

**Audition publique ouverte à la presse**  
**sur**  
**« RECHERCHE ET INNOVATION AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE :  
QUELLE PLACE POUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ? »**

Les thématiques énergétiques font partie de longue date des sujets d'étude de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, qui y a consacré une trentaine de rapports et de nombreuses auditions.

L'audition publique du 6 juin vise à apporter la contribution de l'OPECST au grand débat national sur la transition énergétique qui se déroule actuellement. Cette consultation de vaste ampleur, qui a débuté au début de l'année, doit donner lieu au mois de juillet à une synthèse élaborée par le comité de pilotage. Les orientations retenues feront l'objet d'un projet de loi de programmation à l'automne 2013.

Cette audition de l'OPECST prévoit de mettre l'accent sur les énergies renouvelables. Elle a pour objectif d'explorer les pistes technologiques qu'elles recèlent, afin de mieux apprécier le rôle qu'elles peuvent jouer dans le cadre de la transition énergétique. Cette audition entend privilégier l'expression des acteurs de terrain, qu'il s'agisse des PME innovantes, des promoteurs d'initiatives locales, des structures de soutien à l'innovation ou des associations mobilisées sur le sujet. L'analyse d'experts viendra également éclairer le débat.

*organisée par*



**M. Bruno SIDO,**  
*Sénateur de la Haute-Marne,*  
*Président de l'OPECST*



**Jean-Yves LE DEAUT,**  
*Député de Meurthe-et-Moselle,*  
*Premier vice-président de l'OPECST*

**Jeudi 6 juin 2013**

**9 h 00 à 18 h 00**

*à l'Assemblée nationale*  
*Salle Lamartine*

*101 rue de l'Université - Paris 7<sup>ème</sup>*



## PROGRAMME

9h00 - *Propos introductifs par M. Bruno Sido, sénateur de Haute-Marne, président de l'OPECST*

### *QUELLE STRATÉGIE DE RECHERCHE POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?*

Présidence : M. Bruno Sido, président de l'OPECST

9h10 - *PREMIÈRE TABLE RONDE : LES PISTES TECHNOLOGIQUES*

- M. Daniel Lincot, IRDEP, CNRS (photovoltaïque)
- M. Philippe Vesseron, président du Comité national de la géothermie, président d'honneur du BRGM (géothermie)
- M. Michel Andrés, directeur général de la SEMHACH, société d'économie mixte locale (réseau géothermique)
- M. Nicolas Garnier, délégué général de l'association AMORCE (valorisation des déchets)
- M. Etienne Cayrel, directeur du pôle des énergies renouvelables de TRIFYL, syndicat mixte départemental (valorisation des déchets)
- M. Philippe Lecaude, directeur général des services du SMEDAR, Syndicat mixte d'élimination des déchets de l'arrondissement de Rouen (valorisation des déchets)
- M. Alain Planchot, président du Conseil de surveillance d'IDEX, administrateur de Géotexia (usine de méthanisation)

*Débat (10h30 - 11h15)*

11h15 - *DEUXIÈME TABLE RONDE : SCENARII ET PRIORITÉS ÉNERGÉTIQUES*

- Mme Dany Escudié, responsable du département Energie durable de l'Agence nationale de la recherche.
- Mme Nathalie Alazard-Toux et M. Jean-Guy Devezeaux de Lavergne, ANCRE (Alliance nationale de coordination de la recherche pour l'énergie)
- M. Cyrille Cormier, chargé de campagne climat-énergie, Greenpeace

*Débat (12h00 - 12h45)*

### *QUELLE POLITIQUE DE L'INNOVATION AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?*

Présidence : M. Jean-Yves le Déaut, premier vice-président de l'OPECST

14h00 - *PREMIÈRE TABLE RONDE : LES PME INNOVANTES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE*

