن تكون أيضاً مناسبة تقنياً للاحتجاز.

و يعد التطوير المحتمل لمصادر الطاقة ذات المحتوى المنخفض من الكربون أمراً له صلة وثيقة بعدد وحجم المصادر الثابتة الكبيرة لانبعاث ثاني أكسيد الكربون. بمعدلات تركيز مرتفعة مستقبلاً. ويستفاد من السيناريوهات أيضاً أن الإنتاج على مستوى كبير لمصادر الطاقة ذات المحتوى المنخفض من الكربون، مثل الكهرباء أو الهيدروجين قد يبدأ، بعد عدة عقود، في الحلول محل أنواع الوقود الأحفوري الذي تستخدمه حالياً المصادر الصغيرة الموزعة في المباني السكنية والتجارية وفي قطاع النقل (انظر القسم 8). ومصادر الطاقة المذكورة يمكن انتاجها من الوقود النقاطية كبيرة ثانوي أكسيد الكربون (كمحطات الطاقة أو محطات شبكيه بتلك التي تنتج الهيدروجين من الغاز الطبيعي). وهذه المصادر مناسبة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون. وهذه التطبيقات لنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يمكن أن تحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المنتشرة من عملية النقل ونظم امدادات الطاقة الموزعة. إلا أنه من الصعب، في الوقت الراهن، التنبؤ بالرقم أو الحجم أو التوزيع الجغرافي المرجح لمصادر ثاني أكسيد الكربون المترتبة بمثل هذه التطورات.

### 3- احتجاز ثاني أكسيد الكربون

يتناول هذا القسم تكنولوجيا احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وكما هو موضح في القسم الثاني، فإن محطات الطاقة وغيرها من العمليات الصناعية الكبيرة تأتي على رأس قائمة جهات انبعاث ثاني أكسيد الكربون المرشحة للاحتجاز، وهذا هو مجال التركيز الرئيسي لهذا القسم.

### مصادر الانبعاثات في المستقبل

في التقرير الخاص الذي أصدرته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عن سيناريوهات الانبعاث، احتسبت إسقاطات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في المستقبل على أساس ستة سيناريوهات بيانية تتراوح فيها الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون من 29 إلى 44 غيغاطناناً من ثاني أكسيد الكربون (من 8 غيغاطناناً إلى 12 غيغاطناناً من الكربون) في عام 2020، ومن 23 إلى 84 غيغاطناناً من ثاني أكسيد الكربون (من 6 غيغاطنان إلى 23 غيغاطناناً من الكربون) في عام 2050. ومن المتوقع أن يسجل عدد مصادر انبعاث ثاني أكسيد الكربون من قطاعي الطاقة الكهربائية والصناعة زيادة كبيرة حتى عام 2050، وبصفة رئيسية في جنوب شرق آسيا. وخلافاً لذلك يمكن أن يسجل عدد هذه المصادر هبوطاً طفيفاً في أوروبا. وستتوقف نسبة المصادر التي يزيد أو يقل معدل ثاني أكسيد الكربون في الانبعاثات الصادرة عنها على حجم ومعدل إدخال محطات تقويم بتسهيل أو تعزيز الوقود الأحفوري لإنتاج الهيدروجين أو غيره من المنتجات السائلة والغازية. وكلما زاد عدد هذه المنشآت زاد عدد مصادر الانبعاثات ذات التركيزات المرتفعة من ثاني أكسيد الكربون التي تعد مناسبة تقنياً للاحتجاز.

وقدّر أن الإمكانيات المترقبة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالمناطق السالفة الذكر للانبعاثات تتراوح من 2.6 إلى 4.9 غيغاطنان من ثاني أكسيد الكربون بحلول عام 2020 (من 0.7 إلى 1.3 غيغاطناناً من الكربون) ومن 4.7 غيغاطنان إلى 37.5 غيغاطناناً من ثاني أكسيد الكربون. وتنتظر هذه بحلول عام 2050 (من 1.3 إلى 10 غيغاطنان من الكربون). وتنظر هذه الأرقام ما يتراوح من 9 إلى 12% ومن 21 إلى 45% من الانبعاثات العالمية لثاني أكسيد الكربون في عامي 2020 و2050 على التوالي. وتعبر نطاقات الانبعاث والاحتجاز عن الإبهام المتأصل الذي يكتفى التحليلات القائمة على السيناريوهات والنمذجة، والحدود التقنية لتطبيق نظام احتجاز ثاني

نظم احتراق الوقود الأكسجيني وهي تستخدم الأكسجين بدلاً من الهواء في عملية احتراق الوقود الأولى بحيث يتبع عن ذلك غاز ماداً يتكون بصورة رئيسية من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون. ويتباع عن هذا غاز ماداً يحتوي على تركيزات عالية من ثاني أكسيد الكربون (أكثر من 80% بحسب الحجم). ويزال بخار الماء بعد ذلك عن طريق تبريد الغاز وضغط مجرى الغاز. وتتطلب عملية احتراق الوقود الأكسجيني فصل الأكسجين عن الهواء في مرحلة الإنتاج، مع افتراض معظم التصنيمات الحالية نسبة نقاء تتراوح من 95 إلى 99 في المائة. وقد تلزم أيضاً معالجة إضافية لغاز الماداً لإزالة ملوثات الهواء والغازات غير المكشدة (مثل النتروجين) من غاز الماداً قبل إرسال ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وتنظم احتراق الوقود الأكسجيني، بوصفها طريقة لاحتياج ثانٍ لأكسيد الكربون في الغلياليات، بطُور البيان العملي (انظر الجدول م ف - 1). كما تجري دراسة نظم الوقود الأكسجيني في نظم عنفات (تربيبات) الغاز، إلا أن التصنيمات النظرية لمثل هذه التطبيقات مازالت في طور البحث.

ويعرض الشكل م ف - 3 رسمًا تخطيطيًّاً لعمليات ونظم الاحتياج الرئيسي. وهي تتطلب كلها خطوة تنطوي على فصل ثانٍ لأكسيد الكربون والهيروجين والأكسجين عن مجرى الغاز السائب (مثل غاز الماداً، أو الغاز التركيبي، أو الهواء، أو الغاز الطبيعي الخام). ويمكن تحقيق خطوات الفصل هذه عن طريق المذيبات الفيزيائية أو الكيميائية، أو الأغشية، أو مواد الامتصاص الصلبة، أو عن طريق الفصل بالتبديد. واختيار تكنولوجيا الاحتياج معينة تحدده إلى مدى بعيد ظروف المعالجة التي ستطبق في ظلها. ويمكن للنظم الحالية اللاحقة والسابقة ل الاحتياج أن تتحجج من 85 إلى 95% من ثاني أكسيد الكربون المنتج. ويمكن زيادة كفاءة الاحتياج، وإن كانت وسائل الفصل تصبح أكبر كثيرة وأشد استهلاكاً للطاقة وأكثر تكلفة. ويحتاج الاحتياج والضغط إلى طاقة إضافية تتراوح من 10 إلى 40 في المائة، تبعاً لنوع النظام، مقارنة بالمحطات المعادلة غير المزودة بنظام ل الاحتياج. ونظراً لابتعاثات ثاني أكسيد الكربون المفترضة بذلك، فإن صافي كمية ثاني أكسيد الكربون المتحجر تتراوح من 80 إلى 90 في المائة. ونظم احتراق الوقود الأكسجيني قادر، من حيث المبدأ، على الاحتياج كل ثانٍ لأكسيد الكربون المنتج تقريباً. إلا أن الحاجة إلى نظم إضافية لمعالجة الغاز من أجل إزالة الملوثات مثل أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين تخفض مستوى ثاني أكسيد الكربون المنتج إلى ما يقل قليلاً عن 90 في المائة.

كم ذكر في القسم 1، فإن الاحتياج ثانٍ لأكسيد الكربون مستخدم بالفعل في تطبيقات صناعية عديدة (انظر الشكل م ف - 4). ونفس التكنولوجيا التي يمكن استخدامها في الاحتياج السابق على الاحتياج تُستخدم في إنتاج الهيدروجين على نطاق واسع (ويستخدم هذا الهيدروجين بصفة أساسية في صنع غاز النشار والأسمنت وفي عمليات تكرير البترول). وفصل ثانٍ لأكسيد الكربون عن الغاز الطبيعي الخام (الذي يحتوي عادة على كميات كبيرة من الغاز) يطبق أيضاً على نطاق واسع، باستخدام تكنولوجيا شبيهة بتلك المستخدمة في الاحتياج اللاحق ل الاحتياج. ورغم أن نظم فصل الأكسجين على نطاق واسع متوفّرة على المستوى التجاري أيضاً، فإن الاحتياج ثانٍ لأكسيد الكربون عن طريق عملية احتراق الوقود الأكسجيني مازالت حالياً في طور البيان العملي. إضافة إلى ذلك، فإن البحوث جارية لبلوغ مستويات أعلى من تكميل النظم، وزيادة الكفاءة، وتخفيف التكاليف بجميع أنواع نظم الاحتياج.

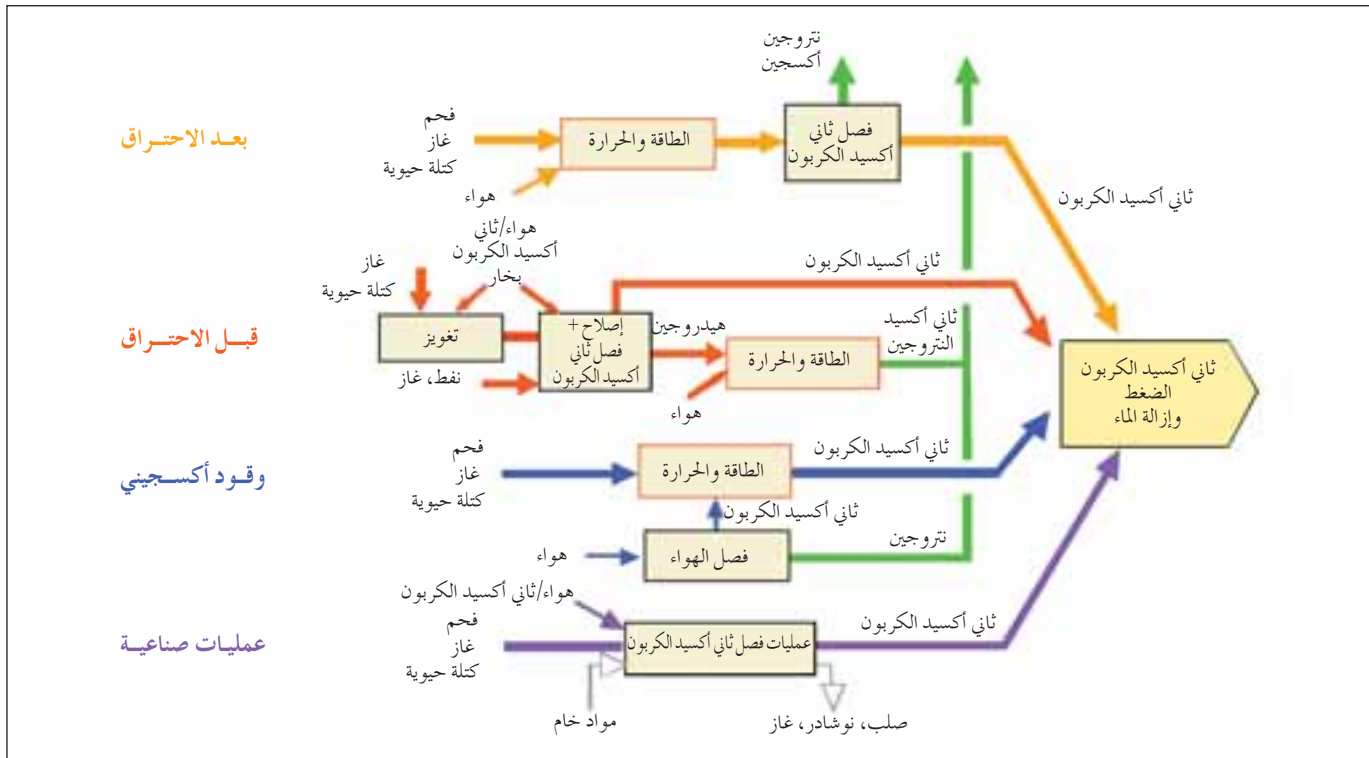
## خيارات وتطبيقات تكنولوجيا الاحتياج

إن الغرض من الاحتياج ثانٍ لأكسيد الكربون هو إفراز مجرى مرتكز من ثاني أكسيد الكربون بضغط مرتفع يمكن نقله بسهولة إلى موقع للت تخزين. ورغم أنه يمكن، من حيث المبدأ، نقل كل مجرى الغاز الذي يحتوي على تركيزات منخفضة من ثاني أكسيد الكربون وحققه في جوف الأرض، فإن تكاليف الطاقة وغيرها من التكاليف المترتبة بهذه العملية تجعل هذا النهج غير عملي. لذلك من الضروري إفراز مجرى لتتدفق ثانٍ لأكسيد الكربون شبه التقى من أجل نقله وتخزينه. ويجري الآن بالفعل تطبيقات تفصل ثانٍ لأكسيد الكربون في منشآت صناعية كبيرة، بما في ذلك منشآت معالجة الغاز الطبيعي ومرافق إنتاج غاز النشار. ويزال عادة، في الوقت الراهن ثانٍ لأكسيد الكربون لتنقية بخاري تدفق الغازات الصناعية الأخرى. ولم تُستخدم إزالة ثانٍ لأكسيد الكربون لأغراض تخزينه إلا في حالات قليلة؛ فثاني أكسيد الكربون ينبعث إلى الغلاف الجوي في معظم الحالات. واستُخدمت عمليات الاحتياج أيضاً للحصول، من بخاري تدفق غازات الماداً الناجمة عن احتراق الفحم أو الغاز الطبيعي، على كميات من ثانٍ لأكسيد الكربون مفيدة تجاريًّا. إلا أنه لم يحدث حتى الآن أن طبقت عملية الاحتياج ثانٍ لأكسيد الكربون على المحطات الكبيرة للطاقة (التي تنتجه 500 ميغاواط مثلاً).

وهناك، تبعاً للعمليات أو تطبيقات محطات الطاقة المعنية، ثلاثة نهج رئيسي لاحتياج ثانٍ لأكسيد الكربون الناتج عن الوقود الأحفوري الأولي (الفحم، أو الغاز الطبيعي، أو النفط)، أو الكتلة الحيوية، أو مزيج من هذه الأنواع من الوقود:

نظم ما بعد الاحتياج وهي تفصل ثانٍ لأكسيد الكربون عن غازات الماداً الناجمة عن احتراق الوقود الأولي في الهواء. وتُستخدم هذه النظم في العادة مذيباً سائلاً لاحتياج (من الهواء) النسبة الصغيرة من ثانٍ لأكسيد الكربون (من 3 إلى 15% بحسب الحجم، عادة) الموجودة في مجرى غازات الماداً التي يعتبر النتروجين مكونها الرئيسي. وفي حالة محطات الطاقة الحديثة التي تعتمد على الفحم المسحوق أو دورة مختلطة للغاز الطبيعي، فإن نظم ما بعد الاحتياج الحالية مستخدمة، عادة، مذيباً عضوياً مثل المونوإيثانولamine.

نظم ما قبل الاحتياج وهي تعالج الوقود الأولي في مفاعل بالبخار والهواء أو الأكسجين لإنتاج خليط يتتألف بصفة رئيسية من أكسيد الكربون الأحادي والهيروجين ("غاز التركيبي"). وتنتج كميات إضافية من الهيدروجين، مع ثانٍ لأكسيد الكربون، عن طريق تفعيل أكسيد الكربون الأحادي بالبخار في مفاعل ثان ("مفاعل تحويل"). ويمكن بعدئذ فصل خليط الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون الناتج عن ذلك للحصول على مجرى من غاز ثانٍ لأكسيد الكربون، ومجري من الهيدروجين. وإذا تم تخزين ثانٍ لأكسيد الكربون، يصبح الهيدروجين مصدرًا للطاقة حالياً من الكربون يمكن إحرافه لتوليد الطاقة و/أو الحرارة. ورغم أن الخطوات الأولى لتحويل الوقود أكثر تعقيداً وتكلفة بالمقارنة بنظم ما بعد الاحتياج، فإن التركيزات العالية لثاني أكسيد الكربون التي يتوجهها مفاعل التحويل (تتراوح عادة من 15 إلى 60% من الحجم الحاف) والضغوط العالية التي كثيراً ما تتعرض لها هذه التطبيقات تعد أكثر مؤاتة لفصل ثانٍ لأكسيد الكربون. وُستخدم نظم ما قبل الاحتياج في محطات الطاقة التي تعتمد تكنولوجيا الدورة المختلطة للتغذية المتكامل.



الشكل م ف - 3 - عرض عام لعمليات ونظم احتجاج ثاني أكسيد الكربون.



الشكل م ف - 4 - (أ) احتجاج ثاني أكسيد الكربون بنظام ما بعد الاحتراق في محطة في ماليزيا. وتستخدم هذه المحطة عملية الامتصاص لفصل 0.2 ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون في السنة من مجرى غاز المداخن لمصنع لإنتاج حامض البيوريا يعمل بالغاز (إهداء من شركة ميتسو بيسى للصناعات الثقيلة). (ب) احتجاج ثاني أكسيد الكربون بنظام ما قبل الاحتراق في محطة لتغويز الفحم في داكوتا الشمالية، الولايات المتحدة الأمريكية. وتستخدم هذه المحطة طريقة المذيبات الفيزيائية لفصل 3.3 ميغاطنان من ثاني أكسيد الكربون في السنة من مجرى لغاز من أجل إنتاج غاز طبيعى تركى. ويستخدم بعض ثاني أكسيد الكربون المحتجز في مشروع للاستخراج المحسن للنفط في كندا.

م ف - 3 تتعلق بأنواع الفحم القيري وحدها. وتشمل تكاليف الاحتياج تكلفة ضغط ثاني أكسيد الكربون (إلى ما يتراوح عادة من 11 إلى 14 ميغابسكال) لكنها لا تشمل التكاليف الإضافية لنقل ثاني أكسيد الكربون وتتخزينه (انظر الأقسام 4 إلى 7).

وتعبر الفروق بين التكلفة الدنيا والتكلفة القصوى لكل من النظم الثلاثة عن فروق في الافتراضات التقنية والاقتصادية والتشغيلية المستخدمة في الدراسات المختلفة. وفي حين يمكن أن تعزى بعض الفروق في التكاليف إلى الفروق بين تصميمات نظم احتياج ثاني أكسيد الكربون فإن المصادر الرئيسية للتباطؤ هي الاختلافات في جوانب التصميم المفترضة للمحطة المقارنة التي تطبق عليها تكنولوجيا الاحتياج (عوامل من قبيل حجم المحطة، وموقعها، وكفاءتها، ونوع الوقود المستخدم فيها، وتكلفة الوقود، وعامل القدرة، وتكلفة رأس المال). وحيث إنه ليست هناك مجموعة واحدة من الافتراضات تتطابق على جميع الحالات أو جميع أجزاء العالم، فقد أدرجت في الجدول حدود دنيا وحدود عليا للتكميل.

وترى الدراسات المسروقة في الجدول م ف - 3 أن احتياج ثاني أكسيد الكربون يزيد من تكلفة<sup>(5)</sup> إنتاج الكهرباء بما يتراوح من 35 إلى 70% (من 0.01 إلى 0.02 دولار أمريكي للкиلوواط ساعة) في حالة المحطة العاملة بنظام دورة الغاز الطبيعي المختلطة، ومن 40 إلى 85% (من 0.02 إلى 0.03 دولار أمريكي للкиلوواط ساعة) في حالة المحطة فوق الحرجة العاملة بالفحم المسحوق، ومن 20 إلى 55% (من 0.01 إلى 0.02 دولار أمريكي للкиلوواط ساعة) في حالة المحطة العاملة بنظام الدورة المختلطة للتغويز المتكامل. وبصفة عامة فإن تكاليف إنتاج الكهرباء للمحطات العاملة بالوقود الأحفوري والمزودة بنظام لاحتياج ثاني أكسيد الكربون (باستثناء تكاليف نقل ثاني أكسيد الكربون وتتخزينه) تتراوح من 0.04 إلى 0.09 دولار أمريكي للкиلوواط ساعة، مقارنة بما يتراوح من 0.03 إلى 0.06 دولار أمريكي للمحطات المماثلة غير المزودة بنظام لاحتياج ثاني أكسيد الكربون. وانتهت معظم الدراسات التي أجريت حتى الآن إلى أن تكاليف إنتاج الكهرباء في المحطات العاملة بنظام دورة الغاز الطبيعي المختلطة تقل، عادة، عن تكاليف المحطات العاملة بالفحم المسحوق أو الدورة المختلطة للتغويز المتكامل (سواء كانت مزودة بنظام للاحتجاز أو لم تكن مزودة به) في حالة المحطات الأساسية الكبيرة التي توفر لديها عوامل قدرة عالية (75% أو أكثر)، ويتراوح سعر الغاز الطبيعي بالنسبة لها من 2.6 إلى 4.4 دولار أمريكي للغیگاجول على مدى عمر المحطة. إلا أنه في حالة ارتفاع أسعار الغاز / أو انخفاض عوامل القدرة، فإن تكاليف إنتاج الكهرباء من المحطات التي تعمل بنظام دورة الغاز الطبيعي المختلطة كثيراً ما تكون أعلى من تكاليف إنتاجها في المحطات المعتمدة على الفحم، سواء كانت مزودة أو غير مزودة بنظام للاحتجاز. وانتهت الدراسات التي أجريت مؤخراً أيضاً إلى أن تكلفة إنتاج الكهرباء في المحطات التي تعمل بنظام الدورة المختلطة للتغويز المتكامل تفوق قليلاً في المتوسط، التكلفة في المحطات ذات الحجم المشابه المشغلة بالفحم المسحوق، في حالة عدم الاقتران بنظام للاحتجاز، وقل عنها قليلاً في حالة الاقتران بنظام للاحتجاز. بيد أن الفرق في التكلفة بين المحطات التي تستخدم الفحم المسحوق وتلك التي تعمل بنظام الدورة المختلطة للتغويز المتكامل، سواء باستخدام نظام لاحتياج ثاني أكسيد الكربون أو بدون ذلك، قد يتباين بدرجة كبيرة تبعاً لنوع الفحم وغير ذلك من العوامل

## احتياج ثاني أكسيد الكربون: المخاطر والطاقة والبيئة

لا يدو أن مرaque نظم احتياج ثاني أكسيد الكربون أو مخاطرها أو آثارها القانونية تمثل تحديات جديدة أساساً، حيث إنها جمعياً عناصر من ممارسات مراقبة الصحة والسلامة والبيئة المتبعة اعتيادياً في الصناعة. إلا أن نظم احتياج ثاني أكسيد الكربون تحتاج إلى مقدار كبيرة من الطاقة لتشغيلها. وهذا يحد من الكفاءة الصافية للمحطة، ومن ثم تحتاج محطات الطاقة إلى كمية إضافية من الوقود لتوليد كل كيلوواط ساعة من الكهرباء المنتجة. ويستفاد من استعراض للمؤلفات المتوفرة في هذا الصدد أن الزيادة في الوقود المستهلك لكل كيلوواط ساعة في المحطات التي تحتجـز 90% من ثاني أكسيد الكربون باستخدـام أفضل أنواع التكنولوجيا الراهنة تتراوح من 24 إلى 40% للمحطـات الجديدة فوق الحرجة التي تدار بالفـحم المسـحـوق، ومن 11 إلى 62% للمـحطـات التي تـعمل بنـظام دـورـة الغـاز الطـبـيعـيـ المـختـلـطـةـ، وـمن 14 إلى 25% للمـحطـات التي تـسـتـخدـمـ الفـحـمـ وـتـعـلـمـ بنـظامـ الدـورـةـ المـختـلـطـةـ لـلـتـغـويـزـ المـتكـامـلـ، مـقارـنةـ بـالـمحـطـاتـ المـمـاثـلـةـ غـيرـ المـزوـدـةـ بـنـظـمـ لـاحـتـياـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ. وـتـسـفـرـ الـرـيـادـةـ فـيـ الـاحـتـياـجـاتـ منـ الـوـقـودـ عـنـ زـيـادـةـ فـيـ مـعـظـمـ الـأـنـعـاثـ الـأـخـرـىـ لـكـلـ كـيـلـوـواـطـ سـاعـةـ يـتـولـيـهـ مـقـارـنةـ بـأـحـدـثـ الـمـحطـاتـ الـجـديـدـةـ الـتـيـ لـيـسـ لـدـيـهـاـ نـظـامـ لـاحـتـياـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ، كـمـاـ تـؤـديـ، فـيـ حـالـةـ الـمـحطـاتـ الـتـيـ تـسـتـخدـمـ الـفـحـمـ إـلـىـ زـيـادـةـ نـسـبـيـةـ فـيـ مـقـارـنةـ بـمـقـارـنةـ الـنـفـاـيـاتـ الـصـلـبةـ إـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ إـنـ الـمـحطـاتـ الـتـيـ تـعـلـمـ بـالـفـحـمـ الـمـسـحـوقـ تـسـتـهـلـكـ كـمـيـاتـ إـضـافـيـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ، كـغـازـ النـشـادـرـ وـالـحـجـرـ الـجـيرـيـ، حـتـىـ تـكـافـعـ اـنـعـاثـاتـ أـكـسـيدـ الـتـرـوـجـينـ وـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ. وـسـتوـدـيـ تصـمـيمـاتـ الـمـحطـاتـ الـمـتـقـدـمةـ، الـتـيـ تـصـلـ إـلـىـ مـدـىـ أـعـدـ فيـ تـحـفيـضـ الـاحـتـياـجـاتـ مـنـ الـطـاـقـةـ لـنـظـمـ اـحـتـياـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـتـخـزـينـهـ، إـلـىـ الـحدـ أـيـضاـ مـنـ التـأـيـراتـ الـبـيـئـيـةـ الشـامـلـةـ لـلـمـحطـاتـ وـمـنـ تـكـالـيفـهـاـ. وـمـقـارـنةـ بـالـكـثـيرـ مـنـ الـمـحطـاتـ الـقـديـمـةـ الـقـائـمـةـ إـنـ الـمـحطـاتـ الـأـكـثـرـ كـفـاءـةـ الـجـديـدـةـ أـوـ الـمـعدـ بـنـاؤـهـاـ قـدـ تـحـقـقـ بـالـفـعـلـ تـخـفـضـاتـ صـافـيـةـ فـيـ الـانـعـاثـاتـ الـبـيـئـيـةـ الصـادـرـةـ عـنـهـاـ.

## تكاليف احتياج ثاني أكسيد الكربون

تستند التكاليف المقدرة لاحتياج ثاني أكسيد الكربون في المحطات الكبيرة للطاقة إلى دراسات التصميمات الهندسية للتكنولوجيا المختلطة للتغويز المتكامل، على مراحل البحث والتطوير. ويوجز الجدول م ف - 3 النتائج التي حققتها المحطات فوق الحرجة التي تعمل بالفحم المسحوق، ونظام دورة الغاز الطبيعي المختلطة والدورة المختلطة للتغويز المتكامل، على أساس التكنولوجيا الحالية وبالنسبة للمحطات المزودة بنظام لاحتياج ثاني أكسيد الكربون والمحطات غير المزودة به. وتختصر نظم الاحتياج، في حالة التصميمات الثلاثة، انتعاشات ثاني أكسيد الكربون للكيلوواط ساعة بما يتراوح من 80 إلى 90% تقريباً، معأخذ احتياجات الاحتياج من حيث الطاقة في الحساب. وجميع بيانات المحطات العاملة بالفحم المسحوق والدورة المختلطة للتغويز المتكامل الواردة في الجدول

<sup>(5)</sup> لا ينفي الخلط بين تكلفة إنتاج الكهرباء وسعر الكهرباء للمستهلك.

