

8.1.2014

A7-0430/1

**Amendement 1**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**A7-0430/2013**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**Proposition de résolution**

**Paragraphe -1 (nouveau)**

*Proposition de résolution*

*Amendement*

***-1. estime qu'il n'y a pas lieu de  
subventionner le développement du  
captage et du stockage du CO<sub>2</sub> dans le  
secteur de l'électricité;***

Or. en

**Amendement 2****Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport****Chris Davies**Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)**A7-0430/2013****Proposition de résolution****Paragraphe 1***Proposition de résolution*

1. reconnaît que le déploiement du CSC ***peut permettre à l'Union d'atteindre ses objectifs de faibles émissions de CO<sub>2</sub> à moindre coût et qu'il*** est nécessaire en particulier pour la décarbonisation des industries à fortes émissions de CO<sub>2</sub>; ***estime qu'il peut également contribuer à la diversité et à la sécurité de l'approvisionnement en énergie tout en permettant de maintenir des emplois et d'en créer***; affirme qu'il est ***urgent*** de mettre en place une série de projets phares couvrant l'ensemble de la chaîne du CSC afin de dégager les solutions les plus efficaces et les moins coûteuses ***et demande à la Commission de fixer des objectifs pour y parvenir***; sait que, compte tenu des investissements importants qu'il faudra réaliser, des instruments supplémentaires venant s'ajouter au système communautaire d'échange de quotas d'émissions doivent être créés pour encourager la recherche et la mise en application technique du CSC en toute sécurité;

*Amendement*

1. reconnaît que le déploiement du CSC est nécessaire pour la décarbonisation des industries à fortes émissions de CO<sub>2</sub>; affirme qu'il est ***nécessaire*** de mettre en place une série de projets phares s'appliquant à l'ensemble de la chaîne du CSC ***dans les secteurs de la sidérurgie et du ciment*** afin de dégager les solutions les plus efficaces et les moins coûteuses; sait que, compte tenu des investissements importants qu'il faudra réaliser, des instruments supplémentaires venant s'ajouter au système d'échange de quotas d'émissions de l'Union doivent être créés pour encourager la recherche et la mise en application technique du CSC ***à l'industrie*** en toute sécurité;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/3

**Amendement 3**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 3**

*Proposition de résolution*

3. invite la Commission à encourager le déploiement du CSC, ***non seulement dans le cadre de la production d'électricité au charbon et au gaz, mais également*** dans une série de secteurs industriels tels que la chimie ou la cimenterie, la métallurgie, la sidérurgie et le raffinage de pétrole; ***souligne que la Commission devrait aborder la question du déploiement du CSC dans le cadre pour les politiques en matière de climat et d'énergie à l'horizon 2030 et soumettre des propositions visant à promouvoir l'élaboration rapide de projets phares sur le CSC;***

*Amendement*

3. invite la Commission à encourager le déploiement du CSC dans une série de secteurs industriels, tels que la chimie ou la cimenterie, la métallurgie, la sidérurgie et le raffinage de pétrole;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/4

**Amendement 4**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 10**

*Proposition de résolution*

10. invite la Commission à étudier la création d'un fonds européen d'investissement pour l'innovation industrielle afin de financer le développement de technologies innovantes favorables au climat, ***dont des projets phares sur le CSC, d'autres technologies innovantes à faibles émissions de CO<sub>2</sub>***, et des mesures visant à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> des industries énergivores et de leurs processus; suggère la possibilité qu'il soit financé par la vente de quotas dans le cadre du système communautaire d'échange de quotas d'émissions; souligne que cela ne doit pas générer une charge supplémentaire sur le budget de l'Union; constate que, lors de la définition des paramètres d'utilisation d'un tel fonds, il convient de tenir compte des enseignements tirés ***des limites et de la rigidité*** du mécanisme de financement NER300;

*Amendement*

10. invite la Commission à étudier la création d'un fonds européen d'investissement pour l'innovation industrielle afin de financer le développement de technologies innovantes favorables au climat et des mesures visant à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> des industries énergivores et de leurs processus; suggère la possibilité qu'il soit financé par la vente de quotas dans le cadre du système communautaire d'échange de quotas d'émissions; souligne que cela ne doit pas générer une charge supplémentaire sur le budget de l'Union; constate que, lors de la définition des paramètres d'utilisation d'un tel fonds, il convient de tenir compte des enseignements tirés du mécanisme de financement NER300;

Or. en

8.1.2014

A7-0430/5

**Amendement 5**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 12**

*Proposition de résolution*

12. estime qu'à plus long terme, l'appui au CSC devrait essentiellement provenir d'un signal de prix du CO<sub>2</sub> approprié, mais **suggère qu'il serait préférable que tout soutien financier intermédiaire demandé aux États membres ou à l'Union européenne vienne de la production et de l'importation des combustibles fossiles principalement responsables des émissions de CO<sub>2</sub>; propose que la Commission favorise le débat sur les solutions possibles en analysant les systèmes qui imposent l'achat de certificats CSC attestant des émissions de CO<sub>2</sub> évitées, que ce soit par le stockage ou par le traitement, en fonction du CO<sub>2</sub> présent dans les combustibles fossiles mis sur le marché;**