- M. Philippe de Maleprade, président directeur général de la société Prosoft, représentant du Comité Richelieu (association française des PME innovantes)
- Mme Johanne Terpend Ordassière, ingénieur Recherche et Développement, société Ryb Terra (solutions de captage d'énergie géothermique)
- M. Pierre Forté, président directeur général de la société Pragma Industries (piles à combustible)
- M. Cristoforo Benvenuti, vice-président de la société SRB Energy (panneaux solaires sous ultravide)
- M. Stéphane Poughon, président directeur général de la société Disa Solar (photovoltaïque organique)
- M. Gilles Amsallem, président directeur général de Biométhodes (biocarburants de deuxième génération)
- M. Pierre de Montliveault, vice-président du Comité interprofessionnel du Bois-Energie

*Débat (15h30 - 16h15)*

16h15 - *DEUXIÈME TABLE RONDE : LA GOUVERNANCE DE L'INNOVATION*

- M. Patrice Geoffron, directeur du Centre de géopolitique de l'énergie et des matières premières du Laboratoire d'économie de l'Université Paris-Dauphine
- M. Patrick Faure, directeur du pôle santé et technologie du vivant de la SATT du Sud-Est (société d'accélération du transfert de technologies)
- M. François Moisan, directeur exécutif stratégie, recherche et international, ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie)
- Mme Laure Reinhart, directeur général délégué en charge de l'innovation, OSEO (financement de l'innovation et de la croissance des PME)
- M. Ivan Faucheux, directeur du programme énergie, économie circulaire, Commissariat général à l'investissement

*Débat (17h00 - 17h45)*

17h45 : *Allocution de clôture par M. Jean-Yves Le Déaut, député de Meurthe-et-Moselle, premier vice-président de l'OPECST*

## Audition publique

sur

« RECHERCHE ET INNOVATION AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE :  
QUELLE PLACE POUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ? »

organisée par MM. Bruno Sido, sénateur, et Jean-Yves Le Déaut, député

**Jeudi 6 juin 2013**  
**9 h 00 - 18 h 00**

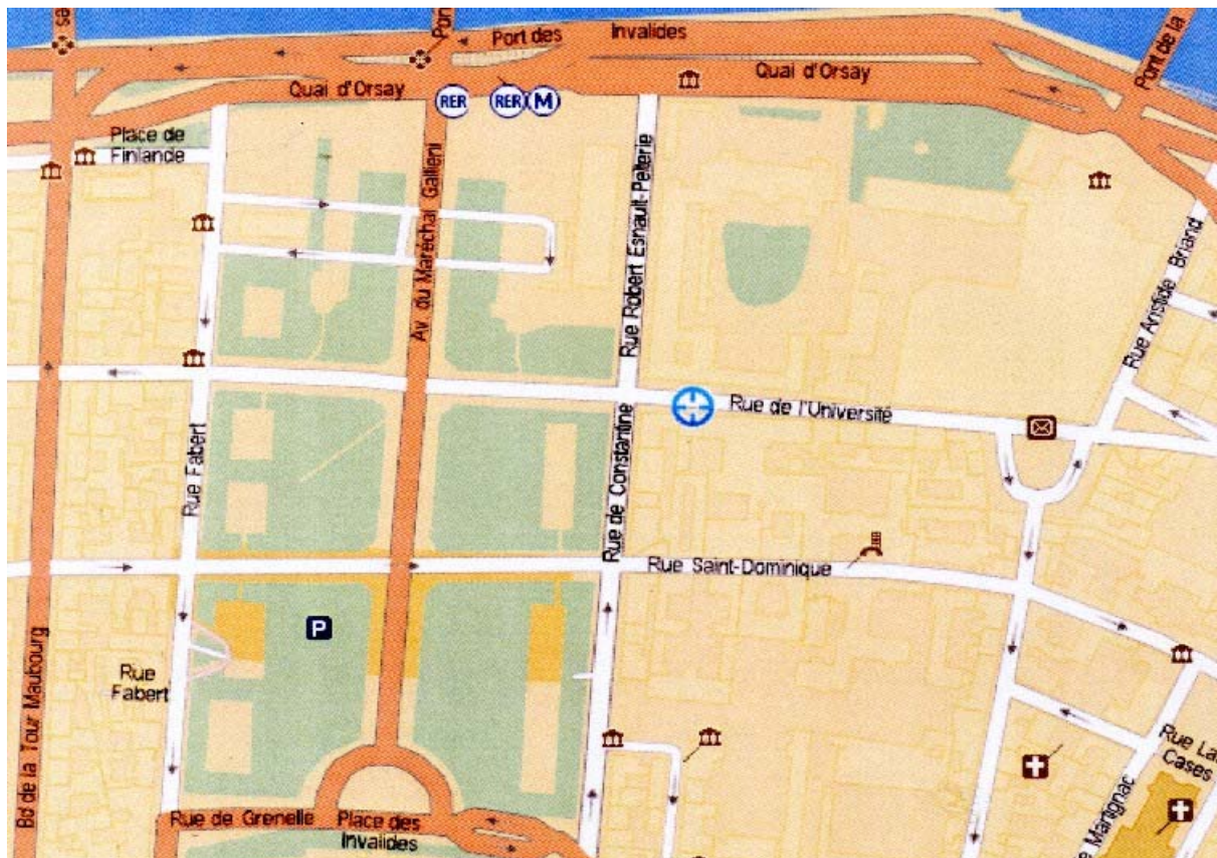
*Assemblée nationale - Salle Lamartine -  
101 rue de l'Université - Paris 7<sup>ème</sup>*