**الجدول م - 3 - ملخص تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون في حالة المحطات الجديدة لتوليد الطاقة على أساس التكنولوجيا الحالية\***

القيمة البينية (Rep. Value)	محطة جديدة تستخدم الدورة المختلطة للتخزين المتكامل (IGCC)		محطة جديدة تستخدم الفحم المسحوق (PC)		محطة جديدة تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة (NGCC)		الأداء ومقاييس التكاليف
	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	
0.773	0.846 – 0.682	0.762	0.811 – 0.736	0.367	0.379 – 0.344		عامل الانبعاث بدون الاحتجاز (كغم ثاني أكسيد الكربون / كيلوواط ساعة)
0.108	0.152 – 0.065	0.112	0.145 – 0.092	0.052	0.066 – 0.040		عامل الانبعاث مع الاحتجاز (كغم ثاني أكسيد الكربون / كيلوواط ساعة)
86	91 – 81	85	88 – 81	86	88 – 83		النسبة المئوية لتخفيض الانبعاث للكيلوواط ساعة (%)
35	40 – 31	33	35 – 30	48	50 – 47		كفاءة المحطة مع الاحتجاز، على أساس القيمة الحرارية الدنيا (LHV) (%)
19	25 – 14	31	40 – 24	16	22 – 11		احتياجات الاحتجاز من الطاقة (%) للزيادة في المدخلات / ميغاواط ساعة (MWh)
1326	1565 – 1169	1286	1486 – 1161	568	724 – 515		الاحتياج الكلي من رأس المال بدون الاحتجاز (دولار أمريكي / كيلوواط)
1825	2270 – 1414	2096	2578 – 1894	998	1261 – 909		الاحتياج الكلي من رأس المال مع الاحتجاز (دولار أمريكي / كيلوواط)
37	66 – 19	63	7463 – 44	76	100 – 64		النسبة المئوية للزيادة في التكلفة الرأسمالية مع الاحتجاز (%)
0.047	0.061 – 0.041	0.046	0.052 – 0.043	0.037	0.050 – 0.031		تكلفة إنتاج الكهرباء بدون الاحتجاز (COE) (دولار أمريكي / كيلوواط ساعة)
0.062	0.079 – 0.054	0.073	0.086 – 0.062	0.054	0.072 – 0.043		تكلفة إنتاج الكهرباء (COE) مع الاحتجاز وحدة (دولار أمريكي / كيلوواط ساعة)
0.016	0.022 – 0.009	0.027	0.034 – 0.018	0.017	0.024 – 0.012		الزيادة في تكلفة إنتاج الكهرباء (COE) مع الاحتجاز (دولار أمريكي / كيلوواط ساعة)
33	55 – 20	57	66 – 42	46	69 – 37		النسبة المئوية للزيادة في تكلفة إنتاج الكهرباء (COE) مع الاحتجاز (%)
23	37 – 13	41	51 – 29	53	74 – 37		تكلفة الكمية المخزنة من ثاني أكسيد الكربون الصافي (دولار أمريكي / طن من ثاني أكسيد الكربون)
معدلة		معدلة		معدلة		مستوى الثقة في تكلفة الاحتجاز (انظر الجدول 3.6)	

\* نظرًا لأن هذه التكاليف لا تشمل تكاليف (أو عائدات) لنقل وتخزين ثاني أكسيد الكربون، فإنه لا ينبغي استخدام هذا الجدول لتقييم أو مقارنة جموع تكاليف المحطة بالنسبة لمختلف النظم المزودة بعنصر للاحتجاز. وترد في القسم 8 التكلفة الكلية للمحطات المزودة بعنصر لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخريمه. المختصرات: واردة في الجدول،  $\text{Rep. Value}$  = القيمة البينية محسوبة على أساس متوسط القيم الواردة في مختلف الدراسات؛ وانظر القسم 3.6.1 للاطلاع على حساب الاحتياجات من الطاقة للمحطات المزودة بعنصر لاحتجاز. الملاحظات: [1] تستند الحدود العليا والدنيا والقيم البينية إلى بيانات الجداول 3.7 و 3.9 و 3.10 الواردة في التقرير الخاص.

يتمثل في الجمع بين إضافة نظام للاحتجاز وإعادة بناء الغلاية والعنفة (التربينة) لزيادة كفاءة المحطة وإنتاجها. وتشير الدراسات، بالنسبة لبعض المحطات القائمة، إلى أنه يمكن تحقيق فوائد مشابهة بالاستعاضة عن النظام المحرك لهذه المحطات ب نظام يعتمد على الدورة المختلطة للتغذية المتكامل ويشمل عنصراً تكنولوجياً لاحتجاز تكنولوجياً لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون. وتتوقف جدوى وتكلفة جميع هذه الخيارات، إلى حد بعيد، على عوامل تتعلق بكل محطة على حدة، بما في ذلك حجم المحطة وعمرها وكفاءتها ومدى توافر حيز إضافي.

وجميع التكاليف الواردة في هذا الجدول تتعلق بالاحتجاز وحدة ولا تشمل تكاليف نقل ثاني أكسيد الكربون وتخريمه؛ وانظر الفصل الثامن

المحلية، مثل تكلفة رأس المال لكل نوع من أنواع المحطات. ونظرًا لأنه لم يتم حتى الآن بناء نظم كاملة من المحطات التي تعمل بنظام دورة الغاز الطبيعي المختلطة أو الفحم المسحوق أو الدورة المختلطة للتغذية المتكامل مع تزويدها بنظام لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخريمه، فإنه لا يمكن تحديد التكلفة المطلقة أو النسبة لهذه النظم بقدر كبير من الثقة في الوقت الراهن. وتكاليف تزويد المحطات القائمة بنظام لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون لم تدرس بعد باستفاضة. وهناك عدد محدود من التقارير يشير إلى أن إضافة جهاز لتطهير الغازات بالأحماض الأمينية إلى محطة قائمة يؤدي إلى خسارة في الكفاءة وزيادة في التكاليف تفوق تلك المبينة في الجدول م - 3. وتشير دراسات محدودة أيضًا إلى أن خيارًاً أكثر اتساماً بجدوى التكاليف

التقديرات بأن احتجاز 0.19 ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون في السنة في محطة تبلغ قوتها 24 ميغاواطًا وتستخدم وقد الكتلة الحيوية بنظام الدورة المختلطة للتغذير المتكامل يتكلف 80 دولارًا أمريكيًا للطن من ثاني أكسيد الكربون الصافي المحتجز (300 دولار أمريكي للطن من الكربون)، وهو ما يعني زيادة في تكاليف الكهرباء بـ 0.08 دولار أمريكي للكيلوواط ساعة. وثمة دراسات قليلة نسبياً لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون من أجل عمليات صناعية أخرى تستدعي أنواع الوقود الأحفوري وهي تقتصر عادة على تكاليف الاحتجاز مع التعبير عنها فقط كتكلفة للطن من ثاني أكسيد الكربون المحتجز أو المتوجب. وبصفة عامة، فإن ثاني أكسيد الكربون المنتج في مختلف العمليات يتباين إلى حد بعيد من حيث الضغط والتركيز (انظر القسم 2). ومن ثم، فإن تكلفة الاحتجاز في العمليات المختلفة (صانع الأسمنت والحديد، ومعامل التكرير)، تتفاوت إلى حد بعيد بحيث تتراوح من 25 إلى 115 دولارًا أمريكيًا للطن من ثاني أكسيد الكربون الصافي المحتجز. ووحدة التكلفة للاحتجاز تكون، بصفة عامة، أدنى في حالة العمليات التي ينتج في إطارهاجرى نفقي نسبياً من ثاني أكسيد الكربون (مثلاً ذلك، معالجة الغاز الطبيعي، وإنتاج الهيدروجين وغاز النشادر)، كما يتضح من محطات الهيدروجين المبينة في الجدول م ف - 4، حيث تتراوح التكاليف من 2 إلى 56 دولارًا أمريكيًا للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون الصافي المحتجز.

ويمكن للطرق الجديدة أو المحسنة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون، إذا اقترنت بها تصميمات متطرفة لنظم لتوليد الكهرباء وللعمليات الصناعية، أن تخفض تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون واحتياجاته من الطاقة، وفي حين أن تكاليف الجيل الأول من المحطات التجارية كثيراً ما تتجاوز التقديرات الأولية للتکاليف فإن تكاليف المحطات التالية تنخفض عادة نتيجة للتعلم بالمارسة وغير ذلك من العوامل. ورغم أن الابهام ما زال يكتفى إلى حد كبير حجم وتوقيت التخفيضات المقبلة في التكاليف، فإن المؤلفات

للاطلاع على مجموع تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. [ب] جميع بيانات الفحم المسحوق والدورة المختلطة للتغذير المتكامل تتعلق بأنواع الفحم القيري وحده بتكليف تتراوح من 1.0 إلى 1.5 دولار أمريكي للغيغاجول (القيمة الحرارية)؛ وجميع المحطات التي تستخدم الفحم المسحوق وحدات فوق حرجة. [ج] تستند بيانات دورة الغاز الطبيعي المختلطة تستند إلى أسعار للغاز الطبيعي تتراوح من 2.8 إلى 4.4 دولارات أمريكية للغيغاجول (على أساس القيمة الحرارية الدنيا). [د] التكاليف مذكورة بسعر الدولار الأمريكي الثابت في عام 2002. [ه] تتراوح أحجام محطات الطاقة من محطات تنتج من 400 إلى 800 ميغاواط تقريباً في حالة عدم الاحتجاز ومحطات تنتج من 300 إلى 700 ميغاواط تقريباً في حالة الاحتجاز. [و] تتراوح عوامل القدرة من 65 إلى 85% في حالة المحطات التي تستخدم الفحم ومن 50 إلى 95% في حالة المحطات التي تعمل بالغاز (ويبلغ متوسط النسبة لكل منها 80%). [ز] تتراوح عوامل التكلفة من 11 إلى 16%. [ح] جميع التكاليف تشمل تكلفة ضغط ثاني أكسيد الكربون لكنها لا تشمل تكاليف نقل ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

وبين الجدول م ف - 4 تكلفة احتجاز ثاني أكسيد الكربون بالنسبة لإنتاج الهيدروجين. وفي هذا السياق، فإن تكلفة احتجاز ثاني أكسيد الكربون ترجع، بصفة رئيسية، إلى تكلفة تجفيف ثاني أكسيد الكربون وضغطه، حيث إن فصل ثاني أكسيد الكربون يكون قد نفذ بالفعل كجزء من عملية إنتاج الهيدروجين. وتضيف تكلفة احتجاز ثاني أكسيد الكربون ما يتراوح من 6% إلى 30% إلى تكلفة الهيدروجين المتوجه. وعken أيضاً تطبيق عملية احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على النظم التي تستخدم أنواع الوقود أو مواد التلقيم المستمدة من الكتلة الحيوية، سواءً بفردها أو مع الوقود الأحفوري. وقد تناول عدد محدود من الدراسات تكاليف هذه النظم التي تجمع ما بين الاحتجاز والنقل والتخزين. وتقيد

الجدول م ف - 4 - ملخص تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون في حالة محطات الهيدروجين الجديدة على أساس التكنولوجيا الحالية

القيمة البينية (Rep. Value)	محطة هيدروجين جديدة		الأداء ومقاييس التكاليف
	الحد الأقصى	الأدنى	
137	174	- 78	عامل الانبعاث بدون الاحتجاز (كم ثاني أكسيد الكربون / غيغاجول)
17	28	- 7	عامل الانبعاث مع الاحتجاز (كم ثاني أكسيد الكربون / غيغاجول)
86	96	- 72	النسبة المئوية لتخفيض ثاني أكسيد الكربون الصافي لكل غيغاجول (%)
60	68	- 52	كفاءة المحطة مع الاحتجاز، على أساس القيمة الحرارية الدنيا (%)
8	22	- 4	احتياجات الاحتجاز من الطاقة (% لزيادة المدخلات / غيغاجول)
7.8	10.0	- 6.5	تكلفة الهيدروجين بدون الاحتجاز (دولار أمريكي / غيغاجول)
9.1	13.3	- 7.5	تكلفة الهيدروجين مع الاحتجاز (دولار أمريكي / غيغاجول)
1.3	3.3	- 0.3	الزيادة في تكلفة الهيدروجين مع الاحتجاز (دولار أمريكي / غيغاجول)
15	33	- 5	النسبة المئوية للزيادة في تكلفة الهيدروجين مع الاحتجاز (%)
15	56	- 2	تكلفة ثاني أكسيد الكربون الصافي المحتجز (دولار أمريكي للطن من ثاني أكسيد الكربون)
متوسطة إلى مرتفعة			مستوى النقاء في تكلفة الاحتجاز

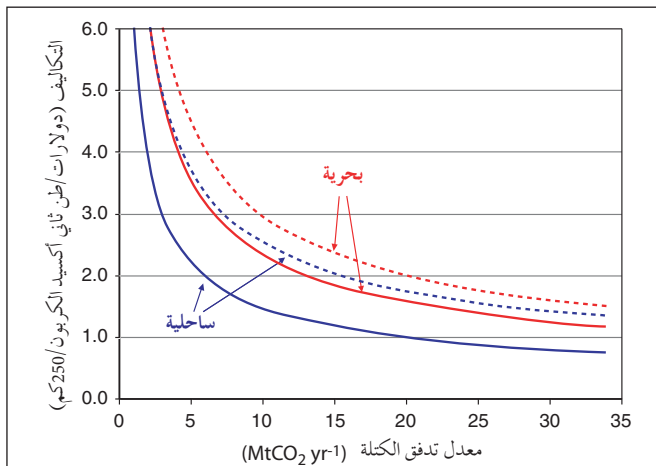
\* الملخصات: انظر حواشي الجدول م ف - 3 . الملحوظات: [أ] تستند المحدود العليا والدنيا إلى بيانات الجدول 3.1.1 الوارد في التقرير الخاص. وجميع التكاليف الواردة في هذا الجدول تتعلق بالاحتجاز وحده ولا تشمل تكاليف نقل ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. والتكاليف مذكورة بسعر الدولار الأمريكي الثابت في عام 2002. [ب] مواد التلقيم لمحطات الهيدروجين هي الغاز الطبيعي (4.7 إلى 5.3 دولارات / غيغاجول) أو الفحم (0.9 إلى 1.3 دولار / غيغاجول)، وتنتج بعض المحطات التي تتضمنها مجموعة البيانات الكهربائية إضافة إلى الهيدروجين. [ج] تتراوح عوامل التكلفة الثانية من 13 إلى 20 في المائة. [د] جميع التكاليف تشمل تكلفة ضغط ثاني أكسيد الكربون لكنها لا تشمل تكاليف نقل ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. [ه] الفصل 8 للاطلاع على التكلفة الكاملة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

بيد أنها غير اقتصادية مقارنة بخطوط الأنابيب أو السفن، إلا على نطاق محدود جداً، ومن غير المرجح أن تصبح مناسبة لعمليات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه على نطاق واسع.

### الجوانب المتعلقة بالبيئة والسلامة والمخاطر

كما أن هناك معايير مقبولة بالنسبة لخطوط الأنابيب الغاز الطبيعي فإنه ينبغي، مع زيادة تطور البنية الأساسية لخطوط الأنابيب ثاني أكسيد الكربون، أن تنشأ معايير دنيا بخصوص "نوعية خطوط الأنابيب" ثاني أكسيد الكربون. فالمعايير الحالية، التي وضعت إلى حد بعيد في سياق الاستخراج المحسن للنفط، ليست بالضرورة مطابقة للمعايير المطلوبة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون. فانخفاض المحتوى الترولوجي مهم في حالة الاستخراج المحسن للنفط، لكنه لن يكون على نفس هذه الدرجة من الأهمية بالنسبة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون واحتجازه. ومع ذلك قد يلزم تعين حد أقصى أكثر انخفاضاً فيما يخص المحتوى من سلفات الهيدروجين في حالة خط لأنابيب نقل ثاني أكسيد الكربون عبر مناطق مأهولة. كذلك فإن الأمر يقتضي، في حالة نقل ثاني أكسيد الكربون عبر خطوط الأنابيب عبر مناطق مأهولة، رسم خط سيره بصورة تفصيلية، وتزويده بأجهزة لحمايةه من الضغط المفرط ولاكتشاف التسرب، وغير ذلك من عوامل التصميم. بيد أنه ليست هناك عقبات رئيسية منظورة بالنسبة لتصميم خطوط الأنابيب ثاني أكسيد الكربون.

يمكن لثاني أكسيد الكربون أن يتسرّب إلى الغلاف الجوي خلال نقله، وإن كانت فوائد التسرب من خطوط الأنابيب ضئيلة جداً. وثاني أكسيد الكربون الجاف (الخالي من الرطوبة) لا يسبب تآكل الصلب المحتوى على الكربون - المغنيز الذي يستخدم عادة في خطوط الأنابيب، حتى لو كان ثاني أكسيد الكربون يحتوي على ملوثات مثل الأكسجين، وسلفات الهيدروجين، وأكسيدات الكبريت أو التروريجن. وخلافاً لذلك، فإن ثاني أكسيد الكربون الرطب يسبب التآكل إلى حد بعيد، بحيث ينبغي لخط أنابيب ثاني أكسيد الكربون أن يكون مصنوعاً، في هذه الحالة، من سبائك مقاومة للتآكل، أو أن يكون مبطناً بسيكة أو بطيبة متواصلة من البوليمر. وتصنع بعض خطوط الأنابيب من سبائك مقاومة للتآكل رغم أن تكلفة



الشكل مـ 5 - تكاليف النقل بخطوط الأنابيب البرية والبحرية بالدولار للطن من ثاني أكسيد الكربون ولمسافة 250 كم بالنسبة لمعدل تدفق كتلة ثاني أكسيد الكربون. وبين الرسم البياني التقديرات العليا (الخطوط المنقوطة) والتقديرات الدنيا (الخطوط المستمرة).

الماتحة توحي بأنه، لو استمرت جهود البحث والتطوير، فإن التحسينات التي ستدخل على التكنولوجيات التجارية يمكن أن تخفض تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون بما لا يقل عن 20 إلى 30% على مدى السنوات العشر المقبلة تقريباً، بينما يمكن للتكنولوجيا الجديدة الجاري تطويرها أن تحقق تخفيضات أكبر في التكلفة. وستتوقف التخفيضات المقبلة في التكلفة على نشر واعتماد التكنولوجيات التجارية في الأسواق وعلى مواصلة البحث والتطوير.

### 4- نقل ثاني أكسيد الكربون

يجب نقل ثاني أكسيد الكربون المحتجز من موقع احتجازه إلى موقع تخزين ما لم تكن منشآت الاحتجاز واقعة فوق موقع التخزين الجيولوجي مباشرة. ويُعرض هذا القسم الطرق الرئيسية لنقل ثاني أكسيد الكربون ويقيّم الجوانب المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة والتكلفة.

#### طرق نقل ثاني أكسيد الكربون

تعتبر حالياً خطوط الأنابيب تكنولوجيا سوقية ناضجة وهي أكثر الطرق شيوعاً لنقل ثاني أكسيد الكربون. وبضغط عادة ثاني أكسيد الكربون الغازي بحيث يتجاوز الضغط الذي يبلغ 8 ميغاباريلات تجنبنا لنظم التدفق على مرحلتين وعملاً على زيادة كثافة ثاني أكسيد الكربون، مما يجعل نقله أكثر سهولة وأقل تكلفة. ويمكن أيضاً نقل ثاني أكسيد الكربون سائلاً في السفن أو في الشاحنات الصهريجية التي تسير على الطرق أو على السكك الحديدية وتنقل ثاني أكسيد الكربون داخل صهاريج معزولة على درجة حرارة ومعدلات ضغط تقل كثيراً عن درجات الحرارة ومعدلات الضغط المحيطة. وقد بدأ تشغيل أول خط أنابيب طول المسافة في بداية السبعينيات من القرن العشرين. وفي الولايات المتحدة تنقل سنوياً خطوط أنابيب تتدنى أكثر من 2500 كم ما يربو على 40 ميغاتوناً من ثاني أكسيد الكربون الناشئ عن مصادر طبيعية وبشرية إلى موقع في تكساس حيث يستخدم في الاستخراج المحسن للنفط. وتعمل هذه الخطوط بطريقة "المرحلة الكثيفة" (التي تتميز بالتدريج المتواصل من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة، دون حدوث مرحلة تغير محددة)، وبدرجة الحرارة والضغط المرتفع المحيطين. وفي معظم خطوط الأنابيب المذكورة يدفع تدفق ثاني أكسيد الكربون بواسطة أجهزة ضغط توجد في نهاية مرحلة الإنتاج، وإن كانت بعض هذه الخطوط مزودة بمحطات ضغط وسيطة (تقوية).

وقد يكون نقل ثاني أكسيد الكربون بالسفن أكثر جاذبية في بعض الحالات أو المواقع، وبخاصة عندما يلزم نقل ثاني أكسيد الكربون على مسافات طويلة أو فيما وراء البحار. وتُنقل غازات البترول المسيلة (LPG) وهي أساساً البروپين والبوتلين) على نطاق تجاري واسع بواسطة الناقلات البحرية. ويمكن نقل ثاني أكسيد الكربون بالسفن بطريقة تكاد لا تختلف (بضغط يبلغ عادة 0.7 ميغاباريل)، لكن ذلك يحدث في الوقت الحالي على نطاق صغير نظرًا لأن الطلب محدود. وتشير خصائص ثاني أكسيد الكربون المسيل خصائص غازات البترول المسيلة، ويمكن الارتفاع بالتكنولوجيا إلى مستوى الناقلات الكبيرة لثاني أكسيد الكربون إذاً وجد طلب على مثل هذه النظم.

وتعتبر الشاحنة الصهريجية التي تسير على الطرق أو السكك الحديدية خيارات ممكنة تقنياً أيضاً. وهذه النظم تنقل ثاني أكسيد الكربون على درجة حرارة تبلغ 20 درجة مئوية تحت الصفر وبضغط يبلغ 2 ميغاباريل.

يبين الشكل م ف - 5 تكلفة النقل بخطوط الأنابيب لمسافة اسمية تبلغ 250 كم. وتتراوح هذه التكلفة، عادةً، من 1 إلى 8 دولار للطن من ثاني أكسيد الكربون (4 دولارات إلى 30 دولار للطن من الكربون). ويبين الشكل أيضاً كيف أن تكلفة خطوط الأنابيب تتوقف على معدل تدفق كتلة ثاني أكسيد الكربون. ومثل تكلفة الصلب نسبة كبيرة من تكلفة خطوط الأنابيب، ومن ثم فإن تقلب هذه التكلفة (تضاعفها مثلاً في الفترة من عام 2003 إلى عام 2005) يمكن أن يؤثر على الحسابات الاقتصادية الشاملة لخط الأنابيب.

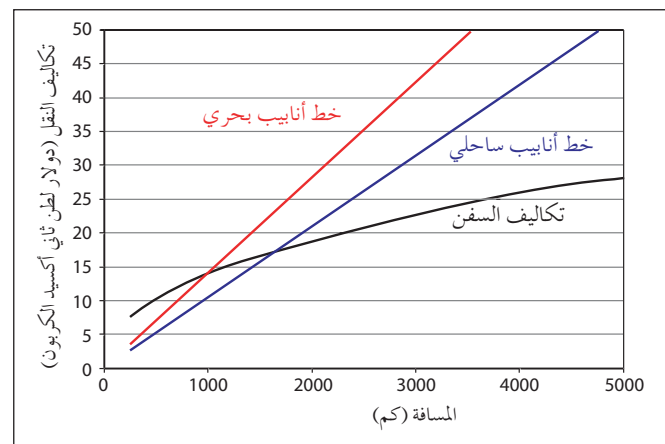
وفي حالة النقل البحري، يمثل حجم الناقلات وخصائص نظم التحميل والتفرغ بعضاً من العوامل الرئيسية التي تحدد التكلفة الشاملة للنقل. والتكليف المترتبة بضغط ثاني أكسيد الكربون وتسييله محسبة تكاليف الاحتياز المعروضة من قبل. ويقارن الشكل م ف - 6 بين تكاليف النقل بخطوط الأنابيب وتكليف النقل البحري، وبين مسافة التعادل. وال الخيار البحري، عند توافره، يكون عادةً أرخص من خطوط الأنابيب بالنسبة للمسافات التي تزيد على 1.000 كم تقريباً وللكميات التي تقل عن بضعة ملايين من أطنان ثاني أكسيد الكربون في السنة. وفي حالة التخزين البحري فإن أنساب نظام للنقل يتوقف على طريقة الحفزن: من سفينة طافية ثابتة، أو من سفينة متحركة، أو من خط أنابيب من البر.

## 5- التخزين الجيولوجي

يتناول هذا القسم الأنواع الثلاثة من التكوينات الجيولوجية التي يُبحث باستفاضة فيما يتعلق بالتخزين الجيولوجي لثاني أكسيد الكربون وهي: خزانات النفط والغاز، والتكوينات الملحة العميق، والطبقات الحاملة للفحم غير القابلة للتعدين (الشكل م ف - 7). ويحدث التخزين الجيولوجي، في كل حالة، عن طريق حقن ثاني أكسيد الكربون في شكل مكثف في تكوين صخري تحت سطح الأرض. وتعتبر تكوينات الصخور المسامية، التي تحمل، أو حملت في السابق (كما في حالة خزانات النفط والغاز المستنفذة)، موائع، من قبيل الغاز الطبيعي أو النفط أو الماء الملحي، من الواقع التي يتحمل أن تكون مرشحة لتخزين ثاني أكسيد الكربون. ويمكن أن توجد التكوينات المناسبة لتخزين في الأحواض الروسية البحريه والبحريه على السواء (المنخفضات الطبيعية الكبيرة في القشرة الأرضية المملوءة بالرواسب). كما يمكن استخدام الطبقات الحاملة للفحم في تخزين ثاني أكسيد الكربون (انظر الشكل م ف - 7 حيث لا يرجح أن يحدث تعدين للفحم في وقت لاحق وبشرط أن تكون نفاياتها كافية. وما زال خيار تخزين ثاني أكسيد الكربون في الطبقات الحاملة للفحم وتحسين إنتاج غاز الميثان في طور البيان العملي (انظر الجدول م ف - 1).

### المشروعات الحالية لتخزين ثاني أكسيد الكربون

يجري التخزين الجيولوجي لل碧روول حالياً في ثلاثة مشروعات على نطاق صناعي (مشروع سلابينير Slipiner) في بحر الشمال، ومشروع ويرن Weyburn في كندا، ومشروع عين صلاح في الجزائر. وهي تختجز وتخزن في التكوينات الجيولوجية، ما يراوح سنويًا، من 3 إلى 4 ميغاطنان من ثاني أكسيد الكربون كانت، بغير هذه المشروعات، وتتطال إلى الغلاف الجوي. وسيرد الجدول م ف - 5 مشروعات إضافية في هذا المجال.



