

Informations de base

2011/2726(RSP)

RSP - Résolutions d'actualité

Résolution sur une approche globale pour les émissions anthropiques, autres que les émissions de CO2, ayant des incidences sur le climat

Subject

3.70.03 Politique climatique, changement climatique, couche d'ozone

Procédure terminée

Acteurs principaux

Commission européenne

DG de la Commission

Commissaire

Environnement

POTOČNIK Janez

Evénements clés

Date	Événement	Référence	Résumé
13/09/2011	Débat en plénière		Résumé
14/09/2011	Décision du Parlement	T7-0384/2011	Résumé
14/09/2011	Résultat du vote au parlement		
14/09/2011	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques

Référence de la procédure

2011/2726(RSP)

Type de procédure

RSP - Résolutions d'actualité

Sous-type de procédure

Débat ou résolution sur question orale/interpellation

Base juridique

Règlement du Parlement EP 142-p5

État de la procédure

Procédure terminée

Portail de documentation

Parlement Européen

Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Question orale/interpellation du Parlement		B7-0418/2011	11/07/2011	
Proposition de résolution		B7-0474/2011	05/09/2011	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T7-0384/2011	14/09/2011	Résumé

Résolution sur une approche globale pour les émissions anthropiques, autres que les émissions de CO₂, ayant des incidences sur le climat

2011/2726(RSP) - 14/09/2011 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

À la suite du débat qui a eu lieu en séance le 13 septembre 2011, le Parlement européen a adopté par 538 voix pour, 54 voix contre et 23 abstentions, une résolution déposée par la commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire, sur une approche globale pour les émissions anthropiques, autres que les émissions de CO₂, ayant des incidences sur le climat.

Tout en relevant que les politiques climatiques européenne et internationale se sont essentiellement concentrées sur des réductions à long terme des émissions de CO₂, le Parlement appelle maintenant de ses vœux **une politique climatique européenne globale** à même de prendre en compte toutes les sources de réchauffement et toutes les options d'atténuation. Outre la prise en compte de la réduction des émissions de CO₂, cette politique devrait mettre l'accent sur des stratégies qui peuvent apporter la réponse climatique la plus rapide.

La résolution note que **l'action nationale sur les gaz fluorés à travers l'application du règlement (CE) n° 842/2006 relatif aux gaz F est loin d'avoir répondu aux attentes** et que tout échec dans le traitement de ses mauvais résultats affaiblira la position de l'Union européenne dans le cadre des négociations relatives à la CCNUCC. Or, il existe des stratégies de régulation rapides pour réduire la production et la consommation d'hydrocarbures fluorés et réduire les émissions de carbone noir et de gaz induisant la formation d'ozone troposphérique, qui peuvent être engagées en deux ou trois ans et être largement mises en œuvre en 5 à 10 ans.

La Commission est dès lors invitée à **présenter une révision des règlements sur les gaz à effet de serre fluorés** et à formuler les propositions visant à :

- réduire rapidement la production et la consommation d'hydrocarbures fluorés dans différents produits et applications ;
- accélérer la suppression progressive des hydrochlorofluorocarbures (HCFC) ;
- récupérer et détruire les gaz à effet de serre appauvrissant l'ozone stratosphérique dégagés par les produits et les équipements mis au rebut.

Le Parlement demande que des mesures soient immédiatement prises en vue de **réduire les émissions de carbone noir** en tant que moyen d'action rapide permettant d'enrayer la fonte des glaciers, en accordant la priorité aux émissions qui affectent les régions constituées de neige et de glace, dont l'Arctique, le Groenland et les glaciers de l'Himalaya et du Tibet. L'Union est encouragée à promouvoir les technologies existantes qui permettent de réduire radicalement les émissions de carbone noir.

Les députés demandent également que la législation relative à la pollution atmosphérique et les technologies disponibles dans ce domaine soient **mise en œuvre avec rigueur à l'échelle mondiale**, ce qui peut réduire les émissions de NO_x et de CO, et pourrait en retour réduire la formation d'ozone troposphérique anthropique, gaz à effet de serre majeur. La Commission est invitée à **informer le Parlement** des mesures qu'elle prend à cette fin et à rattraper le temps perdu en introduisant rapidement ces options dans le processus législatif.