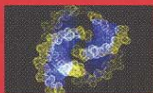


Sécurité alimentaire



Bioéthique



Changements climatiques



Technologies de l'information
et de la communication



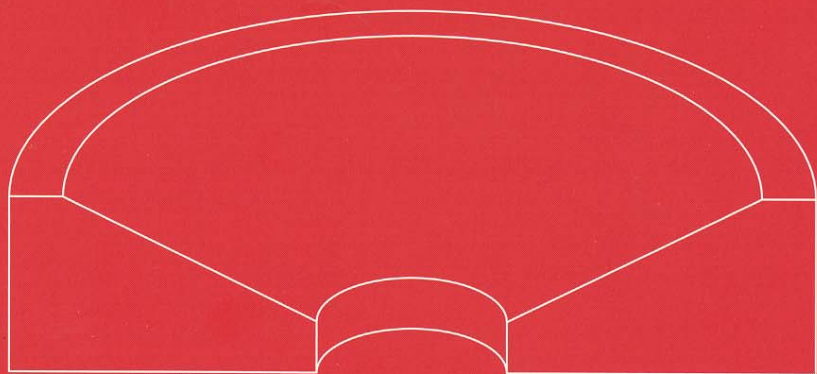
Gestion des déchets



Nucléaire



OGM



20 ans

1984-2004

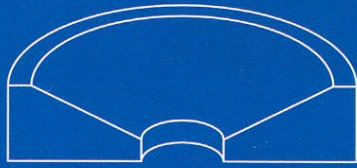
OPECST

Une expertise
scientifique et technologique
au service de la démocratie



Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques





20 ans
1984-2004
OPECST

Office parlementaire
d'évaluation des
choix scientifiques
et technologiques



Nouvelles technologies, organismes génétiquement modifiés, changements climatiques, sûreté nucléaire, clonage... Année après année, la liste des sujets à forte teneur scientifique qui occupent la une des médias et nourrissent le débat public ne cesse de s'allonger. Les données désormais prépondérantes des problématiques scientifiques ont été maintes fois évoquées. D'un côté, les possibilités ouvertes par la recherche croissent de manière exponentielle, multipliant les capacités d'action des États et des entreprises, mais réduisant aussi le nombre de ceux susceptibles d'en saisir pleinement les tenants et les aboutissants. De l'autre, les citoyens, mieux formés et informés que naguère, rendus plus exigeants par les progrès mêmes de la science, attendent de celle-ci qu'elle contribue sans cesse davantage à leur bien-être et au développement, sans pour autant porter atteinte aux grands équilibres environnementaux, à leur sécurité, à leurs valeurs.

Le schéma hérité de la III^{ème} République, dans lequel une élite parlementaire éclairée pouvait encadrer, orienter et encourager le travail des scientifiques s'est ainsi trouvé dépassé. A l'écoute des citoyens demandeurs de progrès, mais aussi de transparence, de précaution, d'éthique, et attentifs aux perspectives offertes par des disciplines scientifiques riches de promesses, mais lourdes de défis et peu accessibles au profane, députés et sénateurs ont pu avoir un temps le sentiment d'un enjeu pratiquement impossible à maîtriser.

Le mérite de ceux qui, pionniers, ont fondé l'Opecst il y a maintenant vingt ans, n'en est que plus remarquable. Le premier but alors poursuivi semble aujourd'hui, de l'avis unanime, globalement atteint : il n'est plus guère de sujet, aussi complexe soit-il, sur lequel les parlementaires ne disposent ou ne puissent disposer d'une information indépendante, tout à la fois rigoureuse et accessible. Chemin faisant, l'Office s'est aussi découvert une seconde vocation, plus diffuse mais non moins essentielle : constituer un espace d'échange et de compréhension entre monde politique et monde scientifique. Gageons que cette seconde vocation prendra dans les années à venir une dimension toujours plus grande, tant l'enjeu consiste aujourd'hui, au-delà de tel ou tel débat spécifique, à faire œuvre pédagogique pour renouveler et renforcer le lien qui, dans nos institutions, a toujours uni science et démocratie, raison et République, au service du bien commun.

“Energie, bioéthique, nouvelles technologies, changements climatiques, déchets... : pour faire les bons choix, nos élus doivent d'abord être bien informés”

Claude Birraux
Député
Président

Henri Revol
Sénateur
Premier Vice-Président