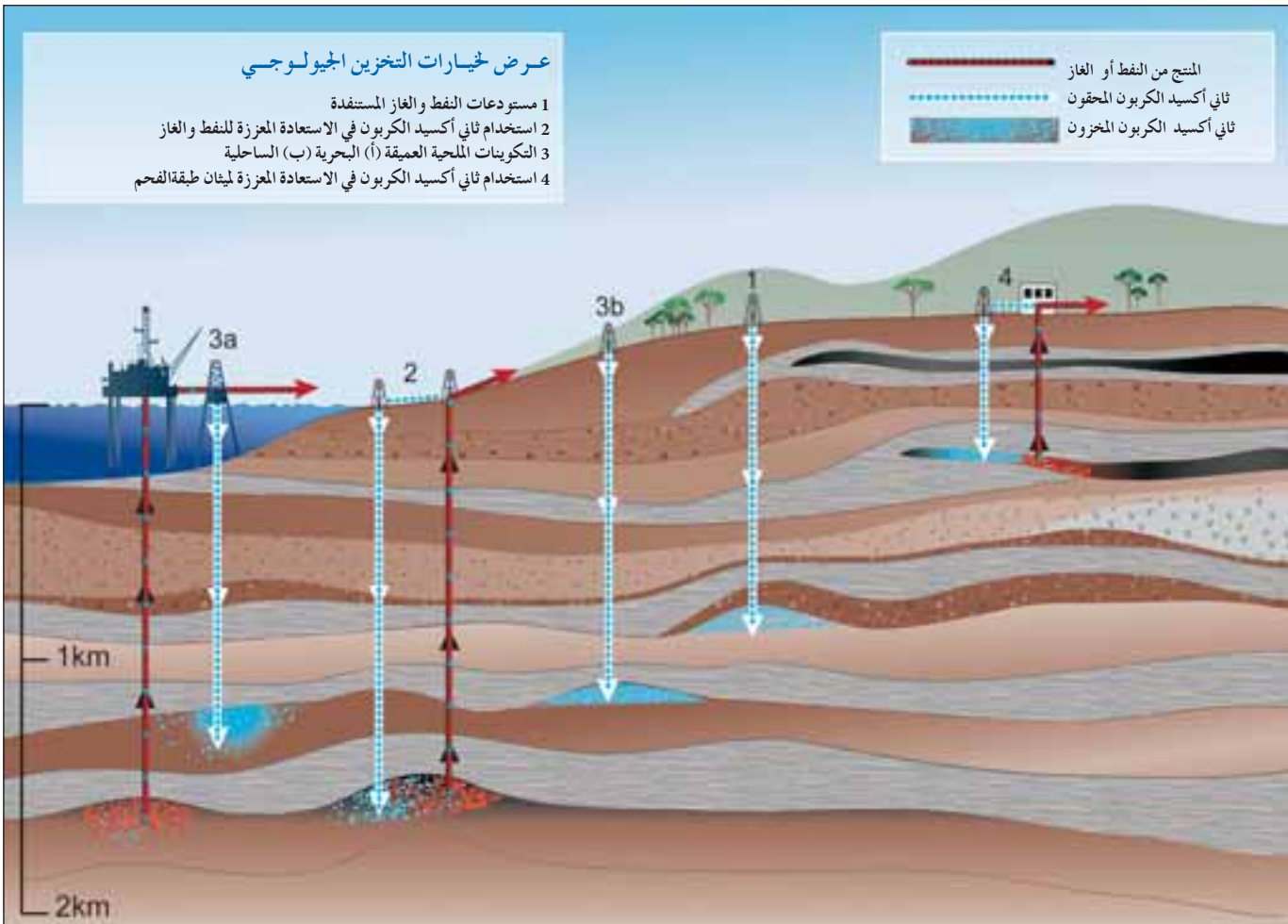
الشكل م ف - 6 - التكليف، مبنية بالدولار للطن من ثاني أكسيد الكربون المنقول مقابل المسافة، بالنسبة لخطوط الأنابيب البرية، وخطوط الأنابيب البحرية، والنقل بالسفن. وقد احتسبت تكليف خطوط الأنابيب المبنية على أساس تدفق كتلة ثاني أكسيد الكربون بمعدل 6 ميغاطنان في السنة. وتشمل تكلفة النقل بواسطة السفن مرفاق التخزين الوسيطة، ورسوم الموانئ، وتكليف الوقود، وأعمال الشحن والتفرغ. وتشمل التكليف أيضاً التكاليف الإضافية التي يتطلبها التسليم مقاومة الضغط.

مواد الصنع تزيد أضعافاً على الصلب المحتوي على الكربون - المغنيز. ويتراوح التسرب الكلي إلى الغلاف الجوي، في حالة السفن، من 3 إلى 4% لكل 1000 كم، مع احتساب كل من البحر والعادم الصادر عن محركات السفينة. ويمكن تخفيف البحر عن طريق الاحتياز والتسليل، كما أن من شأن إعادة الاحتياز أن تخفض التسرب إلى ما يتراوح من 1 إلى 2% لكل 1000 كم.

ويمكن أن تقع حوادث أيضاً. وفي حالة خطوط أنابيب ثاني أكسيد الكربون الحالية، يوجد معظمهافي مناطق منخفضة الكثافة السكانية، كان عدد الحوادث المبلغ عنها أقل من حادثة واحدة في السنة (0.0003 للكيلومتر في السنة) ولم تحدث إصابات أو وفيات. ويتسق هذا مع التجربة في مجال خطوط أنابيب غاز الهيدروكربون، ومن المحتمل ألَا تكون حوادث خطوط أنابيب ثاني أكسيد الكربون أشد قسوة منها في حالة خطوط أنابيب الغاز الطبيعي. وبالنسبة للنقل البحري، فإن ناقلات غاز الهيدروكربون تتخطى على خطورة، لكن الاعتراف بالأخطار أفضلي ووضع معايير لتصميم الناقلات وبنائها وتشغيلها، ومن ثم فإن حوادثها نادرة.

### تكلفة نقل ثاني أكسيد الكربون

قدر تكليف نقل ثاني أكسيد الكربون بواسطة خطوط الأنابيب والناقلات البحري على السواء. وفي الحالتين توقف التكليف بشدة على المسافة والكمية المنقوله. وفي حالة خطوط الأنابيب توقف التكليف على ما إذا كان الخط برياً أو بحرياً، وما إذا كانت المنطقة شديدة الازدحام، وما إذا كانت هناك جبال أو أنهار كبيرة أو أراض متجمدة تعرض مسار خط الأنابيب. وهذه العوامل جميعها يمكن أن تضاعف السعر بالنسبة لطول الوحدة، مع وجود زيادات أكبر حتى من هذا المعدل في المناطق المأهولة. وتحتسب أي تكليف إضافية لإعادة الضغط (محطات تقوية الضخ)، التي قد تكون مطلوبة لخطوط الأنابيب الطويلة، باعتبارها جزءاً من تكليف النقل. وهذه التكليف ضئيلة نسبياً ولا تدرج في التقديرات المعروضة في هذا القسم.



الشكل م - 7 - طرق تخزين ثاني أكسيد الكربون في التكوينات الجيولوجية الجوفية العميقه. ويمكن الجمع ما بين طريقتين في استخراج الهيدروكربونات هما: الاستخراج المحسن للنفط (2) والاستخراج المحسن لغاز المياثان من الطبقات الحاملة للفحم. انظر النص للاطلاع على شرح لهاتين الطريقتين (إهداء من مركز البحوث التعاونية لثاني أكسيد الكربون).

الحقن، والمحاكاة الحاسوبية لдинاميات مستودعات التخزين، وطرق المراقبة يجري تطويرها إلى مدى أبعد بقصد استخدامها في تصميم وتطبيق عمليات التخزين الجيولوجي. كذلك توفر الممارسات الأخرى للحقن الجوفي خبرة تطبيقية في هذا المجال. وبصفة خاصة، أجريت في كندا والولايات المتحدة، منذ عام 1990 عمليات لتخزين الغاز الطبيعي، والحقن العميق للنفايات السائلة، والتخلص من الغاز الحمضي (خلانط من ثاني أكسيد الكربون وسلفات الهيدروجين) بكميات على مستوى المياثان أيضاً.

ومن المتوقع بصفة عامة أن يجري تخزين ثاني أكسيد الكربون في مستودعات الهيدروكربونات أو التكوينات الملحية العميقه على أعماق تزيد على 800 متر، حيث تؤدي عادة الضغط ودرجات الحرارة المحيطة إلى أن يكون ثاني أكسيد الكربون في حالة سائلة أو فوق حرجة. وفي ظل هذه الأوضاع، تتراوح كثافة ثاني أكسيد الكربون من 50 إلى 80% من كثافة الماء. وهذه كثافة قريبة من كثافة بعض أنواع النفط الخام، مما يسفر عن قوى طفووية تميل إلى دفع ثاني أكسيد الكربون إلى أعلى. ومن ثم فإن وجود صخرة مانعة للتسرّب منعاً جيداً فوق مستودع التخزين المختار يعد أمراً مهمًا لضمانبقاء ثاني أكسيد الكربون محتملاً في باطن الأرض. وعندما يتحقق ثاني أكسيد الكربون في جوف الأرض فإنه يضغط على

إضافة إلى المشروعات الحالية لاحتياجـار ثاني أكسيد الكربون وتخزيـنه، يجري سنويـاً حقـن 30 ميـغاـطـناً من ثاني أكسـيدـ الكـربـونـ منـ أجلـ الاستـخـراجـ المـحسـنـ للـنـفـطـ، ويـحقـنـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـكـمـيـةـ فـيـ تـكـسـاسـ، الـولـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ، حيثـ بدـأـ الـلـجوـءـ إـلـىـ الـاستـخـراجـ المـحسـنـ فـيـ أـوـاـلـ السـعـبـيـنـ. ويـتـمـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـمـقـادـيرـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ مـنـ الـخـزانـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـتـيـ اـكـشـفـتـ فـيـ الـأـقـالـيمـ الـغـرـبـيـةـ مـنـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ، وـيـأـتـيـ بـعـضـهـاـ مـنـ مـصـادـرـ بـشـرـيـةـ مـنـ قـبـيلـ معـالـجـةـ الـغـازـ الـطـبـيـعـيـ. وـيـتـجـ معـ الـفـطـ الـكـثـيرـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ الـاسـتـخـراجـ الـمـحسـنـ للـنـفـطـ، بـحـيثـ يـفـصـلـ عـنـهـ ثـمـ يـعـادـ حـقـنـهـ. وـفـيـ نـهـاـيـةـ اـسـتـخـراجـ الـنـفـطـ يـمـكـنـ اـحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ بـغـرـضـ تـخـفـيفـ مـنـ حـدـةـ تـغـيـرـ المناـخـ، بـدـلـاـ مـنـ تـصـرـيفـهـ فـيـ الغـلـافـ الجـوـيـ. وـمـنـ الـعـتـمـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ فـيـ مـشـرـوعـ وـيـرنـ.

### تكنولوجـياـ التـخـزـينـ وـالـيـاهـ

ينطوي حقـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ فـيـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـجيـوـلـوـجـيـةـ الـعـمـيقـةـ عـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ نـفـسـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـتـيـ اـسـتـحـدـثـتـ فـيـ قـطـاعـ التـنـقـيـبـ عـنـ الـنـفـطـ وـالـغـازـ إـنـتـاجـهـماـ. وـالـتـطـبـيقـاتـ الـحـالـيـةـ لـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ حـفـرـ الآـبارـ، وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ

وهناك نوع آخر من الاحتباس يحدث عندما يمر ثاني أكسيد الكربون بعملية الامترار التفاضلي على الفحم أو الأحجار الطفولية الغنية بالمواد العضوية ويحل محل الغازات التي كانت موجودة مثل غاز الميثان. وفي هذه الحالات يظل ثاني أكسيد الكربون محبسًا ما بقيت الضغوط ودرجات الحرارة ثابتة. ومن المعتمد أن تحدث هذه العمليات على أعماق أكثر ضحالة من مستودعات الهيدروكربونات والتكتوينات الملحة التي يخزن فيها ثاني أكسيد الكربون.

### التوزيع الجغرافي لموقع التخزين وسعتها

على نحو ما سلف بيانه في القسم 2 (الشكل م ف - 2 ب) فإن الأقاليم التي تضم أحواض روسية يمكن أن تكون مناسبة لتخزين ثاني أكسيد الكربون توجد في كل أرجاء العالم، في البر والبحر على حد سواء. ويرتكز هذا التقرير على مستودعات النفط والزيت، والتكتوينات الملحة العميقه والطبقات الحاملة للفحم غير القابلة للتعدين. وتتمثل التكتوينات أو الهياكل الجيولوجية الممكنة الأخرى (مثل البازالت، والطفل المحتوي على النفط أو الغاز، وكهوف الملح، والمناجم المهجورة) فرصة خاصة قائمة بذاتها، وأنها لم تدرس حتى الآن بالقدر الكافي لتقدير إمكاناتها.

ويعرض الجدول م ف - 6 بإيجاز تقديرات الإمكانيات التقنية<sup>(6)</sup> لمختلف خيارات التخزين الجيولوجي. وتنسند التقديرات ومستويات الثقة إلى المؤلفات المتوافرة، سواء التقديرات الإقليمية التي تدرج من المستوى الأدنى إلى المستوى الأعلى، أو العالمية التي تدرج من المستوى الأعلى إلى المستوى الأدنى. ولا تتضمن المؤلفات أي نهج احتمالي لتقييم التقديرات الخاصة بسعة موقع التخزين، وهذا أمر مطلوب لوضع تقييم كمي ويمكن التعويل عليه لمستويات الإبهام التي تكتنف هذه الواقع. والتقديرات

الحيز المسامي وعلوته عن طريق الازاحة الجزئية للمواقع الموجودة فيه بالفعل ("الموقع الأصلي"). وفي مستودعات الغاز والنفط، يمكن أن توادي إزاحة المواقع الأصلية بفعل ثاني أكسيد الكربون المحقون إلى إزاحة معظم الحجم المسامي لتخزين ثاني أكسيد الكربون. وتقديرات التخزين المحتمل أدنى من ذلك في حالة التكتوينات الملحة إذ تراوح بين مستوى ضئيل يبلغ قلة قليلة من النقاط المئوية إلى أكثر من 30% من الحجم الكلي للصخرة.

وبعد حقن ثاني أكسيد الكربون في تكوين التخزين، فإن النسبة المحتجزة تتوقف على مزيج من آليات الحبس المادية والجيوكيميائية. ويتحقق الحبس المادي لمنع تسرب ثاني أكسيد الكربون إلى أعلى عن طريق وضع طبقة من الصخور الطفولية والصلصالية فوق تكوين التخزين. وتعرف باسم "صخرة السقف"؛ ويمكن توفير حبس مادي إضافي عن طريق القوى الشعرية التي تبقى على ثاني أكسيد الكربون في الحيز المتاح داخل التكوين. بيد أنه يحدث في كثير من الحالات أن يظل جانب أو أكثر من تكوين التخزين مفتوحًا، مما يسمح بالتسرب الجانبي لثاني أكسيد الكربون تحت مستوى صخرة السقف. وفي هذه الحالات من المهم الاستعانة بآليات إضافية لحبس ثاني أكسيد الكربون المحقون على المدى الطويل.

وتحدث الآلية المعروفة بالحبس الجيوكيميائي عندما يتفاعل ثاني أكسيد الكربون مع المواقع الأصلية والصخرة المضيفة. ففي البداية يذوب ثاني أكسيد الكربون في الماء الموجود أصلًا في صخرة التخزين. وعندما يحدث ذلك (على مدى فترات زمنية تترواح من مئات إلى آلاف السنين)، تزداد كثافة المياه المحملة بشاني أكسيد الكربون، ومن ثم ترس في التكوين (بدلاً من الصعود نحو السطح). وبعد ذلك، تحدث تفاعلات كيميائية بين ثاني أكسيد الكربون المذاب والمعادن الصخرية الأيونية النوع، بحيث يتحول جزء من ثاني أكسيد الكربون المحقون إلى معادن كربونية صلبة بعد ملايين السنين.

المدول م ف - 5 - موقع يجري فيها تخزين ثاني أكسيد الكربون، أو جاري العمل في إنشائها، أو من المرمع إنشاؤها، وتتراوح من المشروعات التجريبية الصغيرة إلى التطبيقات التجارية الكبيرة

اسم المشروع	البلد	بداية الم الحقن (السنة)	المتوسط التقريبي لمعدل الحقن اليومي (طن ثاني أكسيد الكربون/ يوم)	مجموع التخزين (المقرر) (طن ثاني أكسيد الكربون/ يوم)	نوع مستودع التخزين
ويرن	كندا	2000	5.000-3.000	20.000.000	استخراج محسن للفحم
عين صلاح	الجزائر	2004	4.000-3.000	17.000.000	حقل غاز
سلاميز	الزرويج	1996	3.000	20.000.000	تكوين ملحي
ك 12 ب (K12B)		2004	100	8.000.000	استخراج محسن للغاز
				(planned for 2006+ 1.000)	
فرييو	الولايات المتحدة الأمريكية	2004	177	1600	تكوين ملحي
فن بيفغ فالي (Fenn Big Valley)	كندا	1998	50	200	استخراج محسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم
حوض كنشوي (Qinshui)	الصين	2003	30	150	استخراج محسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم
يوباري (Yubari)	اليابان	2004	10	200	استخراج محسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم
ريكوبول	بولندا	2003	1	10	استخراج محسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم
غورغون (مقرر)	أستراليا	2009-	10.000	غير معروف	تكوين ملحي
سنوفيت (مقرر)	الزرويج	2006	2.000	غير معروف	تكوين ملحي

<sup>(6)</sup> الإمكانيات التقنية هي المقدار الذي يمكن به تخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري عن طريق تنفيذ تكنولوجيا أو ممارسة جرى بيانها العملي بالفعل.

لتناسب تخزين ثاني أكسيد الكربون. وعلاوة على ذلك فإن توافر بيانات تحديد خصائص موقع جيدة يشكل عنصراً أساسياً في موثوقية النماذج.

### تقييم المخاطر والآثار البيئية

إن المخاطر الناجمة عن التسرب من تخزين ثاني أكسيد الكربون في المستودعات الجيولوجية تدرج في فئتين عريضتين هما: المخاطر العالمية والمخاطر المحلية. وتشمل المخاطر العالمية انطلاق ثاني أكسيد الكربون مما قد يensem بدرجة كبيرة في تغير المناخ إذا تسربت بعض أجزاء من تكوينات التخزين إلى الغلاف الجوي. وعلاوة على ذلك، إذا تسرب ثاني أكسيد الكربون من تكوينات التخزين، قد تنشأ أخطار محلية على الإنسان والنظم الإيكولوجية والمياه الجوفية. وهذه هي المخاطر المحلية.

وفيما يتعلق بالمخاطر العالمية واستناداً إلى الرصدات وتحليل موقع تخزين ثاني أكسيد الكربون الحالية والنظم الطبيعية والنظم والتماذج الهندسية، من الأرجح<sup>(10)</sup> أن تتجاوز النسبة المتبقية في المستودعات التي اختيرت وأدبرت بصورة ملائمة 99% في المائة خلال مائة عام، ومن المرجح أن تتجاوز 99% في المائة خلال 1000 عام. ومن المحتمل أن تبقى نسب مماثلة لفترات زمنية أطول مع الانخفاض المتوقع في مخاطر التسرب. عمور الوقت حيث إن آليات أخرى توفر احتجازاً إضافياً. ويتناول القسم 8 مسألة ما إذا كانت النسب المحتجزة سوف تكفي لجعل التخزين غير الدائم فيما لأغراض التخفيف من حدة تغير المناخ.

وفيما يتعلق بالمخاطر المحلية، هناك نوعان من السيناريوهات التي قد يحدث فيها التسرب. في الحالة الأولى قد يؤدي فشل حقن الآبار أو يؤدي التسرب من الآبار المهجورة إلى حدوث انطلاق مفاجئ وسريعاً لثاني أكسيد الكربون. ومن المحتمل اكتشاف هذا النمط من الانطلاق بسرعة ووقفه باستخدام التقنيات المتاحة اليوم من أجل احتواء انفجارات الآبار. وتؤثر الأخطار المرتبطة بهذا النمط من الانطلاق بالدرجة الأولى في العاملين في الواقع القرية من موقع الانطلاق وقت حدوثه أو أولئك الذين يستعدون للسيطرة على الانفجار. وتركيز ثاني أكسيد الكربون بنسبة تزيد على 7-10% في المائة في الهواء سوف يتسبب في وجود أخطار مباشرة على حياة البشر وصحتهم. وقد تستغرق عملية احتواء هذه الأنواع من الانطلاقات ما بين ساعات وأيام، ومن المحتمل أن تكون كمية ثاني أكسيد الكربون المنطلقة صغيرة للغاية بالمقارنة بمجموع الكمية المحقونة. وتدار

الشاملة، لاسيما تلك المتعلقة بالحد الأعلى للإمكانات، تباين بدرجة كبيرة وتنطوي على درجة عالية من الإبهام، مما يعبر عن تضارب المنهجيات المتبعة في المؤلفات وعن كون معرفتنا بالتكوينات الملحة محدودة تماماً في معظم أجزاء العالم. وتتوافر تقديرات أفضل بمستودعات النفط والغاز، تستند إلى إحلال أحجام من ثاني أكسيد الكربون محل أحجام من الهيدروكربونات. وتجدر الإشارة إلى أنه باستثناء الاستخراج المحسن للنفط، فإن هذه المستودعات لن تتح لتخزين ثاني أكسيد الكربون إلى حين استنفاد الهيدروكربونات، وأن تغيرات الضغط والآثار الجيوميكانية الناجمة عن إنتاج الهيدروكربونات في المستودع قد تحد من السعة الفعلية.

إلا أن هناك طريقة أخرى للنظر إلى إمكانات التخزين وهي التساؤل عما إذا كان من المرجح أن تكون كافية لكميات ثاني أكسيد الكربون اللازم تجنبها باستخدام نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في ظل سيناريوهات مختلفة لتشيّت غازات الاحتباس الحراري وافتراضات مختلفة بشأن نشر الخيارات الأخرى للتخفيف من حدة تغير المناخ. وتتراوح الحدود المقدرة للأمكانيات الاقتصادية<sup>(7)</sup> لااحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه خلال القرن القادم من 200 إلى 2000 غيغاطن من ثاني أكسيد الكربون في السنة تقريباً، وذلك وفقاً للمناقشة الواردة لهذا الموضوع في الفصل 8. وتشير الحدود الدنيا الواردة في الجدول م ف - 6 إلى أن من المؤكد<sup>(8)</sup> تقريباً أن سعة التخزين على الصعيد العالمي تبلغ 200 غيغاطن من ثاني أكسيد الكربون، ومن الأرجح<sup>(9)</sup> أن تبلغ ما لا يقل عن 2000 غيغاطن.

والتقنيات التي استحدثت لاستكشاف مستودعات النفط والغاز وموقع تخزين الغاز الطبيعي وموقع التخلص من النفايات السائلة تصلح لتحديد خصائص موقع التخزين الجيولوجية لثاني أكسيد الكربون. وتشمل الأمثلة على ذلك تصوير السيزمولوجي، واختبارات الضغط لتقدير تكوينات التخزين وعوازل التسرب وسجلات سلامه الأسمنت. وتستخدم برامج الحاسوب التي تضع نماذج لحركة ثاني أكسيد الكربون تحت الأرض في دعم أنشطة تحديد خصائص الموقع واختياره. وكانت هذه البرامج قد وضعت أصلاً لاستخدامات مثل هندسة مستودعات النفط والغاز واستكشافات موارد المياه الجوفية. وعلى الرغم من أنها تحتاج إلى الكثير من العمليات الفيزيائية والكميائية والجيوميكانية اللازمة للتبنؤ بأداء تخزين ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) على المدى القصير والطويل، فإن ثمة حاجة إلى المزيد من الخبرة لتوفير الثقة في فعاليتها من حيث التبنؤ بالأداء على المدى الطويل الأجل لدى تكييفها

الجدول م ف - 6 - سعة التخزين لعدد من خيارات التخزين الجيولوجي. وتشمل سعة التخزين خيارات تخزين غير اقتصادية

نوع المستودع	حقول نفط وغاز
التقديرات الدنيا لسعة التخزين (غيغاطن من ثاني أكسيد الكربون)	طبقات حاملة للفحم غير قابلة للتعدين (الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم)
٩٠٠ <sup>(10)</sup>	٦٧٥ <sup>(10)</sup>
٢٠٠	١٥-٣
غير مؤكدة لكن من الممكن أن تكون <sup>(10)</sup>	١.٠٠٠

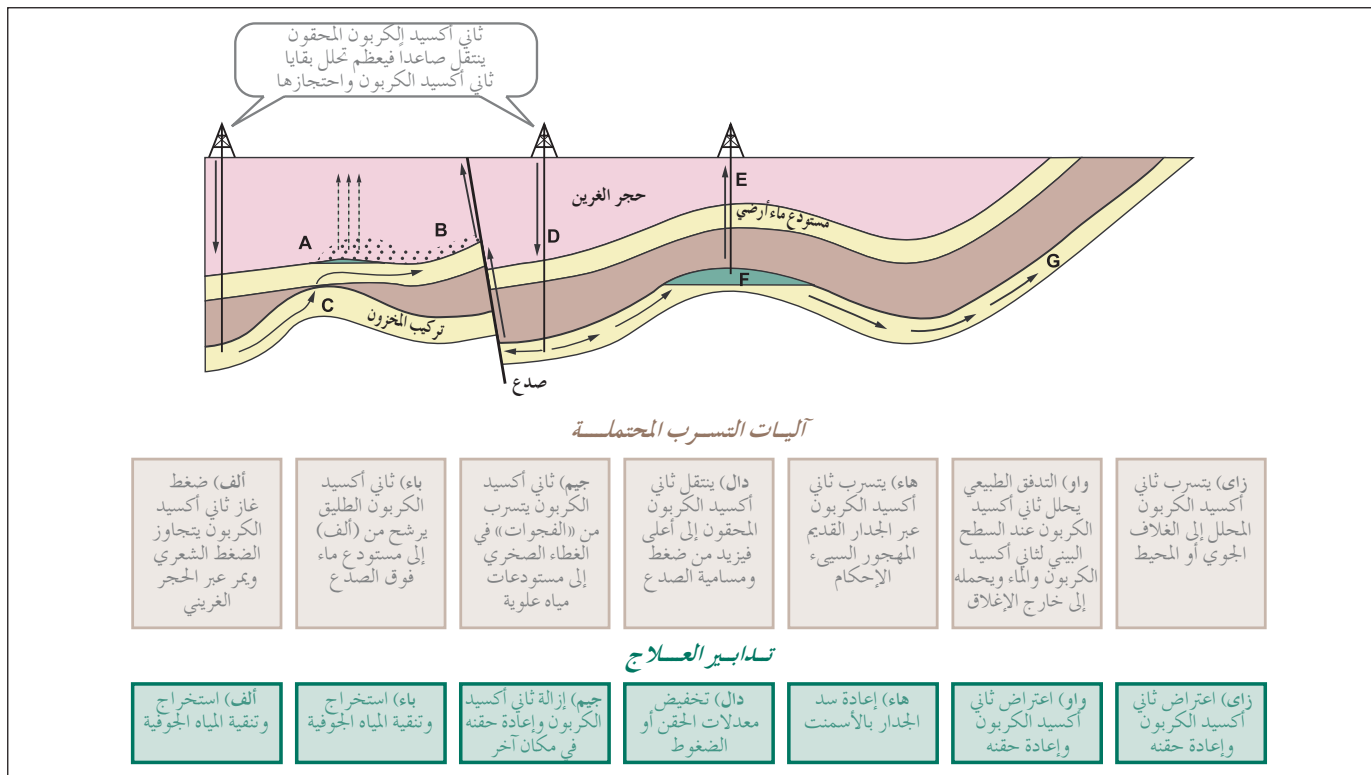
<sup>(10)</sup> تزيد هذه الأرقام بنسبة 23% إذا أدرجت في هذا التقدير حقول النفط والغاز "غير المكتشفة".