**Inscription obligatoire :**

[opekst-contact@assemblee-nationale.fr](mailto:opekst-contact@assemblee-nationale.fr)

Nathalie Le Bars - tél : 01 40 63 70 76 - e-mail : [nlebars@assemblee-nationale.fr](mailto:nlebars@assemblee-nationale.fr)

*Se munir d'une pièce d'identité*



Créé par la loi n° 83-609 du 8 juillet 1983, à la suite d'un vote unanime du Parlement, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST), composé de 18 députés et 18 sénateurs, a pour mission, aux termes de la loi, « *d'informer le Parlement des conséquences des choix de caractère scientifique et technologique afin, notamment, d'éclairer ses décisions* ». A cet effet, l'Office « *recueille des informations, met en œuvre des programmes d'études et procède à des évaluations* ».

Il est assisté d'un conseil scientifique de 24 experts de réputation internationale.

## COMPOSITION DE L'OFFICE

### Président

M. Bruno SIDO, sénateur

### Premier Vice-président

M. Jean-Yves LE DÉAUT, député

### Vice-présidents

M. Christian BATAILLE, Député  
Mme Anne-Yvonne LE DAIN, Députée  
M. Jean-Sébastien VIALATTE, Député

M. Roland COURTEAU, Sénateur  
M. Marcel DENEUX, Sénateur  
Mme Virginie KLÈS Sénateur

### DÉPUTÉS

M. Christian BATAILLE  
M. Denis BAUPIN  
M. Alain CLAEYS  
M. Claude de GANAY  
Mme Anne GROMMERCH  
Mme Françoise GUEGOT  
M. Patrick HETZEL  
M. Laurent KALINOWSKI  
Mme Anne-Yvonne LE DAIN  
M. Jean-Yves LE DÉAUT  
M. Alain MARTY  
M. Philippe NAUCHE  
Mme Maud OLIVIER  
Mme Dominique ORLIAC  
M. Bertrand PANCHER  
M. Jean-Louis TOURAINE  
M. Jean-Sébastien VIALATTE

### SÉNATEURS

M. Gilbert BARBIER  
Mme Delphine BATAILLE  
M. Michel BERSON  
Mme Corinne BOUCHOUX  
M. Marcel-Pierre CLÉACH  
M. Roland COURTEAU  
Mme Michelle DEMESSINE  
M. Marcel DENEUX  
Mme Chantal JOUANNO  
Mme Fabienne KELLER  
Mme Virginie KLES  
M. Jean-Pierre LELEUX  
M. Jean-Claude LENOIR  
Mme Marie-Noëlle LIENEMANN  
M. Christian NAMY  
M. Jean-Marc PASTOR  
Mme Catherine PROCACCIA  
M. Bruno SIDO