



REUNION DU NATIONAL SUPPORT GROUP FRANCE
Du 26 mai 2005 de 14h30 à 17h30
Au CTBA

COMPTE RENDU

1. Etaient présents à cette réunion :

- Nathalie Barbe, Office National des Forêts représentant le Directeur Général
- Yves Birot, Président du Scientific Council de la FTP
- Philippe Brule, Délégué Général de la Fédération Française des Producteurs de Pâtes de Cellulose
- Luc Charmasson, Président Directeur Général du GIPEN et Président de l'Union des Industries du Bois
- Dominique Coutrot, Secrétaire Général de l'Union des Industries de Process, pilote du groupe Wood Product du NSG
- Michel Druilhe, Président Directeur Général des Scieries Réunies d'Abreschviller, représentant du Président de la Fédération Nationale du Bois
- Jean-Paul Franiatte, Délégué Général de Copacel
- Clotilde Giry, Institut de Développement Forestier et pilote du groupe Forestry du NSG
- Jérôme Grassin, Senior Vice-President de Stora Enso, Vice-Président de Copacel et Président du NSG
- Daniel Guinard, Directeur Général du CTBA, Co-Président du Working Group Wood-Product de la FTP, membre du Scientific Council de la FTP
- Jean-Paul Lego, Secrétaire Général de la Fédération Française du Bâtiment, Charpente, Menuiserie, Parquet
- Gérard Mathieu, Ministère de l'Industrie, Direction Générale des Entreprises, Service des Industries Manufacturières et des Activités Postales – SIMAP
- Patricia Prat, Ministère de l'Industrie, Direction Générale des Entreprises, Service des Industries Manufacturières et des Activités Postales – SIMAP
- Christine Mevel, Ministère de l'Agriculture, Direction Générale de la Forêt et des Affaires Rurales
- Philippe Vissac, Ministère de l'Agriculture, Sous-Directeur de la Recherche et Développement à la Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche
- Philippe Monchaux, Directeur Général Adjoint de l'Association Forêt Cellulose
- Vincent Pasquet, Président Directeur Général de la Société Pasquet, Président du Syndicat National des Fabricants de Menuiseries Industrielles
- Jean-Claude Pommier, Directeur de l'Institut du Pin, pilote du groupe New Businesses du NSG
- Jean-Pierre Quéré, membre de la Copacel, Président de Georgia Pacific, France/Belux
- Christian Teyssandier, Direction de la Technologie du Ministère de la Recherche
- Michel Vernois, Directeur Scientifique du CTBA

2. Ordre du jour :

- Les enjeux de la FTP
- Point d'avancement des travaux des groupes
 - Forestry
 - Pulp and paper
 - Wood products
 - Bioenergy
 - Specialties and new businesses
- Elaboration des priorités de proposition pour la France
- Financement
- Interfaces avec les autres plates-formes
- Organisation du lobbying

3. Les enjeux de la Forest-Technology-Platform :

Les principaux enjeux de la plate-forme sont rappelés à l'aide de transparents présentant notamment l'organisation de la plate-forme, l'organisation des groupes de travail du Scientific Research Agenda et le planning.

Il est souligné à ce stage :

- Que les pilotes des groupes de travail devront, dans les fiches correspondant aux thèmes retenus, faire ressortir si tel est le cas les points qui seraient particuliers aux pays de l'Europe du Sud
- Que dans ces fiches, devront être également bien distingués les objectifs à l'horizon 2015 d'une part, et ceux à l'horizon 2030 d'autre part
- Que les membres du National Support Group et, plus particulièrement les représentants des Ministères, devront mener le lobbying nécessaire auprès des représentants de leur Ministère à Bruxelles afin que ceux-ci agissent vis-à-vis des membres de la Commission
- Qu'il faut que les Présidents des groupes de travail apportent leur contribution aux autres plates-formes technologiques qui pourraient avoir des points de recouvrement avec la FTP et, notamment les plates-formes suivantes :
 - Génomique
 - Construction
 - Chimie
 - Energie
 - Sécurité industrielle
 - Transport routier
 - Eau
 - Pile à combustible

A ce sujet, il est souligné que, dans le premier document émanant de la Commission Européenne sur le 7^{ème} programme cadre, les points qui nous intéressent se retrouvent dans 3 ou 4 thèmes sur les 9, et que, dans le draft proposé, si la forêt et l'environnement sont bien identifiés, le bois n'y est pas suffisamment : il est nécessaire de réagir. Il est prévu que la CEI Bois le fasse, le NSG le fera vis-à-vis des Ministères français avec répercussion sur le project leader de la FTP

Le représentant du Ministère de la Recherche souligne que cette notion de plate-forme a été très bien reçue et que les travaux vont bon train ainsi que le lobbying au niveau européen et national. Par contre, il semble que la notion de la plate-forme au niveau national ne se développe pas de la même façon.