الإمكانات الاقتصادية هي مدى إمكانية تخفيض غازات الاحتباس الحراري وفقاً لخيار محدد يمكن تحقيقه على نحو يتسنم بفعالية التكاليف في ظل الظروف السائدة (السعر الذي تتكلفه تخفيفات ثاني أكسيد الكربون وتكليف الخيارات الأخرى).

<sup>(8)</sup> تعني عبارة "من المؤكد تقريباً" احتمالاً نسبته 99% أو أكثر.

<sup>(9)</sup> تعني عبارة "من المرجح" احتمالاً تراوحت من 66 إلى 90% في المائة.

<sup>(10)</sup> تعني عبارة "من الأرجح" احتمالاً تراوحت من 90 إلى 99% في المائة.



الشكل م - 8 - مسارات التسرب المحتملة وتقنيات الإصلاح بالنسبة لثاني أكسيد الكربون الذي يُحقن في تكوينات مالحة. وسوف تتوقف تقنية الإصلاح على مسارات التسرب المحتملة المحددة في مستودع (Courtesy CO2CRC).

الأخطار المرتبطة بالتسرب المنتشر. الواقع أن طرق الرصد المتاحة واحدة ولكن يلزم مزيد من الخبرة لتحديد مستويات للاكتشاف والاستئانة. وبعد اكتشاف التسربات، توفر بعض تقنيات الإصلاح لوقفها أو السيطرة عليها. واعتماداً على نوع التسرب، تشمل هذه التقنيات تقنيات معيارية لإصلاح الآبار، أو استخراج ثاني أكسيد الكربون باعتراض تسربه إلى طبقة مياه جوفية ضحلة (انظر الشكل م ف - 8). كذلك توفر تقنيات لإزالة ثاني أكسيد الكربون من التربة والمياه الجوفية إلا أنها قد تكون باهظة التكاليف. وتسلّم خبرة لبيان الفعالية والتتأكد من التكاليف الخاصة بهذه التقنيات لاستخدامها في تخزين ثاني أكسيد الكربون.

### المراقبة والتحقق

المراقبة جزء هام جداً من استراتيجية إدارة المخاطر الشاملة في مشاريع التخزين الجيولوجي. ولم توضع حتى الآن إجراءات معيارية أو بروتوكولات ولكن من المتوقع أن تنشأ مع تحسن التكنولوجيا، تبعاً للمخاطر واللوائح المحلية. غير أن من المتوقع قياس بعض البارامترات مثل معدل الحقن وضغط بين الحقن روتينياً. وقد تبيّنت فائدة المسحات السيسزمية المتكررة في تتبع حركة ثاني أكسيد الكربون تحت الأرض. وقد تكون التقنيات الأحدث مثل قياسات الجاذبية والكهرباء مفيدة أيضاً. كذلك فإنأخذ عينات من المياه الجوفية والتربة في الطبقة الواقعية بين السطح ومنسوب المياه قد يكون مفيداً للكشف المباشر عن تسرب ثاني أكسيد الكربون. ومن الممكن وضع أجهزة استشعار لثاني أكسيد الكربون مزودة بأجهزة إنذار عن آبار الحقن لكفالة سلامه العاملين ولاكتشاف التسرب. ويمكن أيضاً استخدام التقنيات السطحية في كشف وتحديد الانطلاقات السطحية كميًّاً. وتؤدي بيانات

هذه الأنماط من الأخطار بفعالية بصفة منتظمة في صناعة النفط والغاز باستخدام ضوابط هندسية وإدارية.

وفي السيناريو الثاني، يمكن أن يحدث التسرب من خلال أخطاء غير مكتشفة أو شrox أو من خلال التسرب من الآبار حيث يحدث الانطلاق إلى السطح بصورة أكثر تدرجاً وانتشاراً. وفي هذه الحالة، تؤثر الأخطاء أساساً في الطبقات الحاملة لمياه الشرب والنظم الإيكولوجية حيث يتجمع ثاني أكسيد الكربون في المنطقة الواقعية بين السطح وأعلى منسوب المياه. ويمكن أن تتأثر المياه الجوفية مباشرةً بتسرب ثاني أكسيد الكربون إلى سطح الطبقة الحاملة للمياه، وبالمياه المالحة التي تدخل إلى الطبقة الحاملة للمياه التي يكون ثاني أكسيد الكربون قد حل محلها خلال عملية الحقن. كما قد يحدث تحميص للتربة وإزاحة للأكسجين من التربة في هذا السيناريو.

وعلاوة على ذلك، إذا حدث التسرب إلى الغلاف الجوي في المناطق المنخفضة مع وجود قدر ضئيل من الرياح، أو في مصارف أو مبانٍ تحتية تعلو هذه التسربات المنتشرة، سوف يتضرر الإنسان والحيوان إذا استمر التسرب دون أن يكتشفه أحد. وسوف يكون تضرر الإنسان من التسرب من موقع التخزين البحري أقل من تضرره من موقع التخزين البري. ويمكن تحديد مسارات التسرب بواسطة تقنيات مختلفة ومن خلال تحديد خصائص المستودع. وبين الشكل م ف - 8 بعض مسارات التسرب المحتملة في التكوينات الملحية. وعندما تكون مسارات التسرب المحتملة معروفة، يمكن مواءمة استراتيجية الرصد والإصلاح لواجهة التسرب المحتمل.

ويعتبر التصميم الدقيق لنظام التخزين وتحديد موقعه، إلى جانب الطرق الكفيلة بالكشف المبكر عن التسرب (وهو ما يفضل أن يحدث قبل وصول ثاني أكسيد الكربون إلى سطح الأرض)، وسائل فعالة للحد من

قد يتوافق حقن ثانٍ أكسيد الكربون في باطن أرض قاع البحار وفي المحيطات مع المعاهدة في بعض الحالات، مثلاً عندما يُنقل ثانٍ أكسيد الكربون عن طريق خط أنابيب من البر، ويقوم الأطراف في اتفاقية لندن بإجراء تقييم مماثل في الوقت الحاضر. وعلاوة على ذلك، خلصت أبحاث المعلقين القانونيين إلى أن احتجاز ثانٍ أكسيد الكربون من عملية استخراج النفط أو للغاز الطبيعي وتخزينه البحري في تكوينات جيولوجية (مثل عملية Sleipner) لا يعتبر "إغراقاً" بمقتضى اتفاقية لندن ولذلك لن يكون محظوظاً بمقتضى هذه الاتفاقية.

### التصور العام

يستعصى إجراء تقييم للتصور العام لاحتياز ثانٍ أكسيد الكربون وتخزينه وذلك بسبب الطابع التقني وـ"البعيد" نسبياً لهذه المسألة في الوقت الحاضر. وتشير نتائج الدراسات القليلة للغاية التي أجريت حتى الآن للتصور العام لعملية احتياز ثانٍ أكسيد الكربون وتخزينه إلى أن الجمهور عامة ليس مطلعاً بالقدر الكافي على هذه العملية. فإذا قدمت المعلومات بجانب تلك المتعلقة بالخيارات الأخرى للتخفيف من حدة تغير المناخ، فإن الدراسات القليلة التي أجريت حتى الآن تشير إلى أن هذه العملية تعتبر عموماً أقل استحساناً من الخيارات الأخرى مثل إدخال تحسينات على كفاءة الطاقة واستخدام مصادر الطاقة غير الأحفورية. ويتسم قبول عملية احتياز ثانٍ أكسيد الكربون وتخزينه، حيثما تحدث، بأنه "على مضض" وليس "بحماس". وفي بعض الحالات، يكون ذلك انعكاساً لتصور أن هذه العملية قد تكون مطلوبة بسبب الفشل في الحد من انبعاثات ثانٍ أكسيد الكربون بطرق أخرى. وثمة إشارات إلى أن النظرة إلى التخزين الجيولوجي يمكن أن تكون إيجابية إذا طبق بالتزامن مع تدابير أكثر استحساناً. وعلى الرغم من أن التصور العام قد يتغير في المستقبل، فإن البحوث المحدودة التي أجريت حتى الآن تبين أن هناك شرطين على الأقل ينبغي استيفاؤهما قبل أن يعتبر الجمهور عملية احتياز وتخزين ثانٍ أكسيد الكربون تكنولوجياً معقولة بجانب الخيارات الأخرى المعروفة بصورة أفضل هما: (1) ضرورة اعتبار تغير المناخ العالمي البشري المصدر مشكلة خطيرة نسبياً؛ (2) وجوب قبول الحاجة إلى إحداث تخفيضات كبيرة في انبعاثات ثانٍ أكسيد الكربون للحد من خطر تغير المناخ العالمي.

### تكلفة التخزين الجيولوجي

تُستخدم التكتنولوجيات والمعدات المستعملة في التخزين الجيولوجي على نطاق واسع في صناعتي النفط والغاز، ولذا فإن تقديرات تكاليف هذا الخيار تتضمن على درجة عالية نسبياً من الثقة في قدرة التخزين على النطاق المنخفض من الإمكانيات الفنية. غير أن هناك نطاقاً كبيراً وتقليلية في التكاليف نتيجة لعوامل تتعلق بالموقع مثل المناطق البرية مقابل المناطق البحرية، وعمق المستودع والخصائص الجيولوجية لتكوينات الخزان (مثل النفاذية وسمك التكوينات).

وتتراوح عادة التقديرات التي تصوّر تكاليف التخزين في التكوينات الملحيّة وحقول النفط والغاز المستنفدة من 50 إلى 8 دولارات أمريكية للطن

خط الأساس رفيعة الجودة إلى تحسين موئلية واستبابة جميع القياسات وسوف تكون عنصراً أساسياً في كشف معدلات التسرب الصغيرة. ونظراً لأن جميع تقنيات المراقبة هذه قد تم تكييفها من تطبيقات أخرى، فإن من الضروري تجربتها وتقيمها فيما يتعلق بالموئلية والاستبابة والحساسية في سياق التخزين الجيولوجي. ولدى جميع المشاريع الصناعية القائمة والمشاريع التجريبية برامج لوضع اختبار هذه التقنيات وغيرها من تقنيات المراقبة. وقد يكون وجود طرق ضرورياً أو مستحسنأً أيضاً لمراقبة كمية ثانٍ أكسيد الكربون المخزنة تحت الأرض في سياق متطلبات الإبلاغ عن الانبعاثات ورصدها في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (انظر القسم 9). ونظرًا للطابع طويل الأجل لتخزين ثانٍ أكسيد الكربون، قد تكون المراقبة ضرورية لفترات طويلة للغاية.

### القضايا القانونية

لم يضع في الوقت الحالي سوى عدد قليل من البلدان إطاراً قانونية وتنظيمية بصورة محددة لتخزين البحري لثانٍ أكسيد الكربون. وتشمل التشريعات ذات الصلة تلك المتعلقة بالنفط، وتشريعات مياه الشرب، وقواعد التعدين. وفي كثير من الحالات، توافق قوانين تسييري على بعض، إن لم يكن معظم، القضايا ذات الصلة بتخزين ثانٍ أكسيد الكربون. وعلى وجه التحديد، فإن قضايا المسؤولية طويلة الأجل مثل القضايا العالمية المرتبطة بتسلب ثانٍ أكسيد الكربون في الغلاف الجوي فضلاً عن دواعي القلق المحلي بشأن التأثيرات على البيئة لم تعالج بعد. وقد تقومنظم المراقبة والتتحقق ومخاطر التسلب بدور هام في تحديد المسؤولية والعكس بالعكس. كما أن هناك بعض الاعتبارات أيضاً مثل طول عمر المؤسسات، وعمليات المراقبة الجارية، وإمكانية نقل المعارف المؤسسية. فالمتوقع الطويل الأجل يشكل عصراً أساسياً في الإطار القانوني لاحتياز ثانٍ أكسيد الكربون وتخزينه حيث إن فترات التخزين تمت عبر عدة أجيال، شأنها في ذلك شأن مشكلة تغير المناخ. وينبغي في بعض البلدان، وبخاصة الولايات المتحدة، النظر في حقوق الملكية الخاصة بجميع أولئك الذين أصابهم ضرر من الناحية القانونية حيث إن الحيز المسامي مملوك لأصحاب الممتلكات السطحية.

ووفقاً للمبادئ العامة للقانون الدولي العربي، للدول أن تمارس سيادتها على أراضيها ومن ثم تستطيع أن تخترط في أنشطة مثل تخزين ثانٍ أكسيد الكربون (الجيولوجي والبحري) في المناطق الواقعة ضمن ولايتها. غير أنه إذا كان للتخزين تأثير عابر للحدود فإن الدول تحمل مسؤولية ضمان أن لا تسبب الأنشطة التي تجري ضمن ولايتها أو تحت سيطرتها في أضرار للبيئة في دول أخرى أو في مناطق تتجاوز حدود ولايتها الوطنية.

ويوجد في الوقت الحاضر العديد من المعاهدات (وبخاصة اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار واتفاقية لندن<sup>(11)</sup> وOSPAR<sup>(12)</sup>) التي يمكن أن تتطبق على حقن ثانٍ أكسيد الكربون في البيئات البحرية (في المحيطات وفي باطن قاع البحار الجيولوجي على حد سواء) وقد صيغت هذه المعاهدات جميعها دون إيلاء اهتمام خاص لتخزين ثانٍ أكسيد الكربون. ووجد تقييم أجزاء فريق المحكمين واللغويين لاتفاقية OSPAR (المتعلقة بإقليم شمال شرق الأطلسي) مثلاً أنه، تبعاً لطريقة الحقن والغرض منه،

<sup>(11)</sup> اتفاقية منع التلوث البحري الناجم عن إغراق النفايات ومواد أخرى (1972) وبروتوكول لندن التابع لها (1996) الذي لم يبدأ نفاذها بعد.

<sup>(12)</sup> اتفاقية حماية البيئة البحرية في شمال شرق الأطلسي، التي اعتمدت في باريس (1992) وكلمة OSPAR هي اختصار لكلماتي أوسلو - باريس.

## 6- التخزين في المحيطات

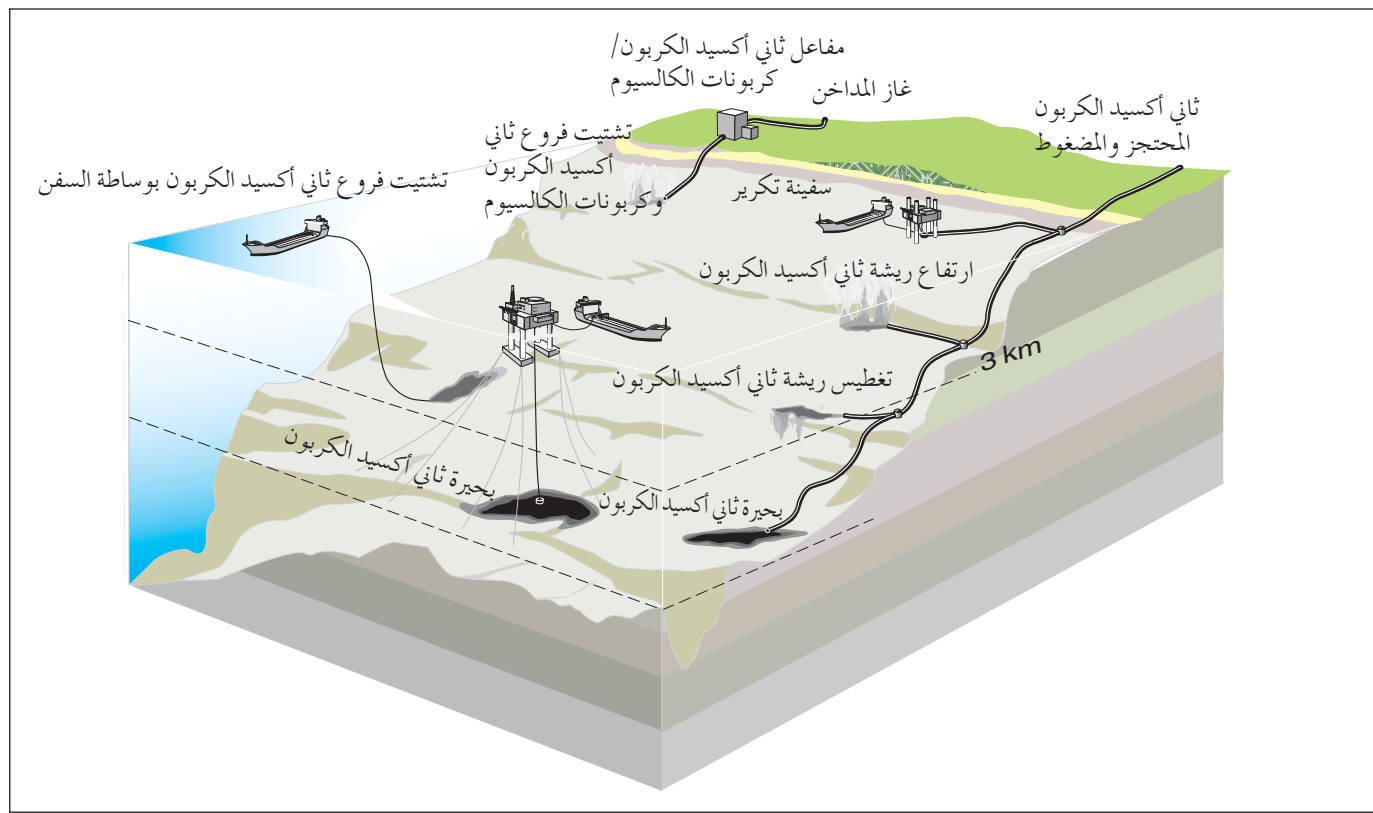
يتمثل أحد الخيارات الممكنة لتخزين ثاني أكسيد الكربون في حقن ثانوي أكسيد الكربون المحتجز حقنناً مباشراً في أعماق المحيطات (على عمق يزيد على 1000 متر)، حيث يُعزل معظمها من الغلاف الجوي لعدة قرون. ويمكن تحقيق ذلك بنقل ثانوي أكسيد الكربون عن طريق خطوط الأنابيب أو سفن إلى موقع تخزين في المحيط، حيث يُحقن في عمود مياه المحيط أو في قاع البحر. وسوف يصبح ثانوي أكسيد الكربون المنحل والمتناثر جزءاً من دورة الكربون العالمية. وبين الشكل م-9، بعضًا من الطرق الرئيسية التي يمكن استخدامها في هذا المجال. ولم يستخدم التخزين في المحيطات أو تخريبي بيانات عملية له حتى الآن على مستوى تجريبي ومازال في طور البحوث. غير أنه كانت هناك تجارب حقلية صغيرة، ودراسات نظرية ومحتملة ومنذجية طوال 25 عاماً عن التخزين المتعمد ثانوي أكسيد الكربون في المحيطات.

### آليات وتكنولوجيا التخزين

تغطي المحيطات أكثر من 70% في المائة من سطح الأرض ويبلغ متوسط عمقها 3800 متر. ونظراً لأن ثانوي أكسيد الكربون يذوب في الماء، فإن هناك تبادلاً طبيعياً ثانوي أكسيد الكربون بين الغلاف الجوي والمياه عند سطح المحيط يحدث إلى أن يتم الوصول إلى مرحلة التوازن. فإذا زاد تركيز ثانوي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، يستوعب المحيط كمية إضافية منه. وبهذه الطريقة استوّعت المحيطات نحو 500 غigaطن من ثانوي أكسيد الكربون (140 غigaطن من الكربون) من المجموع البالغ 1300 غigaطن (350 غigaطن من الكربون) من الانبعاثات البشرية المصدر المطلقة في الغلاف الجوي خلال

من ثانوي أكسيد الكربون المحقون. ويضاف إلى ذلك تكاليف الرصد التي تتراوح من 0.1 إلى 0.3 دولار للطن من ثانوي أكسيد الكربون. وأقل تكاليف التخزين هي تلك الخاصة بالمستودعات عالية النفاذية في المناطق البرية الضحلة وأو موقع التخزين التي يمكن فيها إعادة استخدام الآبار والبنية الأساسية من حقول النفط والغاز القائمة.

وعندما يقترن التخزين بالاستخراج المحسن للنفط (EOR) أو الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم (ECBM) أو الاستخراج المحسن للغاز (EGR)، يمكن أن توّي القيمة الاقتصادية لثانوي أكسيد الكربون إلى خفض مجموع تكاليف احتياج ثانوي أكسيد الكربون وتخريبيه. واستناداً إلى البيانات وأسعار النفط قبل عام 2003، فإن الإنتاج المحسن للنفط برياً مع تخزين ثانوي أكسيد الكربون يمكن أن يحقق منافع صافية تتراوح من 10 دولارات إلى 16 دولارات إلى 16 دولاراً للطن من ثانوي أكسيد الكربون (من 37 إلى 59 دولاراً للطن من الكربون) (ما في ذلك تكاليف التخزين الجيولوجي). وبالنسبة للاستخراج المحسن للغاز والاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم اللذين مازلاً قيد التطوير، لا توجد أية معلومات تكاليفية يُعتد بها استناداً إلى التجربة الفعلية. ولكن في جميع الحالات تعتمد المنافع الاقتصادية للإنتاج المحسن اعتماداً شديداً على أسعار النفط والغاز. وفي هذا الصدد، فإن أساس المؤلفات التي يعتمد عليها هذا التقرير لا تأخذ في الاعتبار ارتفاع الأسعار العالمية للنفط والغاز منذ عام 2003 ويفترض أن تكون أسعار النفط في حدود 15-20 دولاراً للبرميل الواحد. فإذا ما استمرت أسعار النفط في الارتفاع خلال فترة مشروع احتياج ثانوي أكسيد الكربون وتخريبيه، فإن القيمة الاقتصادية لثانوي أكسيد الكربون ستزيد عمماً هو مذكور في هذا التقرير.



الشكل م-9 - طرق التخزين في المحيطات

**التأثيرات والمخاطر الإيكولوجية والبيئية**

سوف يؤدي حقن بضعة غيغاطنان من ثاني أكسيد الكربون إلى إحداث تغيير كبير في كيمياء المحيطات في منطقة الحقن في حين أن حقن مئات الغيغاطنان من ثاني أكسيد الكربون يحدث تغيرات أكبر في منطقة الحقن ويتحقق في نهاية الأمر تغيرات كبيرة على مستوى حجم المحيط بأكمله. والمحاكاة بواسطة النماذج التي تفترض حدوث انطلاق من سبعة مواقع على عمق 3000 متر وتخزين في المحيط يوفر 10 في المائة من جهد التخفيف تخلياً للتشتت على مستوى 550 جزءاً من المليون حسب الحجم توقع حدوث تغيرات في الحموضة (تغيرات في الرقم الهيدروجيني PH) تتراوح 0.4 على ما يقرب من 1 في المائة من حجم المحيط، وبالمقارنة، في حالة التشتت على مستوى 550 جزءاً من المليون حسب الحجم دون تخزين في المحيط، أشارت التقديرات إلى حدوث تغير في الرقم الهيدروجيني PH بنسبة تتجاوز 0.25 عند سطح المحيط نتيجة للتوازن مع تركيزات ثاني أكسيد الكربون المرفوعة في الغلاف الجوي. وفي كلتا الحالتين، فإن تغيراً في الرقم الهيدروجيني PH يتراوح من 0.2 إلى 0.4 يزيد زيادة كبيرة عن التغيرات في حموضة المحيطات قبل عصر الصناعة. وعمور القرون، سوف يؤدي اختلاط المحيطات إلى عزل ثاني أكسيد الكربون المحقون. ومع وصول المزيد من ثاني أكسيد الكربون إلى مياه سطح المحيط يحدث الانطلاق إلى الغلاف الجوي بالتدريج من مناطق شاسعة من المحيطات. ولا تتوافر أية آلية معروفة للتتصدي لانطلاق ثاني أكسيد الكربون المحقون انطلاقاً مفاجئاً أو كارثياً من المحيطات إلى الغلاف الجوي.

وبين التجارب أن إضافة ثاني أكسيد الكربون يمكن أن تضر بالكائنات البحرية. وقد درست معظم تأثيرات زيادة مستويات ثاني أكسيد الكربون على نطاقات زمنية تصل إلى عدة أشهر في كائنات فرادى تعيش بالقرب من سطح المحيط. وتشمل الظواهر التي رُصدت انخفاض معدلات التكاثر والتكاثر والنمو وإمدادات الجهاز الدوار للفقاريات بالأكسجين، والحركة فضلاً عن زيادة معدلات النفق. مرور الوقت. وفي بعض الكائنات تشاهد هذه التأثيرات استجابة لإضافات الصغيرة من ثاني أكسيد الكربون. ويتوقع حدوث التفوق المباشر بالقرب من نقاط الحقن أو بحيرات ثاني أكسيد الكربون. ولم تجر دراسة بعد للتأثيرات المزمنة للحقن المباشر لثاني أكسيد الكربون في المحيطات على الكائنات أو النظم الإيكولوجية الموجودة في المحيطات على امتداد مساحات شاسعة منها ولنطاقات زمنية طويلة.

ولم تجر أية تجرب محاكمة على النظم الإيكولوجية في أعماق المحيطات، ولذا لم يجر سوى تقييم أولي للتأثيرات المحتملة على النظم الإيكولوجية. ومن المتوقع أن تزيد الانعكاسات على النظم الإيكولوجية

المجلد م ف - 7 - نسبة ثاني أكسيد الكربون المحتجزة للتخزين في المحيطات حسب المعايير على أساس نماذج سبعة محيطات لمدة 100 عام من الحقن المستمر على ثلاثة مستويات من العمق ابتداء من عام 2000

السنة	م 800	م 1500	م 3000
2100	0.06±0.78	0.05±0.91	0.01±0.99
2200	0.06±0.50	0.07±074	0.06±0.94
2300	0.06±0.36	0.08±060	0.10±0.87
2400	0.07±0.28	0.09±049	0.12±0.79
2500	0.07±0.23	0.09±042	0.14±0.71

المائتي عام الماضية. ونتيجة لزيادة تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي من الأنشطة البشرية بالنسبة إلى المستوى الذي كان سائداً قبل عصر الصناعة، تستوعب المحيطات الآن ثاني أكسيد الكربون بمعدل يبلغ حوالي 7 غيغاطنان سنوياً (2 غيغاطن من الكربون سنوياً).

ويستقر معظم ثاني أكسيد الكربون هذا الآن في الطبقات العليا من المحيطات مما أدى إلى خفض الرقم الهيدروجيني (PH) بنسبة تبلغ حوالي 0.1 عند سطح المحيط نظراً للطابع الحمضي لثاني أكسيد الكربون في الماء. غير أنه لم يحدث حتى الآن أي تغير تجريبي في الرقم الهيدروجيني PH في أعماق المحيطات. وتنبأ النماذج بأن المحيطات سوف تستوعب خلال القرون العديدة القادمة معظم ثاني أكسيد الكربون المطلق في الغلاف الجوي بالنظر إلى أن ثاني أكسيد الكربون ينحل على سطح المحيطات ويختلط بعد ذلك ب المياه الطبقات العميقه منها.

ولا توجد أية حدود مادية عملية لكمية ثاني أكسيد الكربون البشري المصدر التي يمكن تخزينها في المحيطات. غير أن الكمية المخزونة سوف توقف، على أساسآلاف السنين، على توازن المحيطات مع الغلاف الجوي. فتشتت تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بين 350 جزءاً من المليون حسب الحجم و1000 جزء من المليون حسب الحجم سوف يعني استقرار ما بين 2000 غيغاطن و12.000 من ثاني أكسيد الكربون في نهاية المطاف في المحيطات إذا لم يكن هناك حقن متعدد لثاني أكسيد الكربون. ولذا فإن هذا الطاق يمثل الحدود القصوى لقدرة المحيطات على تخزين ثاني أكسيد الكربون من خلال الحقن النشط. ويمكن أن تتأثر القدرة أيضاً بالعوامل البيئية مثل التغير الأقصى المسموح به في الرقم الهيدروجيني PH.

