



FLASH

Fraktion der Europäischen Volkspartei (Christdemokraten) im Europäischen Parlament
Group of the European People's Party (Christian Democrats) in the European Parliament
Groupe du Parti Populaire Européen (Démocrates-Chrétiens) au Parlement européen

Pressedienst - Press Office - Service de Presse

11/03/10: Développement des technologies à faibles émissions de CO2: Jean-Pierre Audy (PPE, FR) intervient en faveur de l'énergie nucléaire durable

A l'occasion d'un débat qui s'est tenu ce jeudi 11 mars en plénière du Parlement européen à Strasbourg sur les investissements dans le développement des technologies à faibles émissions de CO2 (plan SET), Jean-Pierre Audy s'est exprimé, comme membre de la commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie en faveur du développement de technologies non carbonées dont l'énergie nucléaire fait partie.

Les premiers mots de l'intervention ont été pour saluer la qualité de la communication de la Commission européenne sur l'ambition d'investir dans le développement des technologies à faible intensité carbonique.

"Avec la croissance de la population, nous aurons besoin de 40 % d'énergie en plus d'ici 2030 et 80 % de l'augmentation de la consommation électrique, dans la même période, viendra de pays non membres de l'OCDE" a rappelé Jean-Pierre Audy. A partir de ce constat et devant la nécessité de donner la priorité à l'énergie non carbonée pour combattre les effets du réchauffement climatique, " le moment n'est pas aux idéologies de décroissance ou de nostalgie du passé. Nous devons regarder l'avenir", a déclaré le député européen.

Pour Jean-Pierre Audy, l'Union européenne aurait tout intérêt à s'intéresser davantage à l'énergie nucléaire qui n'émet pas de CO2 et qui est un élément majeur de réponse aux questions relatives à la sûreté, à la sécurité d'approvisionnement, à l'efficacité énergétique et à la facilité d'interconnexion des réseaux. En effet, a fait valoir le député européen, la présence, directement sur le territoire européen, des sources de production - qui relèvent des compétences de l'Union en application de l'article 194 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne-, est un élément crucial

S'agissant du financement, le député européen propose qu'une partie des fonds européens et de ceux issus des crédits carbone, soient affectés à la formation, la recherche et le développement dans le secteur de l'énergie nucléaire.

Au sujet des sous-produits de l'énergie nucléaire et contrairement à certains pays tels que les Etats-Unis d'Amérique qui ont choisi le stockage longue durée, l'eurodéputé a proposé que *" l'Union européenne s'engage dans la valorisation par recyclage des sous-produits de l'énergie nucléaire et affecte à cet engagement des crédits, notamment de recherche, à la hauteur des enjeux".*

L'eurodéputé a conclu en considérant que *"nous résoudrons les grands défis des technologies à faibles émissions de CO2 par le progrès scientifique et la conscience qui sont les moteurs raisonnés d'une croissance durable."*

Pour toute information:

Jean-Pierre Audy, Député européen Tél: + 32 22 84 71 26

Service de Presse PPE Marion Jeanne Tél: + 32 479 84 02 93

Le site des Députés européens de l'UMP, du Nouveau Centre et de la Gauche moderne:

<http://www.majoritepresidentielle.eu>

Le site de Jean-Pierre Audy: <http://www.audy-europe.com>