4. Point d'avancement des travaux des groupes :

4.1. Forestry

Clotilde Giry présente l'avancement des travaux à l'aide des transparents ci-joints.

Les thèmes prévus sont les suivants :

- Communiquer et légitimer
- Mettre en œuvre de façon concrète la gestion multi fonctionnelle et durable
- Mobiliser les ressources forestières
- Mobiliser les ressources humaines
- Favoriser l'innovation organisationnelle et technologique
- Garantir la cohérence et l'efficacité de l'ensemble

De la discussion ressort l'intérêt de souligner la situation particulière des pays de l'Europe du Sud (typologie de la propriété forestière, types de forêt variés et diversifiés, conditions d'exploitation variées liées à la géographie). Ces spécificités ont un impact sur la totalité de la chaîne de la forêt, au papier et au bois.

Il est noté la nécessité de se rapprocher de la plate-forme génomique pour l'adaptation des produits forestiers aux besoins de l'économie.

4.2. Pulp and Paper

Les travaux du groupe sont présentés à l'aide des transparents ci-joints.

Les principaux thèmes sont les suivants :

- Eliminer les charges minérales dans le papier
- Trouver des papiers à plus faible grammage
- Des emballages intelligents
- Des emballages de haute qualité
- Des produits d'hygiène à haute qualité
- Optimiser le recyclage et nouveaux process
- Vision globale et perspectives pour l'industrie de la pâte et papier
- Bio energy approach
- Greffage moléculaire sur la cellulose

De la discussion ressort également la nécessité de travailler dans le domaine des papiers électroniques et des nanotechnologies.

4.3. Wood products

Voir les transparents présentés par le pilote, Dominique Coutrot.

Les principaux thèmes présentés sont les suivants :

- Colles issues des végétaux et de la bio-masse
- Colle issues de sous-produits d'autres procédés agroalimentaires, papetiers ou d'équarrissage
- Développement des propriétés potentielles d'auto adhésion de la fibre

- Réduction de la consommation énergétique dans les process
- Conférer une durabilité naturelle au bois
- Produits intelligents ou fonctionnalisés
- Conception des produits
- Formation

De la discussion, il ressort que :

- Les contributions sur la formation seront portées à la connaissance du Working Group Education and Training
- Il est nécessaire d'aborder d'autres thèmes :
 - Le bois dans la construction (structures, composants, nouveaux modes constructifs, ...)
 - Conception des produits
 - Connaissance des caractéristiques du bois en liaison avec la sylviculture notamment
 - Durabilité naturelle mais aussi durabilité conférée, voire maintien de la durabilité esthétique

4.4. Bio Energy :

En absence du pilote du groupe excusé, les thèmes sont présentés par Philippe Monchaux, voir en annexe. Il s'agit de :

- La contribution du bois pour l'énergie thermique ou la génération d'électricité
- La politique et aspects sociaux-économiques pour le développement de la bio-énergie
- La contribution du bois pour la production d'un bio-fuel destiné au secteur du transport

Jean-Claude Pommier souligne que les thèmes présentés devront être complétés par une approche biologique de l'énergie et par des thèmes visant à utiliser la lignine issue des procédés de fabrication des pâtes vers d'autres solutions que la seule énergie directe mais aussi pour une utilisation sous forme de production d'alcools pour le secteur automobile.

4.5. Specialties and new businesses

Il est d'abord précisé un problème d'organisation :

- Paul-Antoine Lacour, pilote du Working Group du National Support Group France, sera aussi proposé pour participer au groupe Energie au niveau européen
- Jean-Claude Pommier prend en charge le pilotage du Working Group du National Support Group France Specialties and New Businesses et sera proposé au niveau européen pour participer au groupe Specialties and New Businesses au niveau européen
(Daniel Guinard fera le nécessaire vis-à-vis du Project Manager de la FTP)

5. Elaboration des priorités de propositions pour la France :

Cet aspect sera abordé lors du séminaire des 4 et 5 juillet 2005.

6. Financements :

Il s'avère prématuré d'aborder ce sujet.

7. Interface avec les autres plates-formes :

Il est demandé aux pilotes des groupes de travail de prendre contact avec les représentants français de ces autres plates-formes sachant que les informations manquent et qu'il faut les rechercher pour connaître les participants.

8. Organisation du lobbying : voir point n°3.

9. Points suivants : futurs travaux

Les groupes de travail se réunissent les 27 mai et 10 juin prochains et la synthèse sera faite lors du séminaire des 4 et 5 juillet 2005.

Entre-temps, des fiches synthétiques seront adressées pour le 15 juin au niveau européen.