ويشير تحليل رصدات ونماذج المحيطات إلى أن ثاني أكسيد الكربون المحقون سوف يُعزل عن الغلاف الجوي لعدة مئات من السنين على الأقل، وأن النسبة المحتجزة تميل إلى الزيادة مع زيادة عمق الحقن (انظر الجدول م ف - 7). وتشمل الأفكار المطروحة لزيادة هذه النسبة المحتجزة تكوين هيدرات ثاني أكسيد الكربون الصلبة و/أو بحيرات ثاني أكسيد الكربون السائل في قاع البحار وتحليل المعادن القلوية مثل الحجر الجيري لمعادلة ثاني أكسيد الكربون الحمضي. ويمكن أن يؤدي حل كربونات المعادن، إذا كان عملياً، إلى تمديد النطاق الزمني للتخزين إلى نحو 10.000 سنة مع التقليل إلى أدنى حد ممكن في نفس الوقت من الرقم الهيدروجيني PH في المحيطات، والضغط الجزئي من ثاني أكسيد الكربون. غير أنه سوف يلزم لهذا النهج توفير كميات كبيرة من الحجر الجيري والطاقة لمناولة المواد (نفس الحجم تقريباً المماطل للأطنان من كميات ثاني أكسيد الكربون المحقونة واللازمة لكربنة المعادن؛ انظر القسم 7).

المجلد م ف - 7 - نسبة ثاني أكسيد الكربون المحتجزة للتخزين في المحيطات حسب المعايير على أساس نماذج سبعة محيطات لمدة 100 عام من الحقن المستمر على ثلاثة

#### المدول م ف - 8 - تكاليف التخزين في المحيطات على أعمق تزيد على 3000 متر

طريقة التخزين في المحيطات	100 كيلومتر أمام الساحل	التكاليف (بالدولار لكل طن من ثاني أكسيد الكربون المحقون الصافي)
خطوط الأنابيب الثابتة	6	500 كيلومتر أمام الساحل
السفن المتنقلة/ <sup>(٤)</sup> المنصات	14-12	31 16-13

<sup>(٤)</sup> تكاليف خيار السفينة المتنقلة خاصة بالحقن على أعمق تراوح من 2000 إلى 2500 م.

إلى كربونات لاعضوية صلبة باستخدام تفاعلات كيميائية. والخيار الثاني هو الاستخدام الصناعي لثاني أكسيد للكربون سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة أو كمادة تلقييم لإنتاج مواد كيميائية شتى تحتوي على كربون.

#### كربنة المعادن: التكنولوجيا والآثار والتكاليف

تشير كربنة المعادن إلى تثبيت ثاني أكسيد الكربون باستخدام مادة قلوية أو أكسيدات تراثية قلوية من قبل أكسيد المغنيسيوم ( $MgO$ ) وأكسيد الكالسيوم ( $CaO$ ) التي توجد في صخور السيليكات التي تحدث طبيعياً مثل السيرينتين والأوليفين. وتؤدي التفاعلات الكيميائية بين هذه المواد وثاني أكسيد الكربون إلى مركبات مثل كربونات المغنيسيوم ( $MgCO_3$ ) وكربونات الكالسيوم ( $CaCO_3$ ) (المعروف باسم الحجر الجيري). وتجاور كمية أكسيدات المعادن في صخور السيليكات التي يمكن العثور عليها في قشرة الأرض الكيميات اللازمة لثبت جميع كميات ثاني أكسيد الكربون التي ستخرج عن احتراق جميع احتياطيات الوقود الأحفوري المتوافرة. وتوجد هذه الأكسيدات أيضاً بكميات صغيرة في بعض الفياسيات الصناعية مثل خبث ورماد الصلب الذي لا يصدأ. وتنتج كربنة المعادن مادة السيلييكا والكربونات التي تظل ثابتة لفترات طويلة، ويمكن لذلك التخلص منها في بعض الأماكن مثل مناجم السيلييكا أو إعادة استخدامها في أغراض البناء (انظر الشكل م ف - 10) وإن كانت إعادة الاستخدام هذه قد تكون صغيرة بالمقارنة بالكميات المنتجة. وبعد الكربنة، لن يتطرق ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي. ولذا لن تكون هناك حاجة كبيرة إلى رصد مواقع التخلص وسوف تكون المخاطر المرتبطة بها منخفضة للغاية. ومن المتعذر تقدير إمكانات التخزين في هذه المرحلة المبكرة من التطور. وسوف تكون محدودة بنسبية احتياطيات السيليكات التي يمكن استغلالها من الناحية التقنية، وبالقضايا البيئية مثل حجم التخلص من النواتج، وبالمعوقات القانونية والمجتمعية في موقع التخزين.

وتحتاج عملية كربنة المعادن بصورة طبيعية حيث تعرف باسم "التذرية". وفي الطبيعة تحدث هذه العملية ببطء شديد، ولذا يتquin الإسراع بها بدرجة كبيرة حتى تصبح طريقة تخزين سليمة لثاني أكسيد الكربون المستخدم من المصادر البشرية. ولذا تركز البحوث الخاصة بكربنة المعادن على إيجاد مسارات للعملية يمكن أن تتحقق معدلات تفاعل سليمة للأغراض الصناعية، وزيادة كفاءة الطاقة المستخدمة في التفاعل. وما زالت تكنولوجيا كربنة المعادن باستخدام السيليكات الطبيعية في طور البحوث إلا أن بعض العمليات التي تستخدم النفايات الصناعية أصبحت الآن في طور البيان العملي.

وتطلب العملية التجارية استخراج الخامات التي تحمل المعادن وصحنها وطحنه ثم نقلها إلى محطة المعالجة التي تتلقى مجرى ثاني أكسيد الكربون المركز من محطة الاحتياط (انظر الشكل م ف - 10). وستكون الاحتياجات من الطاقة لأغراض عملية الكربنة ما بين 30 و50 في المائة من

مع زيادة تركيزات ثاني أكسيد الكربون وانخفاض الرقم الهيدروجيني PH، إلا أن طبيعة هذه الانعكاسات غير مفهومة حالياً، ولم تحدد بعد معايير بيئية لتجنب التأثيرات السلبية. وليس من الواضح الآن أيضاً ما إذا كانت الأنواع والنظم الإيكولوجية سوف تتأقلم مع التغيرات الكيميائية المستمرة.

#### تكاليف التخزين البحري

على الرغم من عدم توافر خبرة في مجال التخزين في المحيطات، بذلت بعض المحاولات لتقدير تكاليف مشاريع تخزين ثاني أكسيد الكربون التي تطلق هذه المادة في قاع البحار أو في أعماق المحيطات. ولم تدرج تكاليف احتجاج ثاني أكسيد الكربون ونقله إلى الساحل (عن طريق خطوط الأنابيب مثلاً) في تكاليف التخزين في المحيطات. ولكن أدرجت تكاليف خطوط الأنابيب البحرية أو السفن إلى جانب آية تكاليف إضافية للطاقة. ويلخص الجدول م ف - 8 تكاليف التخزين في المحيطات. وتبيّن هذه الأرقام أن خيار خطوط الأنابيب الثابتة سوف يكون الأقل تكلفة بالنسبة للمسافات القصيرة. أما بالنسبة للمسافات الأطول، فإن السفينة المتنقلة أو النقل بواسطة السفن إلى منصة مع الحقن بعد ذلك سوف تكون أكثر جاذبية.

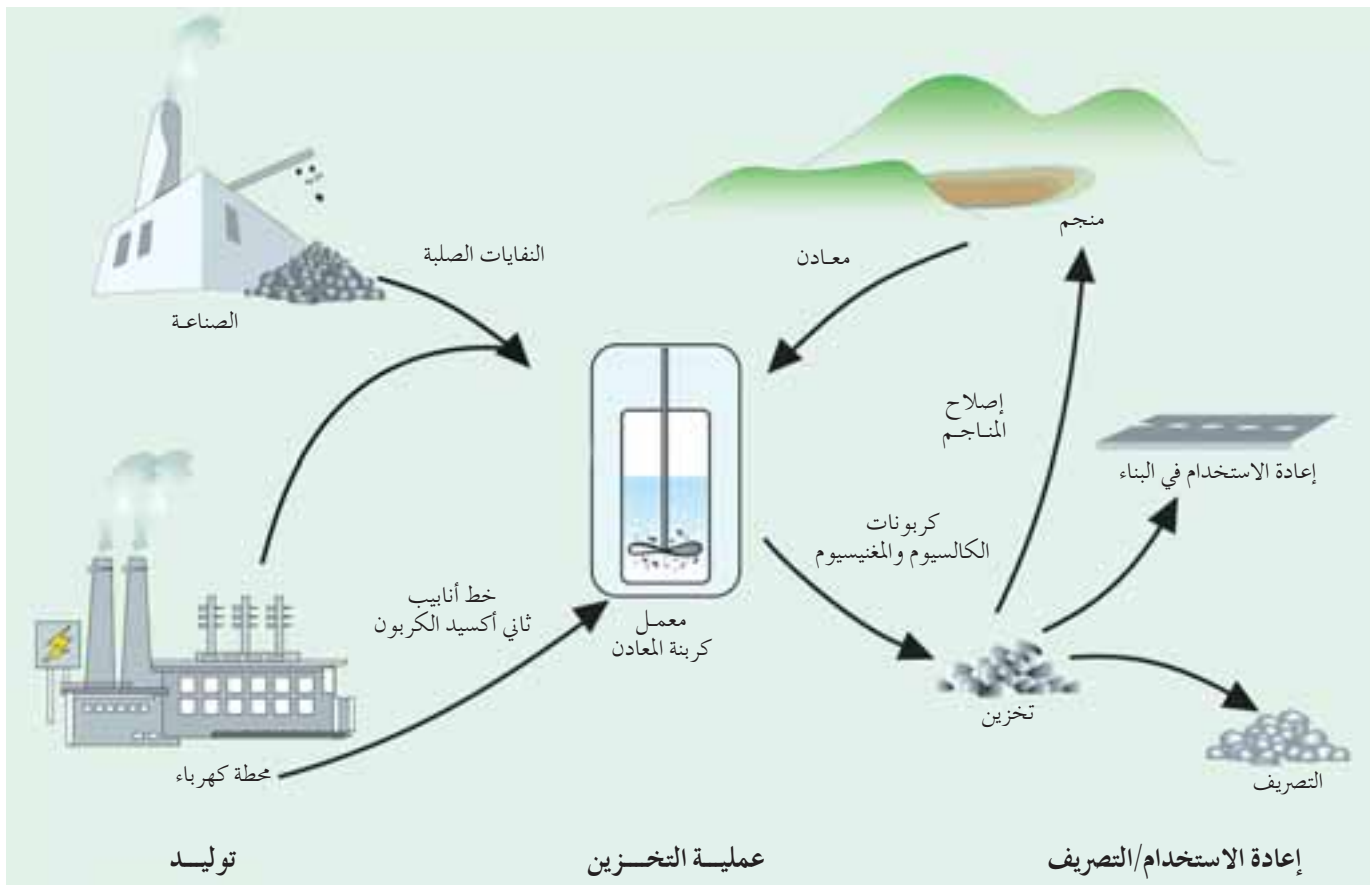
#### الموانئ القانونية والتصور العام

إن المعاهدات العالمية والإقليمية بشأن قانون البحار والبيئة البحرية مثل اتفاقيتي OSPAR ولندن المشار إليهما سلفاً في القسم 5 بالنسبة لواقع التخزين الجيولوجي تؤثر أيضاً على التخزين في المحيطات حيث إنها تخص "المجال البحري". وتميز كلتا الاتفاقيتين بين طريقة التخزين المستخدمة والغرض من التخزين لتحديد الوضع القانوني لتخزين ثاني أكسيد الكربون في المحيطات، ولكن لم يتم حتى الآن قرار بشأن الوضع القانوني للتخلص العادي في المحيطات.

ويبين العدد الضئيل جداً من دراسات التصور العام التي بحثت تخزين ثاني أكسيد الكربون في المحيطات أن هناك وعياً عاماً ضئيلاً أو برأية ضئيلة للغاية بهذا الموضوع. غير أن الجمهور أعرب في الدراسات القليلة التي أجريت حتى الآن عن تحفظات إزاء التخزين في المحيطات أكبر من تحفظاته بشأن التخزين الجيولوجي. كما أشارت هذه الدراسات إلى أن تصور التخزين في المحيطات تغير لدى تقديم المزيد من المعلومات. ففي إحدى الدراسات أدى ذلك إلى زيادة قبول ذلك التخزين في حين أدى في دراسة أخرى إلى درجة أقل من القبول. وتشير المؤلفات أيضاً إلى أن "معارضة كبيرة" قد نشأت إزاء تجربة مقترحة لإطلاق ثاني أكسيد الكربون في المحيط الهداد.

#### 7 - كربنة المعادن والاستخدامات الصناعية

يتناول هذا القسم خيارات مختلفين بشأن تخزين ثاني أكسيد الكربون أولهما يتعلق بكربنة المعادن، التي تتطوّر على تحويل ثاني أكسيد الكربون



الشكل م ف - 10 - تدفقات المواد وخطوات العملية المرتبطة بالكربنة المعدنية لصخور السيليكات أو المخلفات الصناعية (إهداء من شبكة التغير البيئي).

إن ذلك هو أكثر مكونات الصخور تفاعلاً ومن ثم أول مادة تحول إلى كربونات.

ومازال هناك عدد من القضايا التي يلزم استيضاحها قبل تحديد أية تقديرات لإمكانات التخزين الخاصة بكربنة المعادن. وتتضمن القضايا عمليات تقييم للصلاحية التقنية والاحتياجات المقابلة من الطاقة على مستويات كبيرة، فضلاً عن نسبة احتياطيات السيليكات التي يمكن استغلالها تقنياً واقتصادياً من تخزين ثاني أكسيد الكربون. كما أن التأثيرات البيئية للتعدين والتخلص من النفايات وتخزين النواتج يمكن أن تحد من الإمكانيات. ولا يمكن الآن تحديد مدى إمكانية استخدام كربنة المعادن حيث إنه يتوقف على الكمية غير المعروفة من احتياطيات السيليكات التي يمكن استخدامها تقنياً والقضايا البيئية من قبيل تلك المشار إليها أعلاه.

#### الاستخدامات الصناعية

تشمل الاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون عمليات كيميائية وبيولوجية حيث يكون ثاني أكسيد الكربون عنصراً مفاعلاً، من قبيل العمليات التي تستخدم في إنتاج اليوريا والميثانول فضلاً عن مختلف التطبيقات التكنولوجية التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون بصورة مباشرة، مثلاً في صناعة البستنة، والتبريد، وتعبئة الأغذية، واللحام، والمشروبات، وطفایات الحريق. ويستخدم ثاني أكسيد الكربون في الوقت الحالي بمعدل يقترب من 120 ميغاطنًا سنوياً (30 ميغاطنًا من الكربون) على نطاق العالم

إنتاج محطة الاحتياجز. ونظراً لاحتياجات الإضافية من الطاقة لأغراض ثاني أكسيد الكربون المحتجز، سيحتاج نظام احتياجز ثاني أكسيد الكربون وتخزيشه (CCS) مع كربنة المعادن إلى ما يتراوح من 60 إلى 180 في المائة من مدخلات الطاقة بحسب الكيلوواط ساعة أكثر مما تحتاجه محطة كهرباء مقارنة لا يجرى فيها احتياجز أو كربنة معادن. وهذه الاحتياجات من الطاقة تؤدي إلى زيادة التكاليف بحسب الطن من ثاني أكسيد الكربون المنتجب زيادة كبيرة بالنسبة للنظام بوجه عام (انظر القسم 8). وأفضل حالة درست حتى الآن تتعلق بالكربنة المبتلة لأوليفين السيليكات الطبيعي. فالتكلفة التقديرية لهذه العملية تتراوح مما يقرب من 50 دولار إلى 100 دولار للطن من ثاني أكسيد الكربون المستخرج الصافي (علاوة على تكاليف احتياجز ثاني أكسيد الكربون ونقله ولكن مع مراعاة الاحتياجات الإضافية من الطاقة). وسوف تتطلب عملية كربنة المعادن ما بين 1.6 و3.7طنان من السيليكات لكل طن يستخلص من ثاني أكسيد الكربون، وتنتج 2.6 إلى 4.7طنان من المعادن التي سيجري التخلص منها لكل طن مخزون من ثاني أكسيد الكربون في شكل كربونات. ولذا ستكون عملية كبيرة، ذات تأثير بيئي مماثل لعمليات التعدين السطحي التي تجرى حالياً على نطاق كبير. وتحتوي السيرينتين في كثير من الأحيان على كريسوتييل وهو شكل طبيعي من الأسبستوس. ولذا فإن وجوده يتطلب تدابير للمراقبة والتخفيف من النوع المتاح في صناعة التعدين. ومن الناحية الأخرى فإن متتجات كربنة المعادن خالية من الكريسوتييل حيث

الاحتباس الحراري الأخرى. ويوجز هذا القسم أولاً التكاليف الشاملة لاحتياجـار وتخزين ثاني أكسيد الكربون (CCS) بالنسبة للخيارات الرئيسية وتطبيقات العملية المشار إليها في الأقسام السابقة. وكلمة "التكاليف"، كما هي مستعملة في هذا المـلخص وفي التقرير، لا تشير سوى إلى أسعار السوق ولكنها لا تتضمن التكاليف الخارجية مثل الأضرار التي تلحق بالبيئة والتكاليف المجتمعية الأوسع نطاقاً التي يمكن أن ترتبط باستخدام هذه العملية. ولم يُذـلـل سوى جهد ضئيل حتى الآن لتقييم هذه التكاليف الخارجية وتحديدها كـمـيـاـ. ثم يجري فحـصـ عملية احتـجاـجـ ثاني أكسـيدـ الكـربـونـ وتخـزـينـهـ فيـ سـيـاقـ الـخـيـاراتـ الـبـدـيلـةـ لـتـحـقـيقـ انـخـفـاطـاتـ فيـ غـازـاتـ الـاحـبـاسـ الـحرـارـيـ فيـ الـعـالـمـ.

#### تكلفة نظم احتـجاـجـ ثاني أكسـيدـ الكـربـونـ وتخـزـينـهـ

مازال، كما ذـكـرـ سـلـفـاـ، لا يوجد سـوـىـ قـدـرـ ضـئـيلـ منـ الـخـبـرـةـ فيما يـعـلـقـ بالـجـمـعـ ماـ بـيـنـ اـحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـنـقـلـهـ وـتـخـزـينـهـ فيـ نـظـامـ مـتـكـاملـ تـمـاماـ لـاحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـتـخـزـينـهـ. وـفـيـ حـينـ أـنـ بـعـضـ عـنـاصـرـ هـذـاـ النـظـامـ تـسـتـخـدـمـ بـالـفـعـلـ فـيـ الـأـسـوـاقـ الـمـتـقـدـمـةـ لـعـضـ الـتـطـبـيقـاتـ الصـنـاعـيـةـ، لـمـ يـسـتـخـدـمـ هـذـاـ النـظـامـ حـتـىـ الـآنـ فـيـ الـمـحـطـاتـ الـكـبـيرـةـ لـلـطاـقةـ (ـالـتـطـبـيقـ بـأـكـبـرـ قـدـرـ مـنـ الـإـمـكـانـاتـ).

وتـفـيدـ الـمـوـلـفـاتـ بـأنـ هـنـاكـ نـطـاقـاـ عـرـيـضاـ لـتـكـالـيفـ عـنـاصـرـ نـظـامـ اـحـتـجاـجـ وـتـخـزـينـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ (ـانـظـرـ الـأـقـسـامـ 3ـ3ـ). وـبـرـجـعـ هـذـاـ النـطـاقـ بـالـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ إـلـىـ اختـلاـفـ الـعـوـاـمـلـ ذاتـ الـصلةـ بـالـمـوـقـعـ وـلـاسـيـماـ خـصـائـصـ التـصـيـيمـ وـالـشـغـيلـ وـالـتـموـيلـ ذاتـ الـصـلـةـ بـالـمـحـطـاتـ الـطاـقةـ أوـ الـمنـشـآـتـ الصـنـاعـيـةـ الـتـيـ يـسـتـخـدـمـ فـيـهـاـ هـذـاـ النـظـامـ، وـنـوـعـ وـتـكـالـيفـ الـوقـودـ الـمـسـتـخـدـمـ، وـالـمـسـافـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ وـالـتـضـارـيـسـ وـالـكـمـيـاتـ الـتـيـ تـنـقـلـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـغـنـطـ وـخـصـائـصـ تـخـزـينـهـ. وـعـلـاـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، سـتـظـلـ الشـكـوكـ تـحـيطـ بـأـدـاءـ وـتـكـالـيفـ مـوـكـونـاتـ تـكـنـولـوـجـياـ ذـلـكـ النـظـامـ وـالـنـظـمـ الـمـتـكـامـلـةـ. غـيرـ أـنـ الـمـوـلـفـاتـ تـعـكـسـ اـعـقـادـاـ وـاسـعـ النـطـاقـ بـأـنـ تـكـلـفـةـ بـنـاءـ وـتـشـغـيلـ نـظـامـ اـحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ سـوـفـ تـنـخـفـضـ عـرـبـورـ الـوقـتـ نـتـيـجـةـ لـلـتـعـلـمـ بـالـمـارـسـاـ (ـمـنـ اـسـتـخـدـمـ الـتـكـنـوـلـوـجـياـ)، وـعـمـلـيـاتـ الـبـحـوثـ وـالـتـطـوـيـرـ الـمـسـتـمـرـةـ. كـمـ تـشـيرـ الـقـرـائـنـ الـتـارـيـخـيـةـ إـلـىـ أـنـ تـكـالـيفـ مـحـطـاتـ الـاحـتـجاـجـ الـأـوـلـىـ مـنـ نـوـعـهـاـ قـدـ تـجـاـوـزـ النـقـدـيـاتـ الـحـالـيـةـ قـبـلـ أـنـ تـنـخـفـضـ هـذـهـ التـكـالـيفـ فـيـ وقتـ لـاحـقـ. وـفـيـ مـعـظـمـ نـظـامـ اـحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـتـخـزـينـهـ، تـمـثـلـ تـكـلـفـةـ الـاحـتـجاـجـ (ـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الضـغـطـ)ـ أـكـبـرـ عـنـصـرـ مـنـ عـنـاصـرـ التـكـالـيفـ. فـتـكـالـيفـ الـكـهـرـبـاءـ وـالـوـقـودـ تـبـاـيـنـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ مـنـ بـلـدـ لـآـخـرـ، وـهـذـهـ الـعـوـاـمـلـ تـؤـثـرـ فـيـ السـلـامـةـ الـاـقـتـصـاديـةـ لـخـيـاراتـ النـظـامـ.

ويوجـزـ الجـدولـ مـفـ 9ـ تـكـالـيفـ اـحـتـجاـجـ وـقـلـ وـتـخـزـينـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـتـيـ وـرـدـتـ فـيـ الـأـقـسـامـ 3ـ إـلـىـ 7ـ. كـمـ بـيـنـ تـكـالـيفـ الرـصـدـ. وـفـيـ الجـدولـ مـفـ 10ـ يـجـريـ تـجـمـيعـ تـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ لـإـظـهـارـ مـجـمـوعـ تـكـالـيفـ النـظـامـ (CCS)ـ وـتـولـيدـ الـكـهـرـبـاءـ مـنـ ثـلـاثـةـ نـظـامـ لـلـطاـقةـ مـعـ النـقـلـ بـالـأـنـابـيبـ وـخـيـارـيـنـ لـتـخـزـينـ الـجيـوـلـوـجـيـ.

وـفـيـ حـالـةـ الـمـحـطـاتـ الـمـزـوـدـةـ بـنـظـامـ لـلـتـخـزـينـ الـجيـوـلـوـجـيـ دونـ تـحـقـيقـ عـائـدـ مـنـ الـاستـخـرـاجـ الـمـحسـنـ لـلـنـفـطـ تـرـاـوـحـ تـكـالـيفـ نـظـامـ اـحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـتـخـزـينـهـ مـنـ 0.02ـ 0.05ـ دـولـارـ لـلـكـيـلوـواـطـ ساعـةـ بـالـنـسـبةـ لـلـمـحـطـاتـ الـتـيـ تـعـمـلـ بـالـفـحـمـ الـمـسـحـوقـ وـ0.01ـ 0.03ـ دـولـارـ بـالـكـيـلوـواـطـ

بـاستـشـارـهـ الـاستـخـرـاجـ الـمـحسـنـ لـلـنـفـطـ (ـالـذـيـ جـرـتـ مـنـاقـشـتـهـ فـيـ الـقـسـمـ 5ـ). وـيـسـتـخـدـمـ مـعـظـمـهـ (ـثـلـاثـاـ الـمـجـمـوعـ)ـ فـيـ إـنـتـاجـ الـيـورـياـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ صـنـاعـةـ الـأـسـمـدةـ وـغـيرـهـاـ مـنـ الـمـنـتجـاتـ. وـيـسـتـخـرـجـ بـعـضـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ مـنـ الـآـبـارـ الطـبـيعـيـةـ وـيـنـشـأـ بـعـضـ الـآـخـرـ مـنـ الـمـصـادـرـ الصـنـاعـيـةـ -ـ وـخـاصـةـ الـمـصـادـرـ ذـاتـ التـرـكـيزـ العـالـيـ مـثـلـ غـازـ الشـادـرـ، وـالـمـحـطـاتـ الـمـتـجـهةـ لـلـهـيـدرـوـجـينـ -ـ الـتـيـ تـحـتـجـزـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ كـجزـءـ مـنـ عـمـلـيـةـ الـإـنـتـاجـ. وـيـكـنـ مـنـ حـيـثـ الـمـبـداـ أـنـ تـسـهـمـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الصـنـاعـيـةـ فـيـ إـيـقـاءـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ بـعـيـداـ عـنـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ بـتـخـزـينـهـ فـيـ "ـجـمـعـ كـيـمـيـائـيـ لـلـكـربـونـ"ـ (ـأـيـ مـخـزـونـاتـ الـمـنـتجـاتـ الصـنـاعـيـةـ الـمـتـحـوـيـةـ عـلـىـ كـربـونـ)ـ. غـيرـ أـنـ هـذـاـ الـخـيـارـ، كـإـجـراءـ لـلـتـخـفـيفـ مـنـ حـدـةـ تـغـيـرـ الـنـاخـ، لـنـ يـكـوـنـ لـهـ مـعـنـيـ إـلـىـ إـذـاـ كـانـ هـنـاكـ خـفـضـ صـافـ حـقـيقـيـ فـيـ اـنـبعـاثـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ مـوـدـةـ تـخـرـيـهـاـ كـبـيرـةـ، وـإـذـاـ كـانـ هـنـاكـ خـفـضـ صـافـ حـقـيقـيـ فـيـ اـنـبعـاثـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـمـخـزـونـ وـمـدـةـ تـخـرـيـهـاـ كـبـيرـةـ. وـمـدـةـ الـعـمـرـ الـعـادـيـةـ لـعـمـلـيـةـ تـنـطـويـ عـلـىـ فـرـقـةـ تـخـزـينـ لـتـجـاـزـوـرـ أـيـامـ إـلـىـ شـهـرـ. وـيـتـحلـلـ الـكـربـونـ الـمـخـزـونـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ ثـمـ يـبـعـثـ مـرـةـ أـخـرىـ إـلـىـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ. وـهـذـهـ النـطـاقـاتـ الـرـمـنـيـةـ القـصـيرـةـ لـاـ تـسـهـمـ بـصـورـةـ مـعـقـولةـ فـيـ الـتـخـفـيفـ مـنـ حـدـةـ تـغـيـرـ الـنـاخـ. وـعـلـاـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، فـإـنـ رـقـمـ مـجـمـوعـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الصـنـاعـيـةـ الـبـالـغـ 120ـ مـيـغـاـطـنـاـ سـنـوـيـاـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ يـعـتـبرـ صـغـيرـاـ بـالـمـقـارـنةـ بـالـانـبعـاثـاتـ مـنـ الـمـصـادـرـ الـبـشـرـيـةـ الـرـئـيـسـيـةـ (ـانـظـرـ الجـدولـ مـفـ 2ـ). وـفـيـ حـينـ أـنـ بـعـضـ الـعـمـلـيـاتـ الصـنـاعـيـةـ تـخـزـينـ نـسـيـةـ ضـئـيلـةـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ (ـيـلـغـ مـجـمـوعـهـاـ نـحـوـ 20ـ مـيـغـاـطـنـاـ سـنـوـيـاـ)ـ لـفـرـقـةـ تـصـلـ إـلـىـ عـدـدـ عـقـودـ، فـإـنـ الـكـمـيـةـ الـإـجمـالـيـةـ لـلـتـخـزـينـ طـوـيلـ الـأـجلـ (ـعـلـىـ مـسـتـوـيـ الـقـرـونـ)ـ فـيـ حـدـودـ مـيـغـاـطـنـاـ وـاحـدـ تـقـرـيـباـ الـآنـ مـعـ دـعـمـ وـجـودـ توـقـعـاتـ بـحـدـوـثـ زـيـادـةـ كـبـيرـةـ.

