

Les Plates-Formes Technologiques et les Réseaux Thématiques

Joseph BERETTA
Direction de la Technologie
Mission Affaires Européennes

European Technology Platforms (TPs)

Plate-formes Technologiques Européennes

...une priorité pour 2003

*...une nouvelle opportunité pour
atteindre les objectifs de Lisbon*

Références Politiques

- **Lisbon Council** : stratégie économique, social et environnemental
- **Barcelona Council** : stratégie pour accroître les investissements de R&D des états Membres (3% PIB)
- **Le rapport du « Spring European Council »**, du 21 Mars 2003 à souligné l'importance, de la création de connaissances, de la Recherche et de l' **Innovation**
 - et ceci au niveau:
 - ◆ Des états membres
 - ◆ Des Politiques
 - ◆ Des Secteurs et groupes d'activités *grâce à*
European Technology Platforms (TPs)

European *TPs*, qu'est ce que c'est?

- Une mobilisation forte des acteurs (recherche, industries et organismes financeurs; des domaines publics et privés) partageant une vision Européenne long-termes sur des secteurs d'activités importants ou des technologies clés
- Principaux résultats attendus: planification stratégique de la recherche européenne pour la (les) prochaines décennie(s) avec des recommandations pour sa mise en œuvre
- Objectif final: atteindre « un leadership Industriel EU » tout en garantissant les attentes de la société

TPs = Une nouvelle Gouvernance

- C'est une initiative commune entre industriels, États Membres et la Commission, avec des objectifs identiques (pour la R&D)
 - Qui Garantit la cohérence de l'application des différentes politiques (industrielles, environnementales, recherche, éducation)
 - Qui favorise la co-opération et les synergies entre autorités publiques, utilisateurs, industriels, consommateurs etc.

TPs = Une nouvelle Gouvernance

- Qui optimise l'utilisation des instruments et ressources pour encourager l'investissement en recherche et innovation
- Qui permet l'abolition des barrières à travers la construction de consensus
- Qui construit et organise la recherche EU

ERA

TPs = groupes de travail organisés

Prochaines étapes...

Se concentrer sur l'action

- **Communication de la Commission** (avant fin 2003):
- *Bilan sur les groupes existants prédisposés à devenir des TPs,*
- *Proposition d'évolution et de regroupement pour atteindre un niveau européen,*
- *Identification des liens entre les différents TPs*
- *Développement de leurs savoir-faire et de leurs compétitivités*
- *Identification de l'impacts sur les politiques nationales*

Exemples de groupes existants:

- **Aéronautique (ACARE)**
- **Rail (ERRAC)**
- **Route(ERTRAC)**
- **Génomique**
- **Hydrogène**
- **Autres ?(Photovoltaïque, métallurgie,..)**

Exemples de groupes existants: dans les transports

European Energy and Transport Forum - Working Group for RTD
High level Group on Hydrogen and Fuel Cells
Sustainable Surface Transport Advisory Group
European Rail Research Advisory Council
European Road Transport Research Advisory Council
European Marine Transport Research Advisory Council
Advisory Council for Aeronautics Research in Europe
Advisory Group for Aeronautics in FP6
Advisory Group for Space in FP6
Joint Space Strategy Advisory Group

Conclusion

- **La France doit être présente dans ces *TPs* qui seront un instrument de gouvernance de *l'ERA***
- ***Mobilisons dès aujourd'hui les acteurs Français***