

# Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques

## Création

Loi n° 83-609 du 8 juillet 1983

## Les membres

### • Président

Jean-Yves Le Déaut, député

### • Vice-président

Henri Revol, sénateur

### • Secrétaires

Yves Cochet, député

Pierre Laffitte, sénateur

Serge Poinant, député

Franck Sérusclat, sénateur

### • Délégué chargé des relations avec les organismes européens d'évaluation

René Trégoüet, sénateur

### • Secrétariat administratif

Maurice Laurent, directeur des services de l'Assemblée nationale

Jacques Bernot, conseiller des services du Sénat

## Les activités générales et internationales

L'Office est en relation avec de nombreux organismes de haut niveau en France (Académie des sciences, CEA, Cité des sciences et de l'industrie, CNRS, ...) et en Europe (*European parliamentary technology assessment*).

## Coordonnées

Assemblée nationale

233, boulevard Saint-Germain

75355 Paris Cedex 07 SP

Téléphone : 01 40 63 88 15

Télécopie : 01 40 63 88 08

Sénat

6, rue Garancière

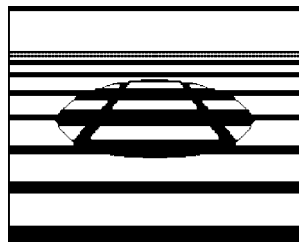
75291 Paris Cedex 06

Téléphone : 01 42 34 21 45

Télécopie : 01 42 34 38 55

## Missions

Informier le Parlement des conséquences des choix de caractère scientifique et technologique afin, notamment, d'éclairer ses décisions. À cet effet, l'Office recueille des informations, met en œuvre des programmes d'études et procède à des évaluations.



disposant des mêmes pouvoirs, mais qui ne peut voter qu'en l'absence du titulaire. La présidence est assurée de façon alternative par un membre de l'une ou l'autre assemblée pendant trois ans. Le vice-président appartient à l'autre assemblée. L'Office peut être saisi soit par le bureau de l'une ou l'autre assemblée (à son initiative, à la demande d'un président de groupe politique, ou à la demande de soixante députés ou de quarante sénateurs), soit par une commission spéciale ou permanente.

L'Office est assisté d'un Conseil scientifique constitué de quinze personnalités issues de disciplines scientifiques et technologiques.

## Programmes d'étude

Toute saisine donne lieu à la nomination d'un ou de plusieurs rapporteurs choisis exclusivement parmi les membres de l'Office. Le rapporteur établit d'abord une étude de faisabilité qui conduit en général à l'engagement d'un programme d'étude. Il procède ensuite à des auditions pour recueillir, sans exclusive, les opinions de toutes les personnes et de

toutes les organisations concernées. Il est assisté d'un fonctionnaire parlementaire et, éventuellement, d'un

## La structure de l'Office

L'Office est composé de huit députés et de huit sénateurs titulaires désignés de façon à assurer une représentation proportionnelle des groupes politiques. Il est commun à l'Assemblée nationale et au Sénat. À chaque titulaire correspond un suppléant

groupe de travail de personnalités extérieures au Parlement et peut engager des experts et des bureaux d'étude indépendants, français ou étrangers ou recueillir l'avis d'organisations syndicales ou professionnelles, ou d'associations de protection de l'environnement ou de défense des usagers et des consommateurs. Le projet de rapport et ses conclusions sont directement exploitables pour le travail législatif.

## Thèmes

Les problèmes abordés se sont répartis entre quatre grands thèmes : l'énergie, l'environnement, les nouvelles technologies

## Publications

À l'issue d'une étude, les membres de l'Office se prononcent sur la publication des travaux. Les documents de l'Office sont en vente au kiosque de l'Assemblée nationale et à l'espace librairie du Sénat, ainsi qu'au Journal Officiel.

## Les rapports récents

- *Quelques conséquences des nouvelles techniques d'information et de communication pour la vie des hommes : l'homme cybernétique ?* Franck Sérusclat
- *Les techniques de prévision et de prévention des risques naturels : séismes et mouvements de terrain.* Christian Kert
- *Les liens entre la santé et l'environnement, notamment chez l'enfant.* Jean-François Mattei
- *Le contrôle de la sûreté et de la sécurité des installations nucléaires.* Claude Birraux
- *Les déchets nucléaires à haute activité, Tome II : les déchets militaires.* Christian Bataille
- *Images de synthèse et monde virtuel : techniques et enjeux de société.* Claude Huriet

## Les études en cours

- *Les techniques de prévision et de prévention des risques naturels.* Christian Kert
- *De la connaissance des gènes à leur utilisation.* Jean-Yves Le Déaut
- *Les techniques de recyclage et la valorisation des déchets ménagers.* Gérard Miquel et Serge Poinant
- *Le contrôle de la sûreté et de la sécurité des installations nucléaires.* Claude Birraux
- *Les aspects technologiques, de sécurité, de normalisation et économiques du programme de réacteur européen à eau pressurisée.* Claude Birraux