

La Plateforme nationale pour le développement de méthodes alternatives en expérimentation animale

Groupement d'Intérêt Scientifique lancé le 6 Mars 2008

Le Ministère de la Recherche et l'Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé (Afssaps) annoncent la mise en place d'une « Plateforme Nationale pour le développement de méthodes alternatives à l'expérimentation animale », sous forme d'un Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS), réunissant douze partenaires : Ministère de la Recherche, ANSM (Afssaps à l'époque de la création du GIS) (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et de la santé), INERIS (Institut National de l'environnement et des risques), ANSES (Afssaps à l'époque de la création du GIS) (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique), UIC (Union des Industries Chimiques), FEBEA (Fédération des entreprises de la beauté), LEEM (les Entreprises du Médicament), OPAL (Recherche Expérimentale et Protection de l'Animal de Laboratoire), LFDA (La Fondation Droit Animal, éthique et sciences), SPTC (Société de Pharmaco-Toxicologie Cellulaire).

Le CEA (Commissariat à l'Energie Atomique) et l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) ont rejoint le GIS depuis janvier 2011. Le SIMV (Syndicat de l'Industrie du Médicament et réactifs Vétérinaires) a rejoint le GIS depuis décembre 2014.

Cette plateforme a pour but de fédérer tous les partenaires autour de la volonté commune de favoriser la mise en place de méthodes alternatives permettant de réduire ou de supprimer le recours à l'animal de laboratoire notamment dans le développement, l'évaluation et le contrôle des produits de santé et des substances chimiques. La France rejoint ainsi les pays européens disposant d'une plateforme nationale et réunis au sein de la plateforme européenne ECOPA (European Consensus Platform on Alternatives). Ces plateformes réunissent les autorités compétentes, les chercheurs, les industriels et les associations de protection animale. La plateforme vise à inciter les chercheurs français à entrer dans le processus de validation des méthodes via l'ECVAM (European Centre for the Validation of Alternative Methods) et les aider à faire face au paradoxe auquel ils sont confrontés : ils connaissent, présentent ou évaluent des demandes d'essais portant sur des substances chimiques ou des ingrédients entrant dans la composition des produits de santé, tout en étant confrontés aux impératifs éthiques exigeant de limiter au maximum le recours à l'animal de laboratoire, voire de le supprimer à bref délai dans certains cas. Les réglementations (REACH, 7^{ème} amendement de la directive cosmétique) et les débats du récent « Grenelle de l'environnement » mettent bien en évidence cette problématique.

A la suite du lancement de cette plateforme nationale, effectué conjointement par le Directeur Général de la Recherche et de l'Innovation au Ministère de la Recherche et par le Directeur général de l'Afssaps, le Comité Directeur du GIS, présidé par la représentante de l'Afssaps, a tenu sa première séance et nommé son directeur, représentant de l'INERIS, le 6 mars 2008. Les travaux de cette plateforme nationale sont conduits par des groupes de travail (GT Dispense et GT Recherche) et d'un comité d'expert.

Contacts :

Présidente : Francelyne MARANO, Présidente de la SPTC

Université Paris 7 - Denis Diderot

Laboratoire des réponses moléculaires et cellulaires aux xénobiotiques - Unité de biologie fonctionnelle et adaptative - CNRS EAC 7059

2, place Jussieu

75251 Paris cedex 05

Tél : 01 57 27 83 31 - mail: marano@univ-paris-diderot.fr

Directeur : Philippe Hubert, Directeur des Risques Chroniques ; INERIS

Parc Technologique ALATA

B.P. n°2

60550 Verneuil-en-Halatte

Tél : 03.44.55.68.27 - Mail : philippe.hubert@ineris.fr

REPRESENTANTS AU COMITE DIRECTEUR

- **ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et de la santé)**
Madame Isabelle FABRE
Chef d'unité de Biologie Cellulaire et Moléculaire
Direction des laboratoires et des Contrôles
- **ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire)**
Madame Anne TILLOY
Chef d'unité - Coordination Biocides
DPR - Département des produits réglementés
- **CEA**
Monsieur Rémi MAXIMILIEN
Conseiller auprès du Directeur des Sciences du Vivant
- **CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)**
Monsieur Ivan BALANSARD
Chargé de mission expérimentation animale CNRS, Institut des Sciences Biologiques
- **FEBEA (Fédération des Entreprises de la Beauté)**
Madame Anne DUX
Directrice des Affaires Scientifiques et Règlementaires, Chargée des Affaires Européennes
- **INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques)**
Monsieur Eric THYBAUD
Responsable du pôle Dangers et Impact sur le Vivant
- **INRA**
Monsieur Hervé JUIN
Directeur de l'Unité Expérimentale Elevage Alternatif et Santé des Monogastriques
- **INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)**
Madame Brigitte RAULT
Responsable du bureau de l'expérimentation animale
- **LEEM (Les Entreprises du Médicament)**
En attente de nomination d'un nouveau représentant depuis septembre 2016
- **LFDA (La Fondation Droit Animal, éthique et sciences)**
Henry-Michel BAUDET
Président
- **Ministère de l'éducation nationale, l'Enseignement supérieur et de la Recherche**
Madame Virginie VALLET-ERDTMANN
Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation
- **OPAL (Recherche Expérimentale et Protection de l'Animal en Laboratoire)**
Monsieur Jean-Pierre CLOT
Président
- **SIMV**
Madame Valérie GUIRAL-TREUIL
Directeur des Affaires Techniques et Règlementaires
- **SPTC (Société de Pharmaco-Toxicologie Cellulaire)**
Marc PALLARDY
Président
- **UIC (Union des Industries Chimiques)**
Madame Marie ZIMMER-JEHANNE
Responsable Management des Produits