



Colloque OPECST – AllEnvi

Construire une société nouvelle,
améliorer notre compétitivité
avec la recherche environnementale

3 juillet 2014 à l'Assemblée Nationale



Office Parlementaire de l'Évaluation
des Choix Scientifiques et Technologiques



Objectifs du colloque

- **Présenter la recherche environnementale aux parlementaires :**
 - Dans ses caractéristiques
 - Dans son rôle dans l'accompagnement aux politiques publiques et pour le développement économique
 - Dans son organisation au sein d'AllEnvi

- **Rappeler les besoins de la recherche :**
 - l'échelle temps de la recherche
 - Le besoin particulier de l'observation en recherche environnementale
 - Le continuum recherche fondamentale - recherche finalisée

- **Rappeler les besoins d'accompagnement de transfert :**
 - Les réglementations
 - Les crédits et les structures de maturation et de développement



L'événement

- **Jeudi 3 juillet 2014 à l'Assemblée Nationale**

- **Animation par l'OPECST :**
 - Jean-Yves Le Déaut, premier vice-président,
 - Anne-Yvonne Le Dain, vice présidente.

- **En présence de :**
 - Parlementaires et attachés parlementaires
 - Représentants des organismes de recherche et leurs partenaires

- **Présentation de 10 cas en binôme :**
 - Un acteur public ou économique qui présente le service ou le produit développé
 - Le chercheur présentant la recherche initiale et la collaboration en amont



Les sujets présentés

- **L'impact de la recherche environnementale sur la société**
 - Bien-être, santé, sécurité alimentaire**
 - ✓ Le microbiote intestinal
 - ✓ Le biocontrôle des productions agricoles
 - ✓ Mesure de la qualité de l'air intérieur
 - Conflits d'usage, risques et vulnérabilité**
 - ✓ Gestion de l'eau, caractérisation d'un hydrosystème souterrain
 - ✓ Gestion du risque inondation, chaîne d'information sur les crues éclaircies
- **Contribution à la préservation de l'environnement**
 - Biodiversité et écosystèmes**
 - ✓ Restauration des populations d'esturgeons
 - ✓ Extraction des principes actifs des végétaux, les plantes à traire
 - Développement durable**
 - ✓ Valorisation des ressources, matériaux biosourcés
 - ✓ Valorisation des déchets, biotechnologies blanches et méthanisation
 - Recherche transversale : l'évaluation environnementale**



Les conclusions de l'OPECST

- C'était une première.
 - Echanges nécessaires , passionnants, à renouveler
 - Formule du binôme efficace
-
- Compréhension de la nécessité de soutenir la recherche fondamentale comme appliquée
 - Importance de l'alliance, Attente sur son rôle de coordinateur
 - Meilleure compréhension des difficultés liées à l'innovation / Transfert
-
- L'intégralité des débats est sur internet
<http://www.assemblee-nationale.fr/14/cr-oecst/indexauditionspublicques.asp>
 - Publication de la restitution des débats à l'automne