

8.1.2014

A7-0430/1

Amendement 1

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 (nouveau)

Proposition de résolution

Amendement

***-1. estime qu'il n'y a pas lieu de
subventionner le développement du
captage et du stockage du CO₂ 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 CO₂ à moindre coût et qu'il*** est nécessaire en particulier pour la décarbonisation des industries à fortes émissions de CO₂; ***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 CO₂; 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 CO₂***, et des mesures visant à réduire les émissions de CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂; 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 CO₂ évitées, que ce soit par le stockage ou par le traitement, en fonction du CO₂ 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 CO₂ approprié, mais **que, pour limiter la production, l'utilisation et l'importation des combustibles fossiles principalement responsables des émissions de CO₂, 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 CO₂ 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 CO₂ sur des sites approuvés par les États membres sont excessives et impossibles à quantifier; réaffirme toutefois le régime de responsabilité pour le stockage de CO₂ établi par la directive relative au stockage géologique de CO₂ (directive CSC) et les obligations qui incombent aux titulaires de permis de stockage;

Amendement

24. réaffirme le régime de responsabilité pour le stockage de CO₂ établi par la directive relative au stockage géologique de CO₂ (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 CO₂, 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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