وـثـمـ مـسـأـلةـ مـهـمـةـ أـخـرىـ هيـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الصـنـاعـيـةـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ يـكـنـ أـنـ تـسـفـرـ عـنـ خـفـضـ صـافـ بـوـجـهـ عـامـ لـانـبعـاثـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ بـالـإـحـلـالـ مـحـلـ عـمـلـيـاتـ وـنـوـاـجـ صـنـاعـيـةـ أـخـرىـ. وـلـاـ يـكـنـ تـقـيـيمـ ذـلـكـ بـصـورـةـ صـحـيـحةـ إـلـاـ بـدـرـاسـةـ حدـودـ نـظـامـ مـلـاتـ لـلـمـواـزـنـاتـ بـيـنـ الطـاـقةـ وـالـمـوـادـ فـيـ عـمـلـيـاتـ اـسـتـخـدـمـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـبـإـجـراءـ تـحـلـيلـ مـفـصـلـ لـدـورـةـ الـعـمـرـ لـلـاـسـتـخـدـمـ المـقـتـرـ لـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ. وـالـمـوـلـفـاتـ مـحـدـودـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ إـلـاـ أـنـهـاـ تـبـيـنـ أـنـ مـنـ الـمـعـدـرـ تـقـدـيرـ الـأـرقـامـ الـدـقـيـقـةـ وـأـنـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الصـنـاعـيـةـ يـكـنـ أـنـ تـؤـدـيـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـحـالـاتـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـانـبعـاثـاتـ بـوـجـهـ عـامـ بـدـلـاـ مـنـ خـفـضـهـاـ خـفـضاـ صـافـياـ. وـنـظـراـ لـانـخـفـضـ النـسـيـةـ الـتـيـ يـعـقـيـ عـلـيـهاـ مـنـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ، فـإـنـ الـأـحـجـامـ الصـغـيرـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـاـحـتمـالـاتـ أـنـ يـؤـدـيـ الإـلـحـالـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـانـبعـاثـاتـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ، مـنـ الـمـمـكـنـ اـسـتـنـتـاجـ أـنـ مـنـ التـوـقـعـ أـنـ تـكـوـنـ مـسـاـمـةـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الصـنـاعـيـةـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ الـمـحـتـجـزـ فـيـ الـتـخـفـيفـ مـنـ حـدـةـ تـغـيـرـ الـنـاخـ مـسـاـمـةـ صـغـيرـةـ.

#### 8- التـكـالـيفـ وـالـإـمـكـانـاتـ الـاـقـتصـاديـةـ

إنـ صـرـامـةـ الـمـتـطلـبـاتـ الـمـسـتـقـبـلـةـ لـلـسـيـطـرـةـ عـلـىـ اـنـبعـاثـ غـازـاتـ الـاحـبـاسـ الـحرـارـيـ، وـالـتـكـالـيفـ الـمـتـوقـعةـ لـنـظـمـ اـحـتـجاـجـ وـتـخـزـينـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ، سـوـفـ تـحـدـدـ، إـلـىـ حدـ كـبـيرـ، مـدـىـ اـسـتـخـدـمـ تـكـنـولـوـجـيـاتـ اـحـتـجاـجـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ وـتـخـزـينـهـ بـخـيـارـاتـ الـتـخـفـيفـ مـنـ غـازـاتـ

الجدول م ف - 9 - نطاقات تكاليف عام 2002 لعناصر نظام احتجاز وتخزين ثاني أكسيد الكربون المطبقة على نمط معين من محطات الطاقة أو المصادر الصناعية. ولا يمكن تجميع تكاليف العناصر كل على حدة لحساب تكاليف النظام بأكمله بدولارات الولايات المتحدة من ثاني أكسيد الكربون المتجمد. وجميع الأرقام تعبر عن المنشآت الكبيرة الجديدة بأسعار الغاز الطبيعي التي يفترض أنها تبلغ 4.4-2.8 دولارات للغیاجول وأسعار الفحم التي يفترض أنها تبلغ 1.5-1.1 دولار للغیاجول.

عناصر نظام CCS	نطاق التكاليف	ملاحظات
الاحتجاز من محطات طاقة تعمل بالفحم أو الغاز	15-75 دولاراً لكل طن من ثاني أكسيد الكربون الصافي يُحتجز	الاحتفال الصافية لثاني أكسيد الكربون المحتجز مقارنة بنفس المحطة دون احتجاز
الاحتجاز من إنتاج الهيدروجين وغاز الشادر أو معالجة الغاز	5 دولارات - 55 دولاراً لكل طن من ثاني أكسيد الكربون الصافي يُحتجز	يتطبق على المصادر عالية درجة النقاء التي تتطلب تجفيفاً أو ضغطاً بسيطين
احتجاز من المصادر الصناعية الأخرى	25-115 دولاراً لكل طن من ثاني أكسيد الكربون الصافي يُحتجز	يعبر النطاق عن استخدام عدد من التكنولوجيات والوقود المختلفة لكل 250 كيلومتراً من خطوط الأنابيب أو الشحن. معدلات تدفق كلية تتراوح من 5 ميغاطن (على أعلى مستوى) إلى 40 (على أعلى مستوى) ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً مع استبعاد الإيرادات المحمولة من الاستخراج المحسن للنفط أو الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم وهذا يشمل المراقبة قبل الحرق، وأثناءه، وبعده، ويتوقف على المتطلبات التنظيمية بما في ذلك النقل البحري لمسافة تتراوح من 100 إلى 500 كيلومتر، مع استبعاد المراقبة والتحقق نطاق أفضل حالة دُرست. وهو يشمل استخدام طاقة إضافية للكربنة
النقل	1 دولار - 8 دولارات لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُنقل	
التخزين الجيولوجي (أ)	0.5 دولار - 8 دولارات لكل طن من ثاني أكسيد الكربون الصافي يُحقن	
التخزين الجيولوجي: المراقبة والتحقق	0.3-0.1 دولار أمريكي لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُحقن	
التخزين في المحيطات	5 دولارات - 30 دولاراً لكل طن من صافي ثاني أكسيد الكربون يُحقن	
كرينة المعادن	50 دولاراً - 100 دولار لكل طن من صافي ثاني أكسيد الكربون يتمعدن	

(٤) على المدى الطويل قد تكون هناك تكاليف إضافية للإصلاح والتبعات القانونية.

إن تكاليف الإنتاج الناشئة المترتبة بنظام CCS أو بدونه تعتبر مرتفعة نسبياً بالمقارنة بالبدائل الأحفورية. ويمكن أن تصل تكاليف نظام CCS المتعلقة بالكتلة الحيوية إلى 110 دولارات للطن من ثاني أكسيد الكربون المتجمد. وسوف يؤدي تطبيق نظام CCS على المنشآت التي تستخدم الكتلة الحيوية في الإشعال أو تستخدمها مع أنواع أخرى من الوقود إلى خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون أو انعدامه<sup>(13)</sup> مما قد يؤدي إلى خفض تكاليف هذا الخيار اعتماداً على القيمة السوقية لانخفاضات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. كذلك من الممكن احتجاز ثاني أكسيد الكربون في المحطات الهيدروجينية التي تستخدم الكتلة الحيوية كوقود. وقد أفيد بأن التكاليف تكون في حدود 22-25 دولاراً للطن من ثاني أكسيد الكربون (92-80 دولاراً للطن من الكربون) المتجمد في محطة تنتج مليون نانومتر مكعب من الهيدروجين يومياً وتقابل ذلك زيادة في تكاليف المنتجات الهيدروجينية بنحو 2.7 دولار /ميغا جول. والمحطات الأكبر كثيراً التي تستخدم الكتلة الحيوية يمكن أن تستفيد من وفورات الحجم الكبير، مما يخفض تكاليف نظم CCS إلى مستويات مماثلة بصورة عامة للمحطات العاملة بالفحم. هذا ولم تتوافر حتى الآن خبرة كبيرة فيما يتعلق بالمحطات الكبيرة التي تستخدم الكتلة الحيوية ومن ثم فإن إمكاناتها لم تثبت بعد. ومن المعتذر تقدير تكاليفها وإمكاناتها.

ولم تجر دراسة لتكميل نظام CCS بنفس العمق بخصوص التطبيقات غير المتعلقة بالطاقة. ونظرًا لأن هذه المصادر تتباين كثيراً من حيث تركيزات ثاني أكسيد الكربون وضغطه مجرى الغاز، فإن الدراسات المتوفرة عن

ساعة بالنسبة للمحطات التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة (وكلياً هما تستخدمان طريقة الاحتجاز بعد الاحتراق). وبالنسبة للمحطات التي تستخدم الدورة المختلطة للتغيير المتكامل (بطريقة الاحتجاز قبل الاحتراق)، تتراوح تكاليف النظام من 0.01 إلى 0.03 دولار للكيلوواط ساعة بالمقارنة بمحطات مماثلة ليس لديها نظام CCS. وبالنسبة لجميع نظم الكهرباء، يمكن خفض تكاليف نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيشه بنحو 0.02-0.04 دولار للكيلوواط ساعة لدى استخدام الاستخراج المحسن للنفط مع تخزين ثاني أكسيد الكربون لأن عائدات الاستخراج المحسن للنفط تعوض جزئياً تكاليف النظام. ويعتقد أن أكبر خفض في التكاليف يتأتي من المحطات المعتمدة على الفحم التي تحتجز أكبر قدر من ثاني أكسيد الكربون. وفي حالات قليلة، يمكن أن يصبح أقل مستوى لتكاليف النظام سالباً مما يبين أن العائد المفترض الناجم عن الاستخراج المحسن للنفط على امتداد عمر المحطة أكبر من أدنى تكاليف مذكورة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون في حالة هذا النظام. ويمكن أن يسرى ذلك أيضاً على حالات قليلة من الاحتجاز منخفض التكلفة من العمليات الصناعية.

وعلاوة على عمليات تحويل الطاقة المعتمدة على الوقود الأحفوري، يمكن احتجاز ثاني أكسيد الكربون أيضاً في محطات الطاقة التي تستخدم الكتلة الحيوية كوقود أو محطات الوقود الأحفوري التي تستخدم أنواعاً من الوقود للإشعال تشمل الكتلة الحيوية. وفي الوقت الحاضر نجد أن المحطات التي تستخدم الكتلة الحيوية إنتاجها صغير (أقل من مائة ميغاواط)، ولذلك

(13) إذا جمعت مثلاً الكتلة الحيوية بمعدل غير مستدام (أي أسرع مما متعدد سنوياً) فإن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصافية من النشاط قد لا تكون سالبة.

المقارنة على الحو الوارد في الشكل م ف - 11. ولتحديد الانخفاضات في ثاني أكسيد الكربون التي يمكن أن تعزى إلى نظام CCS، يحتاج المرء إلى مقارنة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بحسب الكيلوواط ساعة في المحطات التي تقوم باحتجاز هذه المادة بالنسبة للمحطات المقارنة التي لا يوجد لديها نظام احتجاز. ويشار إلى الفرق على أنه "انبعاثات متتجبة".

وقد يؤدي إدخال نظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه CCS في محطات الطاقة إلى التأثير في القرار الخاص بنمط المحطة التي يجب أن تقام ونوع الوقود الذي يجب أن يستخدم. ولذا فقد يكون من المفيد في بعض الحالات حساب التكلفة بحسبطن من ثاني أكسيد الكربون المستحب استناداً إلى محطة مقارنة تختلف عن المحطة التي تستخدم نظام CCS. وبين الجدول م ف - 10 عوامل التكاليف والانبعاثات في ثلاث محطات مقارنة وما يقابلها من محطات تستخدم نظام CCS في حالة التخزين الجيولوجي. ويلخص الجدول م ف - 11 نطاق التكاليف المقدرة لتمويلات مختلفة من المحطات التي تستخدم نظام CCS والمحطات المقارنة الأقل تكلفة التي يمكن أن تكون محل اهتمام. فهو بين مثلاً أنه حيثما يكون من المخطط في البداية إقامة محطة تستخدم الفحم المسحوق، فإن استخدام نظام CCS في هذه المحطة قد يؤدي إلى ارتفاع تكلفة تجنب

متوسط التكاليف تظهر نطاقاً عريضاً للغاية. وقد تبين أن أقل التكاليف هي تلك المتعلقة بالعمليات التي تقوم بالفعل بفصل ثاني أكسيد الكربون كجزء من عملية الإنتاج الخاصة بها من قبيل إنتاج الهيدروجين (ذُكرت سابقاً في الجدول م ف - 4 تكاليف احتجاز ثاني أكسيد الكربون في إنتاج الهيدروجين). وهذه التكاليف الكاملة لنظام CCS بما في ذلك النقل والتخزين تؤدي إلى رفع تكاليف إنتاج الهيدروجين بما يتراوح من 0.4 إلى 4.4 دولارات/عيار جول في حالة التخزين الجيولوجي وبما يتراوح من 2.0 إلى 2.8 دولار/عيار جول في حالة الاستخراج المحسن للنفط استناداً إلى نفس افتراضات التكاليف الواردة في الجدول م ف - 10.

### تكاليف ثاني أكسيد الكربون المتتجب

يبين الجدول م ف - 10 أيضاً نطاقات تكاليف "ثاني أكسيد الكربون المتتجب". وتحدد الاحتياجات من الطاقة في نظام CCS إلى زيادة المدخلات من الوقود (وابنبعاثات ثاني أكسيد الكربون بالتالي) بحسب الوحيدة من إنتاج الطاقة الصافي. ونتيجة لذلك، فإن كمية ثاني أكسيد الكربون المنتجة بحسب الوحدة من الإنتاج (كيلوواط ساعة من الكهرباء) أكبر بالنسبة لمحطات الطاقة التي تعمل بنظام CCS منها بالنسبة للمحطات

المدول م ف - 10 - نطاق التكاليف الإجمالية لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون ونقله وتخزينه جيولوجياً على أساس التكنولوجيا الحالية لمحطات الطاقة الجديدة التي تستخدم الفحم القيري أو الغاز الطبيعي.

محطة الطاقة المختلطة مختلطة للتغذية الشاملة للفحم دوره الغاز الطبيعي	محطة الطاقة التي تستخدم التي تستخدم الفحم المسحوق	محطة الطاقة التي تستخدم الفحم المسحوق	أداء محطات الطاقة وبارامترات التكاليف <sup>(٤)</sup>
0.061–0.041	0.050–0.031	0.052–0.043	محطة مقاومة ليس لديها نظام CCS تكاليف الكهرباء (بالدولارات للكيلوواط / ساعة)
25–14	22–11	40–24	محطة طاقة لديها نظام احتجاز زيادة الاحتياجات من الوقود (%)
0.94–0.67	0.41–0.36	0.97–0.82	ثاني أكسيد الكربون المحتجز (كيلوغرام / كيلوواط ساعة)
0.73–0.59	0.32–0.30	0.70–0.62	ثاني أكسيد الكربون المتتجب (كيلوغرام / كيلوواط ساعة)
91–81	88–83	88–81	نسبة ثاني أكسيد الكربون المتتجبة (%)
0.091–0.055	0.077–0.043	0.099–0.063	محطة طاقة لديها نظام احتجاز وتخزين جيولوجي <sup>(٥)</sup>
0.032–0.010	0.029–0.012	0.047–0.019	تكاليف الكهرباء (بالدولارات للكيلوواط ساعة)
78–21	85–37	91–43	تكاليف نظام CCS (بالدولارات للكيلوواط ساعة)
53–14	91–38	71–30	نسبة الزيادة في تكاليف الكهرباء
200–51	330–140	260–110	تكاليف التخفيف (بالدولارات لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب) نسبة الزيادة في تكاليف الكهرباء
0.075–0.040	0.070–0.037	0.081–0.049	محطة طاقة لديها نظام للاحتجاز وللاستخراج المحسن للنفط <sup>(٦)</sup>
0.019–(−0.005)	0.022–0.006	0.029–0.005	تكاليف الكهرباء (بالدولارات للكيلوواط ساعة)
46–(10–)	63–19	57–12	تكاليف نظام CCS (بالدولارات للكيلوواط ساعة)
31–(7–)	68–19	44–9	نسبة الزيادة في تكاليف الكهرباء
120–(25–)	250–71	160–31	تكاليف التخفيف (بالدولارات لكل طن من ثاني أكسيد الكربون يُتجنب) (بالدولارات لكل طن من الكربون يُتجنب)

<sup>(٤)</sup> جميع التغيرات بالنسبة إلى محطة مقاومة مائلة ليس لديها نظام CCS. انظر الجدول م ف - 3 لبيان على تفاصيل الافتراضات التي تقوم عليها نطاقات التكاليف المذكورة.

<sup>(٥)</sup> تكاليف الاحتجاز تستند إلى النطاقات الواردة في الجدول م ف - 3، وتتراوح نطاقات النقل من 0 إلى 5 دولارات للطن من ثاني أكسيد الكربون، وتتراوح تكلفة التخزين الجيولوجي من 6 إلى 8.3 دولارات للطن من ثاني أكسيد الكربون.

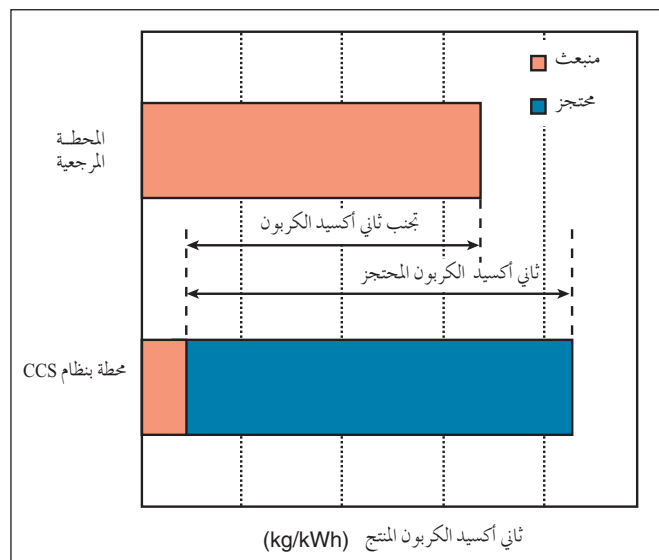
<sup>(٦)</sup> نفس تكاليف الاحتجاز والنقل المذكورة أعلاه، وتکاليف التخزين الصافية لاستخراج النفط تراوح من 10 دولارات إلى 16 دولاراً للطن من ثاني أكسيد الكربون (استناداً إلى أسعار النفط قبل عام 2003 التي تراوحت من 15 إلى 20 دولاراً للبرميل).

ثاني أكسيد الكربون عما إذا كان قد تم اختيار محطة تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة ومزودة بنظام CCS بشرط أن يكون الغاز الطبيعي متوفراً. وثمة خيار آخر لتكلفة التنجيب المنخفضة يتمثل في إقامة محطة تستخدم دورة مختلطة للتغويز المتكامل ولديها نظام احتجاز بدلاً من تزويد محطة تستخدم الفحم المسحوق بنظام للاحتجاز.

**الإمكانات الاقتصادية لنظام احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيشه (CCS) لأغراض التخفيف من حدة تغير المناخ**

تستند عمليات تقييم الإمكانيات الاقتصادية لنظام CCS إلى نماذج الطاقة والاقتصاد التي تدرس عملية نشر هذا النظام في المستقبل وتكتاليفه في سياق السيناريوهات التي تحقق المسارات ذات الكفاءة الاقتصادية والأقل تكلفة في ثبيت تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

وفي حين أن هناك الكثير من الشكوك التي تحيط بالنتائج الكمية المستمرة من هذه النماذج (انظر المناقشة الواردة أدناه)، فإن جميع النماذج تشير إلى أن من المستبعد استخدام نظم CCS على نطاق واسع في حالة عدم وجود سياسة واضحة تحد بدرجة كبيرة من انبعاثات غاز الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي. ويتبادر الكثير من عمليات التقييم المتكاملة، مع فرض حدود على انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، استخدام نظم CCS على نطاق واسع خلال بضعة عقود من بداية أي نظام مهم للتخفيف من حدة تغير المناخ. وتشير النماذج الخاصة بالطاقة والاقتصاد إلى أن من المستبعد أن



الشكل م - 11 - احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزيشه من محطات الطاقة، والزيادة في إنتاج ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن حدوث نقص في الكفاءة يوجه عام في محطات الطاقة نتيجة للكميات الإضافية من الطاقة اللازمة للاحتجاز والنقل والتخزين وأي تسرب من النقل يؤديان إلى زيادة كمية "ثاني أكسيد الكربون المنتج بحسب الوحدة من الإنتاج" (العمود الأدنى) بالمقارنة بالمحطات المقارنة (العمود الأعلى) التي لا يوجد لديها نظام احتجاز.

الجدول م - 11 - نطاقات تكاليف التخفيف في مختلف توليفات المحطات المقارنة والمحطات التي لديها نظام CCS على أساس التكنولوجيا الحالية لمحطات الطاقة الجديدة. وكمية ثاني أكسيد الكربون المتنجبة هي الفرق بين الانبعاثات من المحطة المقارنة والانبعاثات من المحطة الطاقة المزرودة بنظام CCS. والممارسة الشائعة في الوقت الحاضر في الكثير من الأقاليم هي إما محطة تستخدم الفحم المسحوق أو محطة تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة<sup>(14)</sup>. وتستند المنافع المستمرة من الاستخراج المحسن للنفط إلى أسعار النفط البالغة 20-25 دولار للبرميل. ويفترض أن أسعار الغاز تتراوح من 2.8 إلى 4.4 دولارات /للغيجاجول وأن أسعار الفحم تتراوح من 1 إلى 1.5 دولار للغيجاجول (استناداً إلى الجدول 8-13).

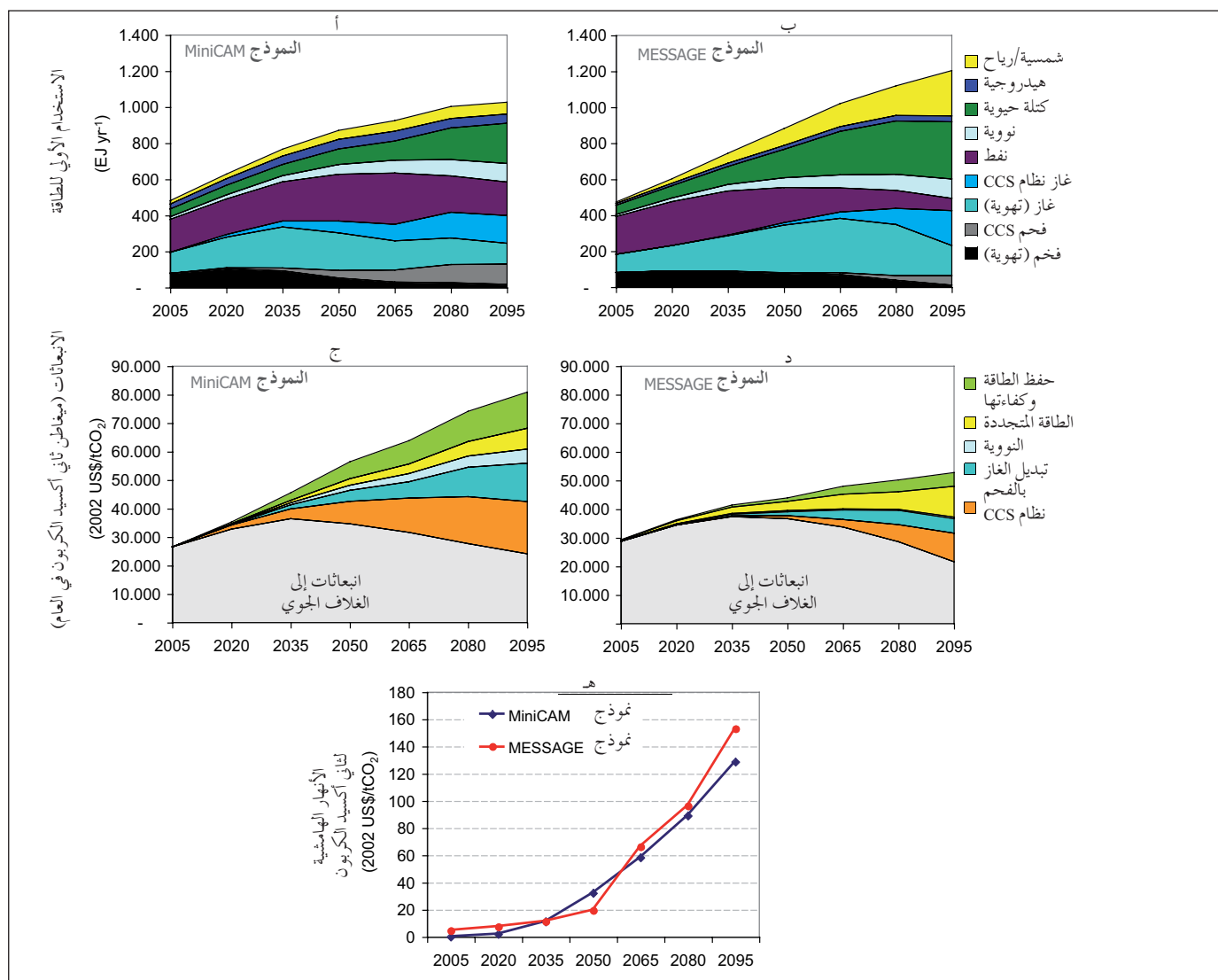
نوع محطة الطاقة المزرودة بنظام CCS	محطة الطاقة المزرودة بنظام للاحتجاز والتخزين الجيولوجي	محطة الطاقة المزرودة بنظام دورة الغاز الطبيعي المختلطة	محطة تستخدم الفحم المسحوق	محطة تستخدم الدورة المختلطة للتغويز المتكامل	محطة الطاقة المزرودة بنظام للاحتجاز والاستخراج المحسن للنفط	محطة تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	محطة تستخدم الفحم المسحوق	محطة تستخدم الدورة المختلطة للتغويز المتكامل
المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الفحم المسحوق	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة	المحطة المقارنة التي تستخدم دورة الغاز الطبيعي المختلطة
دولار/طن من ثاني أكسيد الكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب	دولار/طن من ثاني أكسيد الكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب	دولار/طن للكربون المتنجب
60–20 (220–80)	90–40 (330–140)	70–30 (260–110)	270–70 (980–260)	70–20 (260–80)	220–40 (790–150)	30–0 (120–0)	70–20 (250–70)	40–10 (160–30)
70–30 (260–110)	270–70 (980–260)	40–10 (160–30)	240–50 (890–180)	40–0 (160–0)	190–20 (710–80)	40–0 (160–0)	190–20 (710–80)	40–0 (160–0)

<sup>(14)</sup> المحطات التي تستخدم الدورة المختلطة للتغويز المتكامل ليست مدرجة كمحطة طاقة مقارنة سيجري بناؤها اليوم وذلك بالنظر إلى أن هذه التكنولوجيا ليست منتشرة على نطاق واسع حتى الآن في قطاع الكهرباء وتزيد التكلفة عادة بدرجة طفيفة عن المحطات العاملة بالفحم المسحوق.

