



**Communiqué de presse de monsieur Jean-Pierre Audy,
député européen,
conseiller municipal de Meymac.**

**Communiqué de presse de Jean-Pierre Audy, député européen, PPE-DE
concernant l'adoption, ce mardi 12 septembre 2006, de l'avis " Pour une
stratégie européenne en faveur de la biomasse et des biocarburants " dont il
a été rapporteur en commission du commerce international du parlement
européen.**

Bruxelles, le mercredi 13 septembre 2006

L'avis relatif à une stratégie européenne en faveur de la biomasse et des biocarburants, dont Jean-Pierre Audy est rapporteur, a été adopté ce mardi 12 septembre à la quasi unanimité de la commission du commerce international du parlement européen. Cette adoption clôture plusieurs mois de travaux et de concertation avec l'ensemble des acteurs de la filière des biocarburants et les groupes politiques. Néanmoins, Jean-Pierre Audy a souligné que *"la route était encore longue jusqu'à l'adoption du rapport final en séance plénière, et qu'il conviendra de rester vigilant"*. Désormais c'est la commission compétente pour l'industrie, la recherche et l'énergie qui a pris le relai afin d'aborder les questions liées à ces domaines ainsi qu'à la fiscalité afférente.

Au vu de l'important retard pris par l'Union européenne sur ce sujet, il devenait urgent de définir une véritable stratégie européenne en faveur de la biomasse et des biocarburants. Selon lui, *"le choix des biocarburants est un choix d'indépendance énergétique, de valorisation de notre potentiel agricole, et d'action conséquente en faveur du respect de l'environnement, c'est in fine un choix politique courageux et ambitieux"*.

Il propose dans son avis de *"définir un taux de pénétration acceptable des importations de bioéthanol dans l'UE, qui doit être conciliable avec le développement progressif d'une production communautaire"*. En effet, parmi les conditions nécessaires au développement d'une industrie européenne des biocarburants forte et dynamique, la mise en place d'un cadre commercial et douanier approprié et cohérent apparaît comme essentiel.