

AUDITION PUBLIQUE OUVERTE À LA PRESSE

sur

Radiothérapie : efficacité du traitement et maîtrise des risques

La radiothérapie est devenue un mode de traitement incontournable, toujours plus efficace du cancer. Cependant, les accidents récents ont pu provoquer inquiétude et méfiance. Cette audition vise :

- ↳ d'une part, à dresser un état des lieux de la radiothérapie : sa place dans le traitement du cancer, ses nouvelles technologies,
- ↳ d'autre part, à présenter les procédures de radioprotection mises en place par les professionnels pour garantir la sécurité des patients et une meilleure qualité des soins.

organisée par



Claude BIRRAUX,
Député de Haute-Savoie,
Premier Vice-Président de l'OPECST

Jeudi 15 novembre 2007
9 h 00 - 12 h 30

Assemblée nationale - Palais Bourbon
2ème sous-sol salle 6217
126, rue de l'Université - Paris 7ème

RAPPORT

Rapport d'évaluation sur le plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs

...MM. Christian BATAILLE et Claude BIRRAUX, Députés



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

N° 4793
ASSEMBLÉE
NATIONALE
N° 247
SÉNAT

RAPPORT

Politique spatiale : l'audace ou le déclin. Comment faire de l'Europe le leader mondial de l'espace

...M. Christian CABAL, Député et M. Henri REVOL, Sénateur



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

N° 4676
ASSEMBLÉE
NATIONALE
N° 223
SÉNAT

RAPPORT

Audition publique du 7 novembre 2006 sur les nanotechnologies : risques potentiels, enjeux éthiques

...M. Claude BIRRAUX, Député M. Daniel RAOUL et Claude SAUNIER, Sénateurs



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

N° 4658
ASSEMBLÉE
NATIONALE
N° 208
SÉNAT

RAPPORT

Politique spatiale : l'audace ou le déclin. Comment faire de l'Europe le leader mondial de l'espace

...M. Christian CABAL, Député et M. Henri REVOL, Sénateur



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

N° 4676
ASSEMBLÉE
NATIONALE
N° 223
SÉNAT

RAPPORT

Audition publique du 22 février 2007 sur « la tuberculose constitue-t-elle un problème majeur de santé publique ? »

...M. Jean-Pierre DOOR, Député et Mme Marie-Christine BLANDIN, Sénatrice



OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION
DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

N° 4791
ASSEMBLÉE
NATIONALE
N° 285
SÉNAT

PROGRAMME

9 h 00 : Accueil

M. Claude Birraux, Député, Premier Vice-Président de l'OPECST

9 h 10 : Etat des lieux de la radiothérapie

Professeur Dominique Maraninchi, Président de l'Institut national du cancer (INCA)

9 h 30 : Les technologies innovantes

- Professeur Jean-Marc Cosset : Institut Curie
- Professeur Jean Bourhis : Institut Gustave Roussy
- Professeur Eric Lartigau : Centre Oscar Lambret
- Professeur Jacques Balosso : Projet Etoile
- Professeur Jean-Jacques Mazon : Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

10 h 30 : Débat avec les parlementaires

11 h 00 : Radiovigilance et radioprotection

- *La veille sanitaire en radiothérapie*
Docteur Georges Salines, Directeur « environnement et santé » de l'Institut national de veille sanitaire (InVS)
- *La radioprotection : la sécurité des patients*
Professeur Bourguignon, Autorité de sûreté nucléaire (ASN)
M. Jean-Claude Ghislain, Directeur de l'évaluation des dispositifs médicaux de l'Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé (AFSSAPS)
- *Les suites de la radiothérapie (données épidémiologiques)*
M. Jacques Repussard, Directeur général de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)
M. Patrick Gourmelon, Chef du département de protection de la santé de l'homme et de dosimétrie de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)

12h 00 : Métiers de la radiothérapie et assurance qualité

Représentants des 3 métiers de la radiothérapie

- ↳ *Physicien* : M. Thierry Sarrazin, Président de la Société française de physique médicale (SFPM)
- ↳ *Radiothérapeute* : Mme Françoise Mornex, Secrétaire générale de la Société française de radiothérapie oncologique (SFRO)
- ↳ *Manipulateur* : M. Depenweiller, représentant de l'Association française du personnel paramédical d'électroradiologie (AFPPE)

12 h 20 : Conclusion

M. Claude Huriet, Président de l'Institut Curie