وتشير النماذج كذلك إلى أن نظم CCS سوف تتنافس مع خيارات التخفيف واسعة النطاق الأخرى مثل تكنولوجيات الطاقة النووية والطاقة المتجددة. وبين هذه الدراسات أن إدراج نظم CCS ضمن مجموعة تدابير التخفيف من حدة تغير المناخ يمكن أن تقلل من تكاليف ثبیت تركیزات ثاني أكسید الكربون بنحو 30 في المائة أو أكثر. ويتمثل أحد جوانب القدرة التنافسية لتكنولوجيات CCS من حيث التكاليف في أنها متوافقة مع معظم البنیات الأساسية الحالية الخاصة بالطاقة.

وفي معظم السيناريوهات تصبح عملية خفض الانبعاثات أكثر تقييداً بصورة مطردة بمرور الوقت. وتشير معظم التحليلات إلى أنه على الرغم من التغلغل الكبير الذي سوف يحدث لنظام CCS بحلول عام 2050، فإن معظم انتشار هذه النظم سوف يحدث في النصف الثاني من هذا القرن.

تسهم نظم CCS إسهاماً كبيراً في التخفيف من حدة تغير المناخ ما لم تنشر في قطاع الطاقة. ولكن يحدث ذلك، لابد من أن تتجاوز أسعار تخفيضات ثاني أكسيد الكربون 25-30 دولاراً/طن أو أن تفرض حدود معادلة على انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وتشير المؤلفات والخبرة الصناعية الحالية إلى أنه في حالة عدم وجود تدابير للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لن تكون هناك سوى فرص ضئيلة وخاصة لانتشار تكنولوجيات CCS. وهذه الفرص الأولى تشمل احتياز ثاني أكسيد الكربون من مصدر عالي النقاء ومنخفض التكلفة ونقله عبر مسافات تقل عن 50 كيلومتر، مقترناً بتخزين ثاني أكسيد الكربون في تطبيقات القيمة المضافة مثل الاستخراج المحسن للنفط. وتبلغ إمكانات هذه الخيارات الخاصة نحو 360 ميغاتاناً من ثاني أكسيد الكربون سنوياً (انظر القسم 2).



الشكل م ف - 12 - هذه الأرقام مثال توضيحي لمساهمة نظم CCS المحتملة في العالم كجزء من مجموعة تدابير التخفيف من حدة تغير المناخ. وهي تستند إلى نموذجي تقدير متكاملين بديلين (MESSAGE و MiniCAM). يطبقان نفس الافتراضات بالنسبة للعوامل الرئيسية المستببة للانبعاثات. وسوف تبيان النتائج تبايناً كبيراً على المستوى الإقليمي. ويستند هذا المثال إلى سيناريو واحد ومن ثم لا يبين النطاق الكامل للشكوك. وبين اللوحتان "أ" و "ب" استخدام الطاقة الرئيسية في العالم بما في ذلك نشر نظم CCS. وبين اللوحتان "ج" و "د" انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم باللون الرمادي والمساهمة المقابلة لتدابير خفض الانبعاثات الرئيسية بالألوان. وبين اللوحة "ه" الأسعار الحدية المحسوبة لانخفاضات ثاني أكسيد الكربون.

قيمة تأخير الانبعاثات، والإقلال إلى أدنى حد من تكلفة سيناريوهات للتخفيف، أو الانبعاثات المسموح بها في المستقبل في سياق ثبيت مفترض لتركيزات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي. وتسمح بعض هذه الدراسات بتعويض الإطلاقات في المستقبل بتحفيضات إضافية في الانبعاثات، وتسوق النتائج على الافتراضات المتعلقة بتكلفة الانخفاضات في المستقبل ومعدلات التخفيض وكمية ثاني أكسيد الكربون المخزونة والمستوى المفترض لثبيت التركيزات في الغلاف الجوي. وفي دراسات أخرى، لم يُعتبر التعويض خياراً بالنظر إلى الشكوك السياسية والمؤسسية ويركز التحليل على القيود التي يفرضها تدني مستوى التثبيت المفترض والكميات المخزنة.

وفي حين أن النتائج لهذه المجموعة من الدراسات تبليغ حسب الطرق والافتراضات الموضوعة، فإن النتائج تشير إلى أن نسبة محتجزة في حدود 90-99% في المائة لمدة مائة عام أو 60-95% في المائة لمدة 500 عام يمكن مع ذلك أن تجعل هذا التخزين غير الدائم ذا قيمة للتخفيف من حدة تغير المناخ. وتشير جميع الدراسات إلى أن قبول نظم CCS كإجراء للتخفيف يتطلب وجود حد أعلى لكمية التسرب التي يمكن أن تحدث.

## 9 - حصر الانبعاثات واحتسابها

يتمثل أحد الجوانب المهمة لاحتياج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في وضع وتطبيق طرق لتقدير الكميات التي تخضع بها انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (والانبعاثات المرتبطة به من غاز الميثان أو أكسيد النيتروجين) أو تجنب أو رُemoval من الغلاف الجوي والإبلاغ عن ذلك. والعنصران المعينان هما (1) التقدير الفعلي للانبعاثات لإجراء حصر غازات الاحتباس الحراري على المستوى الوطني والإبلاغ عنها. (2) طريقة الاحتساب الخاصة بنظام CCS في إطار الاتفاقيات الدولية للحد من الانبعاثات الصافية<sup>(15)</sup>.

### الإطار الحالي

كانت قوائم حصر انبعاثات غازات الاحتباس الحراري على المستوى الوطني، بمقتضى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، تقدم إفادة عادة عن الانبعاثات في سنة معينة وكانت تُعد على أساس سنوي أو على أساس دوري آخر. وتتناول المبادئ التوجيهية الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (1996) وقارير التوجيه الخاص بالمارسات الجديدة (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ 2000-2003) النهج المفصلة لإعداد قوائم الحصر الوطنية التي تكون كاملة وشفافة وموثقة وتراعي فيها الشكوك ومتسقة على مر الزمن ويمكن مقارنتها فيما بين البلدان. ووثائق الاتفاقية الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ المستخدمة في الوقت الحاضر لا تتضمن بصورة محددة خيارات احتياج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. غير أن المبادئ التوجيهية الخاصة بهذه الهيئة التي تخضع في الوقت الحاضر لعمليات مراجعة سوف تقدم بعض التوجيه عند نشر المراجعات في عام 2006. ويمكن تطبيق الإطار الذي تم قبوله بالفعل على نظم CCS وإن كانت بعض القضايا قد تحتاج إلى مراجعة أو إسهاب.

ومن المتوقع كالمعتاد أن تكون عمليات الانتشار الأولى لهذه النظم في الدول الصناعية مع انتشار استخدامها في نهاية الأمر على نطاق العالم. وعلى الرغم من أن النتائج الخاصة بمختلف السيناريوهات والنمذاج تبليغ (تبليغناً كبيراً في كثير من الأحيان) من حيث مزيج ومقدار مختلف التدابير لتحقيق تقدير معين للانبعاثات (انظر الشكل 12)، فإن المؤلفات تتفق في أن نظم CCS يمكن أن تصبح عنصراً هاماً في المجموعة الواسعة للطاقة لتكنولوجيات الطاقة ونُهج حفض الانبعاثات.

والواقع أن الاستخدام الفعلي لنظم احتياج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) قد يكون أقل مما تشير إليه تقديرات الإمكانيات الاقتصادية المبنية في هذه النمذاج الخاصة بالطاقة والاقتصاد. وكما أشير سلفاً، فإن النتائج تعتمد عادة على تحليل أمثل لأقل التكاليف لا يراعي بصورة كافية حاجز العالم الحقيقي التي تقف في طريق تطوير التكنولوجيا ونشرها، من قبل التأثيرات البيئية وعدم وجود إطار قانوني أو تنظيمي واضح، ومخاطر الاستثمار المتصورة فيما يتعلق بمختلف التكنولوجيات، والشكوك التي تحبط مدى السرعة الذي سيتم بها حفض تكاليف نظم CCS من خلال البحوث والتطوير والتعلم بالمارسة. وتستخدم النمذاج عادة افتراضات مبسطة فيما يتعلق بتكليف نظم CCS في مختلف التطبيقات والمعدلات التي ستختبر بها هذه التكاليف في المستقبل.

وبالنسبة لسيناريوهات تبليغ ثاني أكسيد الكربون عند مستوى يتراوح من 450 إلى 750 جزءاً من المليون حسب الحجم، فإن التقديرات المشورة للكمية المتر acumulated من ثانية أكسيد الكربون التي يتحمل تخزينها عالمياً خلال هذا القرن (في التكوينات الجيولوجية أو في المحیطات) واسعة النطاق، بحيث تبدأ من مساهمات ضئيلة للغاية وتصل إلى آلاف الغيغاطن من ثانية أكسيد الكربون. وهذا النطاق الواسع يرجع بدرجة كبيرة إلى الشكوك التي تحيط بالتغييرات الاقتصادية والديمغرافية وعلى وجه الخصوص التكنولوجية طويلة الأجل التي تعتبر من العناصر الرئيسية المسيبة لانبعاثات ثانية أكسيد الكربون في المستقبل. غير أن من المهم ملاحظة أن معظم نتائج سيناريوهات التثبيت عند مستوى 450-500 جزءاً من المليون حسب الحجم تحو إلى التجمع في نطاق 220 غيغاطنـ 2200 ميغاطنـ 600 غيغاطنـ 600 غيغاطن من الكربون بالنسبة للانتشار التراكمي لنظم CCS. ولكي تحقق نظم CCS هذه الإمكانيات الاقتصادية، يتسع توفير عدة مئات أوآلاف من نظم CCS في مختلف أنحاء العالم خلال القرن القادم بحيث يتحجز كل منها نحو 5-1 ميغاطن من ثانية أكسيد الكربون سنوياً. وكما أشير في القسم 5، قد تكون الإمكانيات التقنية لتخزين الجيولوجي وحده كافية لتغطية أعلى مستويات نطاق الإمكانيات الاقتصادية لنظم CCS.

نظارات على تسرب ثانية أكسيد الكربون من التخزين

توقف انعكاسات السياسات الخاصة بانخفاض التسرب من التخزين على الافتراضات المستخدمة في التحليل. وتستند الدراسات التي أجريت لمعالجة مسألة كيفية التعامل مع التخزين غير الدائم إلى نهج مختلفة هي:

<sup>(15)</sup> في هذا السياق تعني كلمة "تقدير" عملية حساب انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتعني كلمة "الإبلاغ" عملية تقديم التقديرات إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. وتشير كلمة "الاحتساب" إلى قواعد مقارنة الانبعاثات وعمليات إزالتها، على النحو المبلغ عنه، بالالتزامات (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2003).

قابلة للتحديد الكمي – في الانبعاثات الصافية. فالواقع أن طناً واحداً من ثاني أكسيد الكربون المخزون بصورة دائمة ينطوي على نفس الفائدة من حيث تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي كطن واحد من ثاني أكسيد الكربون الذي لم ينبعث، ولكن طناً واحداً من ثاني أكسيد الكربون الذي يخزن مؤقتاً ينطوي على فائدة أقل. ومن المقبول عموماً أن ينعكس هذا الفرق في أي نظام للمحاسبة المتعلقة بالتخفيضات في الانبعاثات الصافية من غازات الاحتباس الحراري.

كذلك تتضمن المبادئ التوجيهية الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (1996) وتقارير التوجيه المعنية بالمارسات الجيدة IPCC (2000؛ 2003) مبادئ توجيهية بشأن مراقبة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. وليس من المعروف ما إذا كانت المبادئ التوجيهية المقحة للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بالنسبة لنظام CCS يمكن استيفاؤها عن طريق استخدام تقنيات المراقبة ولا سيما للتكتونيات الجيولوجية البحرية. ومتوفّر عدّة تقنيات لمراقبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من التخزين الجيولوجي والتحقق منها إلا أنها تباين من حيث القابلية للتطبيق وحدود الكشف والشكوك. ويمكن في الوقت الحاضر مراقبة التخزين الجيولوجي مرافق كمية عند الحقن ومراقبة نوعية في المستودعات وبواسطة قياس التدفقات السطحية لثاني أكسيد الكربون. ويمكن إجراء عملية مراقبة التخزين البحري عن طريق كشف أعمدة ثاني أكسيد الكربون وليس عن طريق قياس الإطلاقات السطحية البحرية إلى الغلاف الجوي. وما زالت الخبرات المستمدّة من مراقبة مشروعات CCS الحالية محدودة بحيث يتعذر استخدامها كأساس للتوصيل إلى استنتاجات بشأن معدلات التسرب المادي وما يرتبط بذلك من شكوك.

ويستحدث بروتوكول كيوتو وحدات مختلفة لحساب انبعاثات غاز الاحتباس الحراري وانخفاضات الانبعاثات والانبعاثات المعزولة. موجب مختلف آليات الامتنال. وتصف "وحدات الكمية المعينة" (AAUs) الالتزامات المتعلقة بالانبعاثات واستخدامها في الاتجاه بالانبعاثات، و"التخفيضات المعتمدة في الانبعاثات" (CERs) التي تستخدم موجب التنفيذ المشترك. ولم تقدم المفاوضات الدولية حتى الآن الكثير من التوجيهات بشأن تقدير واحتساب التخفيضات في ثاني أكسيد الكربون ذات الصلة بالمشاريع من نظم CCS (أو CER أو ERU) ولذا ليس من المؤكد كيف يمكن استيعاب هذه التخفيضات في إطار بروتوكول كيوتو. وقد يقدم بعض التوجيه بشأن المنهجيات الخاصة بقواعد المصارف البيولوجية. وعلاوة على ذلك فإن الاتفاقيات الحالية لا تتعامل مع مشاريع احتباس ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) العابرة للحدود. ويعتبر ذلك مهمًا بصورة خاصة لدى التعامل مع المشاريع العابرة للحدود التي تتضمن احتباس ثاني أكسيد الكربون في بلد من بلدان المرفق "باء" الأطراف في بروتوكول كيوتو وتخزينه في بلد آخر ليس طرفاً في المرفق "باء" أو ليس ملتزمًا بالبروتوكول.

وعلى الرغم من أن الطرق المتوفّرة حاليًا لوضع قوائم وطنية للانبعاثات إما يمكن أن تستوعب نظم CCS أو أن تُنفع لتسويتها، فإن حساب ثاني أكسيد الكربون المخزون يثير تساؤلات بشأن القبول ونقل المسؤوليات عن الانبعاثات المخزونة. ويمكن معالجة هذه القضايا من خلال العمليات السياسية الوطنية والدولية.

## القضايا ذات الصلة بالاحتساب والإبلاغ

ليس من الواضح، نظراً لعدم وجود اتفاقيات دولية سائدة، ما إذا كانت الأشكال المختلفة لاحتجاج وتكوين ثاني أكسيد الكربون وتخزينه سوف تعامل على أنها انخفاضات في الانبعاثات أو عمليات إزالة لها من الغلاف الجوي. وفي أي من الحالتين تُسفر نظم CCS عن تجمعات جديدة لثاني أكسيد الكربون وهي تجمّعات قد تخضع للتسرب المادي في وقت ما في المستقبل. ولا توجد في الوقت الحاضر أية طرق متاحة في إطار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيير المناخ لمراقبة وقياس أو احتساب التسرب المادي من مواقع التخزين. غير أن التسرب من موقع التخزين الجيولوجي المدار جيداً من المرجح أن يكون ضئيلاً من حيث الحجم وبعيداً من حيث الوقت.

وقد ينطر في إنشاء فئة معينة لنظام احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) في إطار الإبلاغ عن الانبعاثات غير أن ذلك ليس ضرورياً تماماً نظرًا لأن كميات ثاني أكسيد الكربون التي تختجز وتخزن يمكن أن تتعكس في القطاع الذي أنتج فيه ثاني أكسيد الكربون. ويمكن أن تكون عملية تخزين ثاني أكسيد الكربون في موقع معين شاملة لثاني أكسيد الكربون المبعث من فئات مصادر مختلفة كثيرة بل وحتى من مصادر في بلدان مختلفة كثيرة. ويمكن إلى حد كبير تقدير الانبعاثات الهاربة من عمليات احتجاج ونقل وحقن ثاني أكسيد الكربون في منطقة التخزين ضمن طرق الإبلاغ الحالية، ويمكن تقدير الانبعاثات المرتبطة بالطاقة المضافة اللازمة لتطبيق نظم CCS والإبلاغ عنها ضمن إطار قوائم الحصر الحالية. وقد يكون من المطلوب أيضاً إلقاء اعتبار محدد لنظام CCS التي تطبق على نظم الكتلة الحيوية حيث إن هذا التطبيق قد يسفر عن انبعاثات سالبة لا يوجد لها في الوقت الحاضر نص في إطار الإبلاغ.

## القضايا ذات الصلة بالاتفاقيات الدولية

إن الالتزامات الكمية بالحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري واستخدام الاتجاه في الانبعاثات والتنفيذ المشترك أو آلية التنمية النظيفة تتطلب وجود قواعد وطرق واضحة لاحتساب الانبعاثات والإزالات. ونظرًا لأن طرق CCS تتضمن على إمكانات نقل ثاني أكسيد الكربون عبر حدود المحاسبة التقليدية (فمثلاً يتحجّر ثاني أكسيد الكربون في بلد ويُخزن في بلد آخر أو قد يتحجّر في سنة ويطلق جزئياً من التخزين في سنة لاحقة)، فإن القواعد والطرق الخاصة بالمحاسبة قد تختلف عن تلك المستخدمة في القوائم التقليدية لحصر الانبعاثات.

وحتى الآن ركزت غالبية المناقشات العلمية والفنية والسياسية المتعلقة بحساب ثاني أكسيد الكربون المخزون على عزل ثاني أكسيد الكربون من المحيط الحيوي للأرض. وقد يوفر تاريخ هذه المفاوضات بعض التوجيه بشأن وضع طرق محاسبة لنظم CCS. وإدراكاً للطابع المؤقت لثاني أكسيد الكربون المخزون في المحيط الحيوي للأرض، قبلت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيير المناخ فكرة إمكانية خفض الانبعاثات الصافية من خلال مصارف بيولوجية إلا أنها فرضت قواعد مؤقتة لهذه المحاسبة. غير أن نظم CCS مختلفة اختلافاً ملحوظاً من نواحٍ كثيرة عن عزل ثاني أكسيد الكربون في المحيط الحيوي للأرض (انظر الجدول M ف-12) كما أن الأشكال المختلفة لنظم CCS تختلف اختلافاً ملحوظاً عن بعضها البعض. غير أن الهدف الرئيسي من المحاسبة هو ضمان أن تتحقق أنشطة CCS تخفيضات حقيقة –

**الجدول م ف - 12 - الفروق في أشكال نظم CCS والمصارف البيولوجية التي قد تؤثر في طريقة الاحتساب**

الخصائص	المحيط الحيوي للأرض	أعماق المحيطات	المستودعات الجيولوجية
ملكية ثاني أكسيد الكربون المعزول أو المخزون	يمكن مراقبة المخزونات بمرور الوقت. وستكون للمخزونات موقع متميزة في المياه الدولية.	يمكن قياس الكربون المحقون. وستكون للمخزونات متقللة وقد تستقر في المياه الدولية.	يمكن قياس الكربون المحقون. وقد تستقر المخزونات في مستودعات تعبر الحدود الوطنية أو حدود الممتلكات وتختلف عن الحدود السطحية.
قرارات الإدارة	سيخضع التخزين لقرارات مستمرة بشأن أولويات استخدام الأرضي.	لا توجد قرارات بشرية أخرى بشأن الصيانة. مجرد أن يحدث الحقن.	بعد حدوث الحقن تشمل القرارات البشرية بشأن استمرار التخزين مستويات ديني من الصيانة ما لم يتداخل التخزين مع استخراج الموارد. يمكن كشف إطلاق ثاني أكسيد الكربون من خلال المراقبة المادية.
المراقبة	يمكن مراقبة التغييرات في المخزونات.	توضع نماذج التغيرات في المخزونات.	تخزين دائم أساساً بشرط عدم حدوث اضطراب مادي في المستودع.
وقت الإبقاء المتوقع	عقود، تبعاً لقرارات الإدارة.	قرون تبعاً لعمق الحقن وموقعه.	ليس من المحمول حدوث خسائر إلا في حالة حدوث اضطراب في المستودع أو وجود مسارات تسرب لم تكشف في بداية الأمر. قد تsemهم عدة أطراف في نفس المخزونات من ثاني أكسيد الكربون التي قد توجد تحت أراضي عدة بلدان.
السرب المادي	قد تحدث خسائر نتيجة لاضطرابات أو تغير في المناخ أو قرارات بشأن استخدام الأرضي.	ستحدث خسائر بالتأكيد كنتائج أخيرة للدوران البحري والتوازن والغلاف الجوي.	
المسؤولية	يمكن تحديد مالك الأرضي الحكيم من خلال مخزونات الكربون المعزول.	قد تsemهم أطراف متعددة في نفس المخزونات من ثاني أكسيد الكربون وقد تستقر هذه المادة في المياه الدولية.	

على تقديرات أفضل لتكليف وأداء نظم CCS في العمليات الصناعية من قبل صناعات الأسممنت والصلب، التي هي مصادر كبيرة لثاني أكسيد الكربون، ولكنها لا تملك سوى خبرة ضئيلة فيما يتعلق باحتجاج هذه المادة أو لا تملك هذه الخبرة على الإطلاق.  
وفيما يتعلق بتكنولوجيا كربنة المعادن، ثمة سؤال رئيسي يتعلق بكيفية استغلال التفاعل الحراري في التصنيمات العملية التي يمكن أن تقلل من التكاليف وصافي الاحتياجات من الطاقة. ويتعين توفير منشآت تجريبية على مستوى تجريبى لمعالجة هذه التغيرات.  
و فيما يتعلق بالاستخدامات الصناعية لثاني أكسيد الكربون المحتجز، فإن إجراء مزيد من الدراسة بشأن الطاقة الصافية وموازنة ثاني أكسيد الكربون في العمليات الصناعية التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون المحتجز يمكن أن يساعد في تحديد صورة أكثر اكتمالاً لإمكانات هذا الخيار.

### العلاقة المعاصرافية بين المصادر وفرص تخزين ثاني أكسيد الكربون

لا شك في أن تحسين صورة قرب مصادر ثاني أكسيد الكربون من موقع التخزين الملائمة (جميع الأنواع) ووضع متحييات لتكلفة الاحتجاز والنقل والتخزين الخاصة بشاني أكسيد الكربون سوف يسarkan عملية صنع الفرار بشأن نشر نظم CCS على نطاق واسع. وفي هذا السياق، يتعين إجراء عمليات تقييم إقليمية لتقييم درجة التوافق بين مصادر انبعاث ثاني أكسيد الكربون الكبيرة وخيارات التخزين الملائمة التي يمكن أن تخزن الأحجام المطلوبة.

### طاقة التخزين الجيولوجي وفعاليته

ثمة حاجة إلى تحسين تقديرات طاقة التخزين على كل من المستوى العالمي والإقليمي والمحلى وتحسين فهم عمليات التخزين والتخفيض والتسرب

### 10 - ثغرات المعرفة

هذا الموجز المتعلق بثغرات المعرفة يعطي جوانب نظم احتجاج ثاني أكسيد الكربون وتخزيشه (CCS) التي ستكون لزيادة المعارف والخبرات والحمد من الشكوك فيما يتعلق بها أهمية لتسهيل صنع القرار بشأن نشر تلك النظم CCS على نطاق واسع.

### تكنولوجيات الاحتجاز والتخزين

إن تكنولوجيات احتجاج ثاني أكسيد الكربون مفهومة حالياً فهماً جيداً نسبياً استناداً إلى الخبرات المستمدّة من القطاع الصناعي في طائفة من التطبيقات. كذلك لا توجد أية حاجة تقنية أو معرفية رئيسية تحول دون تطبيق عملية النقل بخطوط الأنابيب أو تطبيق التخزين الجيولوجي لثاني أكسيد الكربون المحتجز. ولكن من اللازم تكامل الاحتجاز والنقل والتخزين في مشاريع تنفذ على نطاق كامل لاكتساب المعارف والخبرات الازمة لزيادة نشر تكنولوجيات CCS على نطاق أوسع. كما تلزم عمليات بحث وتطوير لتحسين المعرف الخاصة بالمفاهيم الناشئة والتكنولوجيات المواتية لاحتجاج ثاني أكسيد الكربون التي تتطوّر على إمكانات للحد بدرجة كبيرة من تكاليف الاحتجاز لأغراض المنشآت الجديدة والقائمة. وبصورة أكثر تحديداً هناك ثغرة في المعرف ذات الصلة بمحطّات الطاقة الكبيرة التي تعمل بالفحم وتلك التي تعمل بالغاز الطبيعي والتي يوجد لديها نظام احتجاج ثاني أكسيد الكربون في حدود عادة مئات من الميغاواطات (أو عدة ميغاأطنان من ثاني أكسيد الكربون). ويتعين إجراء بيانات عملية بشأن احتجاج ثاني أكسيد الكربون على هذا المستوى لتحديد الموثوقية والأداء البيئي لمختلف أنماط نظم الطاقة التي يوجد لديها نظم للاحتجاز، والحمد من تكاليف نظم CCS وتحسين الثقة في تقديرات التكاليف. وعلاوة على ذلك، يتعين التنفيذ على نطاق واسع للحصول

الطويلة الأجل. وسوف تتطلب معالجة المسألة الأخيرة توفير قدرة معززة لمراقبة سلوك ثاني أكسيد الكربون المخزون جيولوجياً وللحصول منه. وسيكون من المهم تنفيذ مزيد من المشاريع التجريبية والخاصة ببيانات العملية في مجال التخزين، وذلك في ظائف من الأحوال الجيولوجية والجغرافية والاقتصادية لتحسين فهمنا لهذه المسائل.