*Amendement*

12. estime qu'à plus long terme, l'appui au CSC devrait essentiellement provenir d'un signal de prix du CO<sub>2</sub> approprié, mais **que, pour limiter la production, l'utilisation et l'importation des combustibles fossiles principalement responsables des émissions de CO<sub>2</sub>, la Commission devrait également présenter une proposition visant à fixer des normes en matière d'émissions pour les nouvelles comme pour les anciennes centrales électriques;**

Or. en

8.1.2014

A7-0430/6

**Amendement 6**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 13**

*Proposition de résolution*

*Amendement*

*13. demande que la Commission élabore des recommandations à l'attention des États membres en ce qui concerne les divers mécanismes financiers et autres que ceux-ci pourraient déployer pour soutenir et inciter le développement du CSC, ainsi que pour avoir accès aux fonds de soutien issus du budget de l'Union;*

*supprimé*

Or. en

8.1.2014

A7-0430/7

**Amendement 7**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 20**

*Proposition de résolution*

20. souligne que *les nouvelles technologies à faibles émissions de CO<sub>2</sub> devraient être considérées comme complémentaires et non concurrentes; insiste sur le fait que les énergies renouvelables comme le CSC ont un rôle à jouer dans le futur bouquet énergétique de l'Union et que la mise en œuvre du CSC ne doit pas se faire au détriment de la réalisation de l'objectif contraignant que doit atteindre l'Union en matière de développement des énergies renouvelables; demande que des mesures visant à promouvoir l'utilisation des deux technologies soient proposées dans le cadre pour les politiques en matière de climat et d'énergie à l'horizon 2030;*

*Amendement*

20. souligne que *le CSC ne doit servir qu'à la décarbonisation des secteurs industriels;*

Or. en

8.1.2014

A7-0430/8

**Amendement 8**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 24**

*Proposition de résolution*

**24. prend acte de l'inquiétude de certains porteurs de projets CSC potentiels, qui estiment que les obligations et les responsabilités qui leur sont imposées pour le stockage géologique du CO<sub>2</sub> sur des sites approuvés par les États membres sont excessives et impossibles à quantifier; réaffirme toutefois le régime de responsabilité pour le stockage de CO<sub>2</sub> établi par la directive relative au stockage géologique de CO<sub>2</sub> (directive CSC) et les obligations qui incombent aux titulaires de permis de stockage;**

*Amendement*

24. réaffirme le régime de responsabilité pour le stockage de CO<sub>2</sub> établi par la directive relative au stockage géologique de CO<sub>2</sub> (directive CSC) et les obligations qui incombent aux titulaires de permis de stockage;

Or. en



8.1.2014

A7-0430/9

**Amendement 9**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 26**

*Proposition de résolution*

*Amendement*

**26. attire l'attention sur le fait que la directive CSC ménage aux États membres une grande souplesse en vue de déterminer la garantie financière que les exploitants CSC doivent fournir et le délai nécessaire pour que la responsabilité d'un site de stockage fermé soit transférée à l'autorité compétente; suggère que les États membres qui cherchent à encourager le développement du CSC jouent davantage un rôle d'entrepreneur et acceptent une plus grande part de responsabilité que le veut la conception actuelle;**

**supprimé**

Or. en

8.1.2014

A7-0430/10

**Amendement 10**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 28**

*Proposition de résolution*

*Amendement*

*28. fait observer que l'obligation de la directive CSC selon laquelle, en cas de fuite de CO<sub>2</sub>, les exploitants doivent restituer les quotas ne tient pas compte des coûteux travaux de réparation qui doivent être réalisés; craint que cette obligation ne constitue un obstacle supplémentaire au développement du CSC; invite la Commission à en proposer une révision dans son évaluation de la directive CSC;*

*supprimé*

Or. en

8.1.2014

A7-0430/11

**Amendement 11**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 30**

*Proposition de résolution*

*Amendement*

**30. souligne que, selon une enquête Eurobaromètre, le CSC reste largement méconnu de la population européenne mais que les personnes informées sont plus susceptibles d'y être favorables; demande à la Commission et aux États membres d'améliorer leurs actions de communication pour sensibiliser l'opinion publique au CSC, et estime qu'une meilleure compréhension du CSC est essentielle à son acceptation par l'opinion et donc à sa mise en œuvre;**

**supprimé**

Or. en

8.1.2014

A7-0430/12

**Amendement 12**

**Bas Eickhout**

au nom du groupe Verts/ALE

**Rapport**

**Chris Davies**

Technologies de captage et de stockage du carbone  
2013/2079(INI)

**A7-0430/2013**

**Proposition de résolution**

**Paragraphe 34**

*Proposition de résolution*

34. se réjouit des diverses initiatives en vue d'utiliser le CO<sub>2</sub> de manière à réduire les émissions globales dans l'atmosphère et de créer des produits de substitution, tels que des carburants durables pour les transports;  
*invite en particulier la Commission à évaluer d'urgence le potentiel d'utilisation du CO<sub>2</sub> en toute sécurité pour améliorer la récupération du pétrole et du gaz dans l'Union;*

*Amendement*

34. se réjouit des diverses initiatives en vue d'utiliser le CO<sub>2</sub> de manière à réduire les émissions globales dans l'atmosphère et de créer des produits de substitution, tels que des carburants durables pour les transports;

Or. en