



Réunion des commissions et offices chargés de l'évaluation des  
choix scientifiques et technologiques  
des Parlements des pays de l'Union européenne et du Parlement européen

Science, Société et Parlements  
Paris, 22 septembre 2008

Discours de M. Claude Birraux, député, Président de l'OPECST  
(Accueil du 21 septembre)

---

Mesdames, Messieurs,

Je voulais d'abord vous remercier chaleureusement d'avoir répondu si nombreux à mon invitation à cette réunion européenne des commissions et offices parlementaires chargés de l'évaluation des choix scientifiques et technologiques.

Pour moi, Claude Birraux, Président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, c'est un grand honneur de vous accueillir ici à Paris, vous qui êtes venus de toute l'Union européenne. La science qui nous rassemble pour ces deux jours est porteuse des valeurs d'universalité et de coopération qui sont au fondement de notre belle Union européenne. Louis Pasteur avait l'habitude de dire « *la science n'a pas de patrie* ».

Pour votre accueil ce soir, je souhaite vous présenter très rapidement l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques que j'ai l'honneur et le plaisir de présider.

Le thème de notre réunion est « Science, Société et Parlements » et l'OPECST vit tous les jours autour de cette problématique. L'OPECST, aux termes de la loi le créant en 1983, est chargé d'éclairer le Parlement des conséquences des choix scientifiques et technologiques. Il s'agit d'organe parlementaire tout à fait particulier et original :

- l'Office est un organe d'information du Parlement, et donc des citoyens représentés par les parlementaires.

- le champ d'intervention de l'Office est entièrement dédié aux questions scientifiques et technologiques.

- l'Office est chargé d'analyser les conséquences des choix scientifiques et technologiques ; son rôle est donc prospectif. Dans son travail prospectif, le rapporteur de l'Office ne va pas seulement essayer d'entrevoir les prochaines évolutions scientifiques et technologiques, il va se préoccuper des conséquences économiques, sociales et autres des options technologiques retenues.

En réalité, la création de l'OPECST en 1983 a marqué un réel changement de paradigme dans l'approche du travail parlementaire.

Le législateur français s'est inspiré du modèle de l'OTA, l'*Office of Technology Assessment* du Congrès des États-Unis. L'OPECST est toujours là et voit son rôle même renforcé, tandis que l'OTA américain a disparu.

Divers parlements européens ont suivi l'exemple français : les Parlements ayant, comme la France, fait le choix de se doter d'un organe composé de parlementaires et les Parlements ayant « labellisé » un organe non parlementaire chargé de réaliser pour son compte des travaux d'évaluation scientifique et technologique.

À l'initiative de Lord Kenneth du POST, et avec l'appui de l'OPECST et du STOA, un réseau européen de ces organismes a été constitué, l'EPTA (*European Parliamentary Technology Assessment*). Ce réseau est un moyen informel d'échanges.

**Qu'est-ce qui fait que tous les jours je suis à la fois heureux et fier de présider cet organe parlementaire si original ?**

Bien évidemment, ma formation et ma carrière scientifiques avant d'embrasser la politique expliquent mon goût pour la chose scientifique et mon souhait toujours présent de promouvoir le progrès scientifique au sein du Parlement mais aussi, et surtout, au sein de la société française qui a donné naissance au siècle des Lumières, aux encyclopédistes, aux grands scientifiques rationalistes au XIX<sup>ème</sup> siècle et à de nombreux Prix Nobel.

**Et l'OPECST, selon moi, est un formidable outil de promotion de la science pour deux raisons :**

➔ **Son fonctionnement original**, puisqu'il s'agit d'un organe commun aux deux assemblées du Parlement français : l'Assemblée nationale et le Sénat. L'Office est en effet composé de 36 parlementaires – 18 députés et 18 sénateurs. Et Il s'agit d'un

organe qui a un conseil scientifique composé de 24 personnalités scientifiques de renom, choisies par l'Office. Les contacts avec le conseil scientifique sont réguliers à l'occasion des auditions publiques, de la validation des « Notes de l'OPECST » ou lorsque les membres du conseil siègent dans les « comités de pilotage » mis en place par les rapporteurs.

➔ **La richesse et la grande variété des sujets traités par l'Office.**

L'Office, dans ses travaux, prend en compte de manière systématique mais non exclusive la science et la technologie. Depuis sa création en 1983, l'Office a réalisé 120 études sur des sujets extrêmement divers. Pour les présenter de manière synthétique, je dirai que les travaux sont de deux ordres, en fonction de l'objectif recherché par les rapporteurs :

- Répondre aux préoccupations des citoyens, à leurs attentes et à leurs inquiétudes. Nos rapports les plus récents font partie de cette catégorie : rapport de sur l'apport de la science et de la technologie à la compensation du handicap, rapport de sur l'apport de la science et de la technologie au développement durable, rapport sur les nanosciences et le progrès médical, rapport sur les OGM, rapport sur le changement climatique, rapport sur les pesticides, rapport sur a bioéthique ...
- Définir une stratégie de recherche ou de développement technologique et là les sujets traités sont aussi multiples : l'Espace, l'énergie nucléaire,

l'électronique, les biotechnologies, la recherche polaire, les grands équipements de recherche, l'expérimentation animale ...

**Pour conclure, je voudrais insister sur un rôle de l'Office qui me tient particulièrement à cœur : le rôle d'interface entre la science et la politique.** Cette mission de l'Office nous renvoie directement au thème de la réunion qui nous réunit.

En tant que Président, je souhaite que l'Office soit le plus possible en contact avec le monde de la recherche. Nous procédons à l'audition d'intervenants de la recherche. Nous visitons régulièrement des laboratoires en France et à l'étranger. Nous accueillons des délégations de scientifiques étrangers, comme récemment des représentants de l'Académie chinoise des Sciences. L'OPEST, s'inspirant de l'expérience du Parlement britannique, a également mis en place un partenariat très enrichissant avec l'Académie française des Sciences.

**Ces dernières années, la multiplication des débats de société liés au développement technologique a conduit l'Office à assurer un autre type de médiation, à l'interface de la science et de la société. Nous voilà au cœur même du débat que nous aurons demain à l'Assemblée nationale.**

**J'en ai fini.** Je vous remercie de votre attention et je vous remercie encore de votre venue à Paris, capitale de l'Union européenne pour quelques mois : même la tour Eiffel que vous pouvez voir de l'hôtel Hilton s'est mise aux couleurs de l'Europe !

Je suis prêt à répondre à vos questions, notamment en termes d'organisation.