### **تأثير التخزين في المحيطات**

إن الغارات الرئيسية في المعرفة التي يتبعها سدها الذي تنسى معالجة المخاطر والإمكانات الخاصة بالتخزين في المحيطات تتعلق بالتأثيرات الإيكولوجية لثاني أكسيد الكربون في أعماق المحيطات. ويتعين إجراء دراسات بشأن استجابة النظم البيولوجية في أعماق البحار لثاني أكسيد الكربون المضاف، من بينها دراسات تكون أطول مدة وأوسع نطاقاً من تلك التي أجريت حتى الآن. وتقترب بذلك الحاجة إلى استخدام تقنيات وأجهزة استشعار لاستكشاف ومراقبة أعمدة ثاني أكسيد الكربون وانعكاساتها البيولوجية والجيوكيميائية.

### **القضايا القانونية والتنظيمية**

ما زالت المعارف الحالية عن المتطلبات القانونية والتنظيمية لتنفيذ نظم احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (CCS) على نطاق واسع غير وافية. ولا يوجد إطار ملائم لتنمية تخزين الجيولوجي ومراعاة التبعات الطويلة الأجل المرتبطة به. ويتبع توسيع المعاوقات القانونية المحتملة للتخزين في البيئة البحرية (المحيطات أو باطن أرض قاع البحار أو التخزين الجيولوجي). وتتعلق ثغرات المعرفة الرئيسية الأخرى بالمنهجيات الخاصة بقواعد حصر الانبعاثات واحتسابها.

### **المساهمة العالمية لنظم CCS في التخفيف من تغير المناخ**

هناك العديد من القضايا الأخرى التي ستساعد عملية صنع القرار في المستقبل بشأن نظم CCS وذلك من خلال زيادة تحسين فهمنا لمساهمة نظم CCS المحتملة في تخفيف وتثبيت تركيزات غازات الاحتباس الحراري في العالم على المدى الطويل. ويشمل ذلك إمكانات نقل ونشر تكنولوجيات CCS، بما في ذلك فرص البلدان النامية في استغلال هذه النظم، وتطبيقها على مصادر ثاني أكسيد الكربون في الكتلة الحيوية، والتفاعل المحتمل بين الاستثمار في نظم CCS وخيارات التخفيف الأخرى. ويتطلب الأمر زيادة بحث مسألة طول مدة تخزين ثاني أكسيد الكربون اللازمة. وتتعلق هذه المسألة بمسارات التثبيت والجوانب المشتركة بين الأجيال.

# المرفق الأول - مسرد المصطلحات والمعينات

## **Bituminous coal**

درجة وسيطة من الفحم ما بين الحث والانتراسيت، هي أقرب إلى الانتراسيت.

تشير التعريف الوارد في هذا المسرد إلى استخدام المصطلحات في سياق ملخص التقرير الخاص عن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه الموجه إلى واصعي السياسات.

## **Blow-out**

تشير إلى فشل كارثي لبئر عندما تتدفق سوائل البترول أو المياه منها بلا قيد إلى السطح.

## **Bottom-up model**

نموذج يتضمن تفاصيل تكنولوجية وهندسية في التحليل.

## **Boundary**

هو، في احتساب غازات الاحتباس الحراري، الفصل بين وحدات الاحتباس، سواء كانت وطنية أو تنظيمية أو تطبيقية أو عملية أو قطاعات.

## **Buoyancy**

ميل سائل أو مادة صلبة إلى الارتفاع من خلال سائل ذي كثافة أعلى.

## **Cap rock**

صخرة ذات نفاذية منخفضة بشدة تكون بمثابة سداد علوي يحول دون انسياپ سوائل من خزان.

## **Capture efficiency**

نسبة ثاني أكسيد الكربون التي تنفصل عن بحر الغاز في مصدر.

## **Carbon credit**

صك قابل للتحويل والنقل يتيح لمنظمة أن تستفيد مالياً من خفض في الانبعاثات.

## **Carbonate**

معدان طبيعية مكونة من أنيونات مختلفة لاصقة بكاتيون ثالث أكسيد الكربون (منها على سبيل المثال الكالسيت والدوليت والسيدريت والحجر الجيري).

## **Carbonate neutralization**

طريقة لتخزين الكربون في المحيطات تقوم على تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع كربونات معدنية من قبل الحجر الجيري لإنتاج أنيونات بيكربونات وكاتيونات قابلة للذوبان.

## **Abatement**

انخفاض في درجة أو كثافة الانبعاثات أو الملوثات الأخرى.

## **Absorption**

امتصاص الجزيئات الكيميائي أو الفيزيائي في كتلة مادة صلبة أو سائلة، بحيث يشكل محلولاً أو مركباً.

## **Acid gas**

أي مزيج من الغازات يتحول إلى حمض عندما ينحل في الماء (ويشير المصطلح عادة إلى  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{S}$  من الغاز الحامض (راجع)).

## **Adsorption**

امتزاز الجزيئات على سطح مادة صلبة أو سائلة.

## **Amine**

مركب كيميائي عضوي يحتوي على نيتروجين واحد أو أكثر في  $\text{NH}_2 - \text{NH}$  أو مجموعات.

## **Anthropogenic source**

مصدر من صنع الإنسان على العكس من المصدر الطبيعي.

## **Aquifer**

تكوين جيولوجي يحتوي على ماء ذو قدر كبير من النفاذية يتبع الانسياب، وهو محصور. مواد عازلة.

## **Basalt**

نوع من الصخر الناري الأساسي يندلع عادة من بركان.

## **Baseline**

وحدة بيانات يقاس التغيير في ضوئها.

## **Biomass**

مادة مشتقة حديثاً من الغلاف الحيوي.

## **Biomass-based CCS**

احتجاز الكربون وتخزينه اللذان تكون الكتلة الحيوية هي مادة التلقيم (راجعها) فيهما.

<b>Economic potential</b>	<b>CCS</b> احتياز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.
كمية التخفيضات في غازات الاحتباس الحراري التي تتحقق، من خيار محدد، بطريقة مجده بالسبة للتكليف في ظل الظروف السائدة (أي القيمة السوقية لتخفيضات ثاني أكسيد الكربون وتكاليف الخيارات الأخرى).	آلية تنمية نظيفة: آلية ينص عليها بروتوكول كيوتو لمساعدة البلدان غير المدرجة في المرفق الأول على المساهمة في أهداف البروتوكول ولمساعدة البلدان المدرجة في المرفق الأول على الوفاء بالتزاماتها.
<b>Economically feasible under specific conditions</b>	<b>CDM</b>
كون التكنولوجيا مفهومة جيداً وتستخدم في تطبيقات تجارية، من قبيل نظام ضريبي موات أو سوق خاصة، بحيث تعالج 0.1 ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً، مع وجود قلة (أقل من 5) من عمليات تكرار هذه التكنولوجيا.	الفرق بين ثاني أكسيد الكربون المحتجز والمنقول و/أو المخزون، وكمية ثاني أكسيد الكربون التي تتولد عن نظام لا توجد لديه آلية احتياز، مطروحاً منه الانبعاثات التي لا ياحتجزها نظام لديه آلية لاحتياز ثاني أكسيد الكربون.
<b>EGR</b>	<b>CO<sub>2</sub> avoided</b>
الاستخراج المحسن للغاز: استخراج الغاز الذي يكون إضافياً بالنسبة للغاز الذي يتوج طبيعياً وذلك بواسطة حقن السوائل أو طرق أخرى.	استخدام أكثر من نوع واحد من أنواع الوقود في آن واحد في محطة لتوليد الطاقة أو في عملية صناعية
<b>Emission factor</b>	<b>Co-firing</b>
مقياس طبيعي لأنبعاثات غازات الاحتباس الحراري من حيث نشاطها، ومن ذلك مثلاً الأطنان المبعثة من تلك الغازات مقابل كل طن من الوقود المستهلك.	يتطلب بدرجات الحرارة المنخفضة، التي تقل عادة عن 100° درجة مئوية.
<b>Emissions trading</b>	<b>Cryogenic</b>
نظام للايجار يسمح ببيع أو شراء عدد محدد من الأطنان ينطلق من ملوث ما.	يتعلق بدرجات الحرارة المنخفضة، التي تقل عادة عن 100° درجة مئوية.
<b>Enhanced gas recovery</b>	<b>Deep saline formation</b>
.EGR. انظر EGR.	تكوين صخري في الأعماق تحت سطح الأرض مؤلف من مواد ذات نفاذية ويحتوي على سوائل شديدة الملحية.
<b>Enhanced oil recovery</b>	<b>Deep sea</b>
.EOR. انظر EOR.	البحار على أعمق تزيد على 1000 متر.
<b>EOR</b>	<b>Demonstration phase</b>
الاستخراج المحسن للنفط: استخراج النفط الذي يكون إضافياً بالنسبة للنفط الذي يتوج طبيعياً وذلك بواسطة حقن السوائل أو بواسطة طرق أخرى.	طور تبلغ التكنولوجيا وفيه تكون قد أقيمت وطبقت على نطاق محطة تجريبية ولكن يلزم لها مزيد من التطوير لكي تصبح جاهزة لتصميم وبناء نظام على نطاق كامل.
<b>Fault</b>	<b>Dense phase</b>
في الجيولوجيا هو سطح يتوقف عنده استمرار الطبقات، بل يحدث إنزياحها.	غاز مضغوط بحيث يبلغ درجة كثافة تقرب من درجة كثافة السائل.
<b>Feedstock</b>	<b>Depleted</b>
المادة التي تُستخدم في تلقيم عملية.	فيما يتعلق بخزان: عندما ينخفض الإنتاج إنخفاضاً كبيراً.
<b>Fixation</b>	<b>ECBM</b>
توقف حركة ثاني أكسيد الكربون بتفاعلاته مع مواد أخرى من أجل إنتاج مركب ثابت.	الاستخراج المحسن لغاز الميثان من الطبقات الحاملة للفحم؛ واستخدام ثاني أكسيد الكربون لتحسين استخراج غاز الميثان الموجود في الطبقات الحاملة للفحم التي لا يمكن تعديتها وذلك عن طريق الامتناز التفاضلي لثاني أكسيد الكربون على الفحم.

**Jl**  
التنفيذ المشترك: وهو يتيح، بوجب بروتوكول كيوتو، لطرف لديه هدف فيما يتعلق بانبعاث غازات الاحتباس الحراري أن يحصل على ائتمانات من الأطراف الأخرى المدرجة في المرفق الأول.

**Kyoto Protocol**  
بروتوكول الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، الذي اعتمد في كيوتو في 11 كانون الأول / ديسمبر 1997.

**Leakage**  
فيما يتعلق بالاتجار بالكربون هو التغير في الانبعاثات البشرية بواسطة المصادر أو عمليات الإزالة بواسطة المصارف التي تحدث خارج حدود المشروع.

**Leakage**  
فيما يتعلق بتخزين الكربون هو إفلات سائل محفون من التخزين.

**LHV**  
قيمة التسخين الأقل: الطاقة التي تنطلق من احتراق للوقود يستبعد حرارة الماء الكامنة.

**Limestone**  
صخر رسوبي يتكون في معظمها من الكالسيت المعدني (كربونات الكالسيوم)، ويتشكل عادةً من قشور الكائنات الميتة.

**London Convention**  
الاتفاقية المتعلقة بمنع التلوث البحري الناجم عن إغراق النفايات ومواد أخرى، التي اعتمدت في لندن ومكسيكو وموسكو وواشنطن في 29 كانون الأول / ديسمبر 1972.

**London Protocol**  
بروتوكول الملحق بالاتفاقية الذي اعتمد في لندن في 2 تشرين الثاني / نوفمبر 1996 ولكن لم يبدأ نفاذها حتى وقت كتابة هذا التقرير.

**Low-carbon energy carrier**  
وقد تكون انبعاثات ثاني أكسيد الكربون منه منخفضة على نطاق دورته بأكملها، من قبيل الميثanol.

**MEA**  
أحادي الإيثانولامين.

**Membrane**  
طبقة أو كتلة من مادة تفصل انتقائياً مكونات خليط سوائل.

**Flue gas**  
الغازات التي تنتج عن احتراق وقود وتُبعث عادة إلى الغلاف الجوي.

**Formation**  
جسم من الصخر ذو مدى كبير إلى حد ما وذو خواص متميزة تتيح لخبراء الجيولوجيا وضع خرائط له ووصفه وتسميه.

**Formation water**  
الماء الذي يحدث طبيعياً داخل مسام تكوينات صخرية.

**Fracture**  
أي شرخ في الصخر لم تحدث أي حركة كبيرة على امتداده.

**Fuel cell**  
جهاز كيميائي كهربائي يتأكسد فيه وقود بطريقة محسومة لينتاج تياراً كهربائياً وحرارة بطريقة مباشرة.

**Fugitive emission**  
أي انطلاقات لغازات أو أبخرة من أنشطة بشرية من قبل معالجة أو نقل الغاز أو البرول.

**Gas turbine**  
آلية يحترق فيها وقود بهواء أو أكسجين مضغوط ويتحقق بها العمل الميكانيكي بواسطة تحدى المنتجات الساخنة.

**Gasification**  
عملية يتحول بها وقود صلب يحتوي على كربون إلى وقود غازي يحتوي على كربون وهيدروجين بواسطة تفاعلاته مع الهواء أو الأكسجين والبخار.

**Geochemical trapping**  
البقاء على ثاني أكسيد الكربون المحكون بواسطة التفاعلات الكيميائية الأرضية.

**Hydrate**  
مركب أشبه بالجليد يتكون بواسطة تفاعل الماء وثاني أكسيد الكربون أو غاز الميثان أو غازات مماثلة.

**IGCC**  
الدورة المختلطة للتغويز المتكامل: توليد الطاقة الذي يحدث فيه تغويز (راجعها) للهيدروكربونات أو للفحم ويستخدم الغاز كوقود لتشغيل عنفة (توربينة) تعمل بالغاز أو بالبخار.

**Injection**  
عملية استخدام الضغط لإجبار سوائل على النزول في آبار.

<b>Point source</b>	مصدر للانبعاثات ينحصر في موقع صغير واحد.	<b>Migration</b>	حركة السوائل في صخور مستودع.
<b>Pore space</b>	الحيز الفاصل بين حبيبات صخرة أو حبيبات رسوبية الذي يمكن أن يحتوي على سوائل.	<b>Mitigation</b>	عملية التخفيف من تأثير أي فشل.
<b>Post-combustion capture</b>	احتجاز ثاني أكسيد الكربون بعد الاحتراق.	<b>Monitoring</b>	عملية قياس كمية ثاني أكسيد الكربون المخزونة وموقعها.
<b>Pre-combustion capture</b>	احتجاز ثاني أكسيد الكربون بعد معالجة الوقود قبل الاحتراق.	<b>MWh</b>	ميغاواط ساعة.
<b>Prospectivity</b>	تقدير نوعي لاحتمال وجود موقع مناسب للتخزين في منطقة بعينها استناداً إلى المعلومات المتوفرة.	<b>National Greenhouse Gas Inventory</b>	قائمة تحصر انبعاثات غازات الاحتباس الحراري البشرية بحسب مصادرها وعمليات الإزالة لها بواسطة المصادر تعداً الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.
<b>Reduction commitment</b>	التزام من جانب طرف في بروتوكول كيوتو بالوفاء بالحد الكمي المسموح به له فيما يتعلق بالانبعاثات.	<b>Natural analogue</b>	حدوث طبيعي يعكس من حيث معظم العناصر الأساسية نشاطاً بشرياً مزمعاً أو فعلياً.
<b>Remediation</b>	عملية إصلاح أي مصدر فشل.	<b>NGCC</b>	دورة الغاز الطبيعي المختلطة: محطة طاقة تستخدم الغاز الطبيعي في الإشعال ومزودة بعنفات غازية وبخارية.
<b>Renewables</b>	مصادر الطاقة التي تتجدد ذاتياً من قبيل الطاقة الشمسية والطاقة المائية والرياح والكتلة الحيوية.	<b>OSPAR</b>	اتفاقية حماية البيئة البحرية لشمال شرق المحيط الأطلسي، التي اعتمدت في باريس في 22 أيلول / سبتمبر 1992.
<b>Representative Value</b>	تستند القيمة البيانية إلى متوسط القيم في الدراسات المختلفة.	<b>Oxyfuel combustion</b>	احتراق وقود مع أكسجين نقى أو خليط من الأكسجين والماء وثاني أكسيد الكربون.
<b>Reservoir</b>	جسم صخري تحت السطح له مسامية ونفاذية تكفيان لتخزين السوائل ونقلها.	<b>Partial pressure</b>	الضغط الذي يمارسه غاز ما في خليط من الغازات إذا لم تكون الغازات الأخرى موجودة.
<b>Retrofit</b>	تعديل في المعدات الموجودة من أجل الارتقاء بالمستوى وإدخال تغييرات بعد التركيب.	<b>PC</b>	الفحم المسحوق: وهو يستخدم عادة في الغلايات التي يستخدم في تلقيمهها الفحم المسحوق ناعماً.
<b>Risk assessment</b>	جزء من نظام لإدارة المخاطر.	<b>Permeability</b>	القدرة على دفق أو نقل السوائل من خلال مادة صلبة مسامية من قبيل الصخور.
<b>Saline formation</b>	صخور رسوبية مشبعة بمعياه تكوينية تحتوي على تركيزات عالية من الأملاح المذابة.		

<b>Supercritical</b>	<b>Scenario</b>
عند درجة حرارة وضغط أعلى من درجة الحرارة والضغط الحرجين للمادة المعنية.	وصف معقول للمستقبل استناداً إلى مجموعة متعددة داخلياً من الافتراضات عن العلاقات الرئيسية والقوى المساعدة.
<b>Sustainable</b>	<b>Scrubber</b>
فيما يتعلق بالتنمية هي أن تكون مستدامة في المجالات الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية.	جهاز للتماس بين الغازات والسوائل يستخدم لتنقية الغازات أو لاحتياز عنصر غازي.
<b>TAR</b>	<b>Seabed</b>
تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.	الخط الفاصل بين الماء الحر والجزء العلوي من رسابة القاع.
<b>Technical Potential</b>	<b>Seal</b>
مدى إمكانية الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بتطبيق تكنولوجيا أو ممارسة تكون قد بلغت طور البيان العملي.	صخرة بلا نفاذية تشكل حاجزاً فوق خزان وحوله بحيث تُحتجز السوائل في الخزان.
<b>Top-down model</b>	<b>Sedimentary basin</b>
نموذج يستند إلى تطبيق نظرية الاقتصاد الكلي وتقنيات الاقتصاد القياسي على البيانات التاريخية المتعلقة بالاستهلاك والأسعار وما إلى ذلك.	هيوٌط طبيعي كبير في سطح الأرض مملوء بالرواسب.
<b>Trap</b>	<b>Seismic technique</b>
بنية جيولوجية تحفظ مادياً بالسوائل الأخف من السوائل الخلفية، ومثال ذلك الكوب المقلوبة.	قياس خواص الصخور بواسطة سرعة الأمواج الصوتية التي تتولد اصطناعياً أو طبيعياً.
<b>UNFCCC</b>	<b>Sink</b>
اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، التي اعتمدت في نيويورك في 9 أيار / مايو 1992.	الامتصاص الطبيعي لثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي، في التربة أو الغابات أو المحيطات عادة.
<b>Unminable</b>	<b>Source</b>
ليس من المرجح إلى حد يبلغ تعديتها في ظل الظروف الاقتصادية الحالية أو المتوقعة.	أي عملية أو نشاط أو آلية ينطلق منها غاز من غازات الاحتباس الحراري، أو سليفة لهما، إلى الغلاف الجوي.
<b>Upper ocean</b>	<b>SRES</b>
الطبقة العلوية من المحيط التي تعلو عمقاً قدره 1000 متر.	التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات؛ وهو يستخدم كأساس للتوقعات المناخية في تقرير التقييم الثالث (راجعه).
<b>Verification</b>	<b>Stabilization</b>
إثبات نتائج مراقبة (راجعها)، حتى مستوى لم يتقرر بعد. وفي سياق آلية التنمية النطيفة (CDM) هو الاستعراض المستقل الذي يجريه كيان تطبيقي مسمى للتخفيفات الخاضعة للمراقبة في الانبعاثات البشرية المصدر.	يتعلق بتشييٌّت تركيزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي.
<b>Well</b>	<b>Stable geological formation</b>
فتحة من صنع الإنسان تُحفر في الأرض لإنتاج سوائل أو غازات أو لإتاحة حُفُن السوائل.	تكوين (راجعه) لم يقلّله مؤخراً تحرك تكتوني.
	<b>Storage</b>
	عملية يقصد بها الإبقاء على ثاني أكسيد الكربون المحتجز حتى لا يصل إلى الغلاف الجوي.

# المرفق الثاني – قائمة التقارير الرئيسية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)

المبادئ التوجيهية الفنية للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ لتقدير آثار تغير المناخ وإجراءات التكيف معه، 1995

**Climate Change 1995 – The Science of Climate Change -**  
Contribution of Working Group I to the Second Assessment Report

**Climate Change 1995 – Scientific – Technical Analyses of Impacts, Adaptations and Mitigation of Climate Change -**  
Contribution of Working Group II to the Second Assessment Report

**Climate Change 1995 – The Economic and Social Dimensions of Climate Change –** Contribution of Working Group III to the Second Assessment Report

تغير المناخ 1995 – التقرير التجمعي للمعلومات العلمية والفنية المشتملة بتقرير التقىم الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ والمتعلقة بتفصيل المادة 2 من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

**Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (3 volumes), 1996**

**Technologies, Policies and Measures for Mitigating Climate Change – IPCC Technical Paper 1, 1996**

**An Introduction to Simple Climate Models Used in the IPCC Second Assessment Report – IPCC Technical Paper 2, 1997**

**Stabilisation of Atmospheric Greenhouse Gases: Physical, Biological and Socio-Economic Implications – IPCC Technical Paper 3, 1997**

**Implications of Proposed CO<sub>2</sub> Emissions Limitations – IPCC Technical Paper 4, 1997**

**The Regional Impacts of Climate Change: An Assessment of Vulnerability**

**Aviation and the Global Atmosphere**

القضايا المنهجية والتكنولوجية في مجال نقل التكنولوجيا

سيناريوهات الانبعاثات

استخدام الأرضي وتغير استخدام الأرضي والمناجة

تغير المناخ – التقييم العلمي  
تقرير عام 1990 للفريق العامل المعنى بالتقسيم العلمي التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)

تغير المناخ – تقييم الآثار  
تقرير 1990 للفريق العامل المعنى بتقييم الآثار التابع لهيئة (IPCC)

تغير المناخ – استراتيجيات التصدي  
تقرير 1990 للفريق العامل المعنى باستراتيجيات التصدي التابع للهيئة (IPCC)

سيناريوهات الانبعاثات  
تقرير أعده الفريق العامل المعنى باستراتيجيات التصدي التابع للهيئة (IPCC), 1990

**Assessment of the Vulnerability of Coastal Areas to Sea Level Rise – A Common Methodology** 1991

**Climate Change 1992- The Supplementary Report to the IPCC Scientific Assessment**  
The 1992 report of the IPCC Scientific Assessment Working Group

**Climate Change 1992 – The Supplementary Report to the IPCC Impacts Assessment**  
The 1992 report of the IPCC Impacts Assessment Working Group

**Climate Change: The IPCC 1990 and 1992 Assessments**  
IPCC First Assessment Report Overview and Policymaker Summaries, and 1992 IPCC Supplement

**Global Climate Change and the Rising Challenge of the Sea**  
Coastal Zone Management Subgroup of the IPCC Response Strategies Working Group, 1992

**Report of the IPCC Country Study Workshop, 1992**

**Preliminary Guidelines for Assessing Impacts of Climate Change, 1992**

**IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (3 volumes), 1994**

**Climate Change 1994 – Radiative Forcing of Climate Change and An Evaluation of the IPCC IS92 Emission Scenarios**

**Good Practice Guidance and Uncertainty Management  
in National Greenhouse Gas Inventories**  
IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme, 2000

تغير المناخ والتوعي الأحيائي - الورقة الفنية الخامسة للهيئة  
(IPCC), 2002

تغير المناخ 2001: الأساس العلمي - إسهام الفريق العامل الأول في  
تقرير التقييم الثالث

تغير المناخ 2001: التأثيرات والتكييف وسرعة التأثير - إسهام الفريق  
العامل الثاني في تقرير التقييم الثالث

تغير المناخ 2001: التخفيف - إسهام الفريق العامل الثالث في تقرير  
التقييم الثالث

تغير المناخ 2001: التقرير التجمعي

**Good Practice Guidance for Land Use, Land-use Change  
and Forestry**

IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme, 2003

القرير الخاص لفريق التكولوجيا الاقتصادي TEAP التابع للهيئة  
الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ (IPCC) والخاص بحماية طبقة الأوزون  
والنظام المناخي العالمي: القضايا المتعلقة بمركبات الهيدروكربون  
الفلورية والمواد الكربونية الفلورية المشبعة، 2005



**يقدم** هذا التقرير الخاص الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) معلومات موجّهة إلى واطّاعي السياسات والعلماء والمهندسين في مجال تغيير المناخ والحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ويصف التقرير مصادر انبعاث ثاني أكسيد الكربون، واحتجازه، ونقله، وتخزينه. ويبحث أيضاً التكاليف، والإمكانات الاقتصادية، والقضايا المجتمعية المتعلقة بالتقنيولوجيا، بما في ذلك التصور العام والجوانب التنظيمية. ومن بين خيارات التخزين التي يقيّمها التقرير التخزين الجيولوجي، والتخزين في المحيطات، والكربونة المعدنية. ويتناول التقرير، على الأخص، احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه في سياق الخيارات الأخرى للتخفيف من حدة تغيير المناخ، ومنها إحداث تحول في أنواع الوقود المستخدمة، وتحقيق الكفاءة في استخدام الطاقة، ومصادر الطاقة المتجددة والنوية.

ويبيّن هذا التقرير أن إمكانات احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه كبيرة، وأن تكاليف التخفيف من حدة تغيير المناخ يمكن أن تنخفض بالمقارنة بالاستراتيجيات التي يُنظر في إطارها في خيارات أخرى فقط للتخفيف من حدة تغيير المناخ. وأهمية احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه بالنسبة للتخفيف من حدة تغيير المناخ تتوقف على عدد من العوامل، من بينها تقديم حوافر مالية من أجل نشر هذه التقنيولوجيا، وما إذا كانت مخاطر التخزين يمكن أن تُدار إدارة ناجحة. ويتضمن المجلد ملخصاً لواطّاعي السياسات أقرته الحكومات الممثلة في الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، وملخصاً فنياً.

وال்தقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ بشأن احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه يقدم معلومات لا تقدر بثمن بالنسبة للباحثين في مجالات علوم البيئة والجيولوجيا والهندسة وقطاع النفط والغاز وواطّاعي السياسات لدى الحكومات والمنظمات البيئية والعلماء والمهندسين العاملين في قطاع الصناعة.

ولقد أنشئت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ (IPCC) شراكةً بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP). وتقدم الهيئة تقييمات دولية، ذات حجية، للمعلومات العلمية المتعلقة بتغيير المناخ. وقد أصدرت الهيئة هذا التقرير بناء على دعوة من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بشأن تغيير المناخ.

والجهة الناشرة للتقرير الكامل هي مطبعة جامعة كامبريدج ([www.cambridge.org](http://www.cambridge.org))، ومن الممكن الاطلاع على النسخة الرقمية منه عن طريق موقع أمانة الهيئة على شبكة الويب ([www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch))، أو الحصول عليها على قرص مدمج (ذاكرة قراءة فقط) من أمانة الهيئة. ويحتوي هذا الكتيب على الملخص الموجّه إلى واطّاعي السياسات وعلى الملخص الفني للتقرير.