



ORGANISATION D'UNE CONFERENCE INTERNATIONALE : « LA FILIERE FORET-BOIS EUROPEENNE : DES BIO-REponses AUX NOUVEAUX ENJEUX CLIMATIQUES ET ENERGETIQUES ? » - NANCY (FRANCE), 6-8 NOVEMBRE 2008

Réf.
19

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer, Maden Le Crom	France	60	170 000	Négociateurs UE, ONG, Universitaires	Ministère de l'agriculture et de la pêche	Juillet 2008	Novembre 2008	GIP Ecofor, AgroParisTech- ENGREF	peyron@gip-ecofor.org Fixe : + 33 153 702 149

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>De juillet à décembre 2008, la France a assuré la Présidence du Conseil de l'Union européenne et a, à ce titre, assuré la coordination des positions européennes concernant les négociations climat.</p> <p>Durant cette Présidence, le Ministère de l'agriculture a piloté les négociations européennes sur la prise en compte des puits de carbone forestier dans les pays développés (LULUCF) et la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) liées à la déforestation dans les pays en développement (REDD+).</p> <p>Organisée par le Ministère de l'agriculture, en collaboration avec le GIP Ecofor et l'école nationale du génie rural, des eaux et forêts (AgroParisTech-ENGREF), la conférence internationale visait à s'interroger sur le rôle que peut jouer la filière forêt-bois européenne pour atténuer les crises climatique et énergétique, dans le contexte de la préparation d'engagements de réduction de GES pour l'après 2012 (post-Kyoto).</p>	<p>En 2008, la Convention cadre des Nations-Unies sur le changement climatique (CCNUCC) et le Protocole de Kyoto promouvaient principalement le rôle de puits de carbone des forêts.</p> <p>Le stockage de carbone dans les produits de la forêt et la substitution du bois à d'autres matériaux ou sources d'énergie étaient en revanche peu valorisés.</p> <p>Il était donc utile de mettre à disposition des négociateurs engagés dans la préparation de l'après 2012 le maximum d'éléments objectifs permettant de préciser le rôle que tient la filière forêt-bois dans les processus physiques du cycle du carbone, ainsi que la concurrence entre le bois et les autres matériaux sur le marché de l'énergie.</p> <p>De nombreuses sessions plénières et des sessions parallèles ont donc été organisées autour de trois thèmes principaux : 1/ La forêt : puits de carbone ; 2/ Les produits en bois : stockage et économie d'énergie ; 3 / La filière forêt-bois : source d'énergie renouvelable.</p> <p>La conférence a rassemblé près de 260 représentants de la filière forêt-bois européennes, des Etats membres de l'Union européennes, d'ONG et d'universités et elle a donné lieu à diverses communications scientifiques et techniques.</p> <p>Les experts ont coordonné l'organisation de la conférence, tant sur les aspects scientifiques (appels à contributions scientifiques, lecture et sélection des communications et posters, animation du comité de pilotage scientifique) que logistiques (gestion des invitations et accréditations, réservation de la salle de conférence, des hébergements, organisation des transports internationaux, organisation de trois sorties de terrain aux alentours de Nancy, supervision de la couverture médiatique)</p>