

Nouvelles techniques : des débats internationaux très loin des citoyens

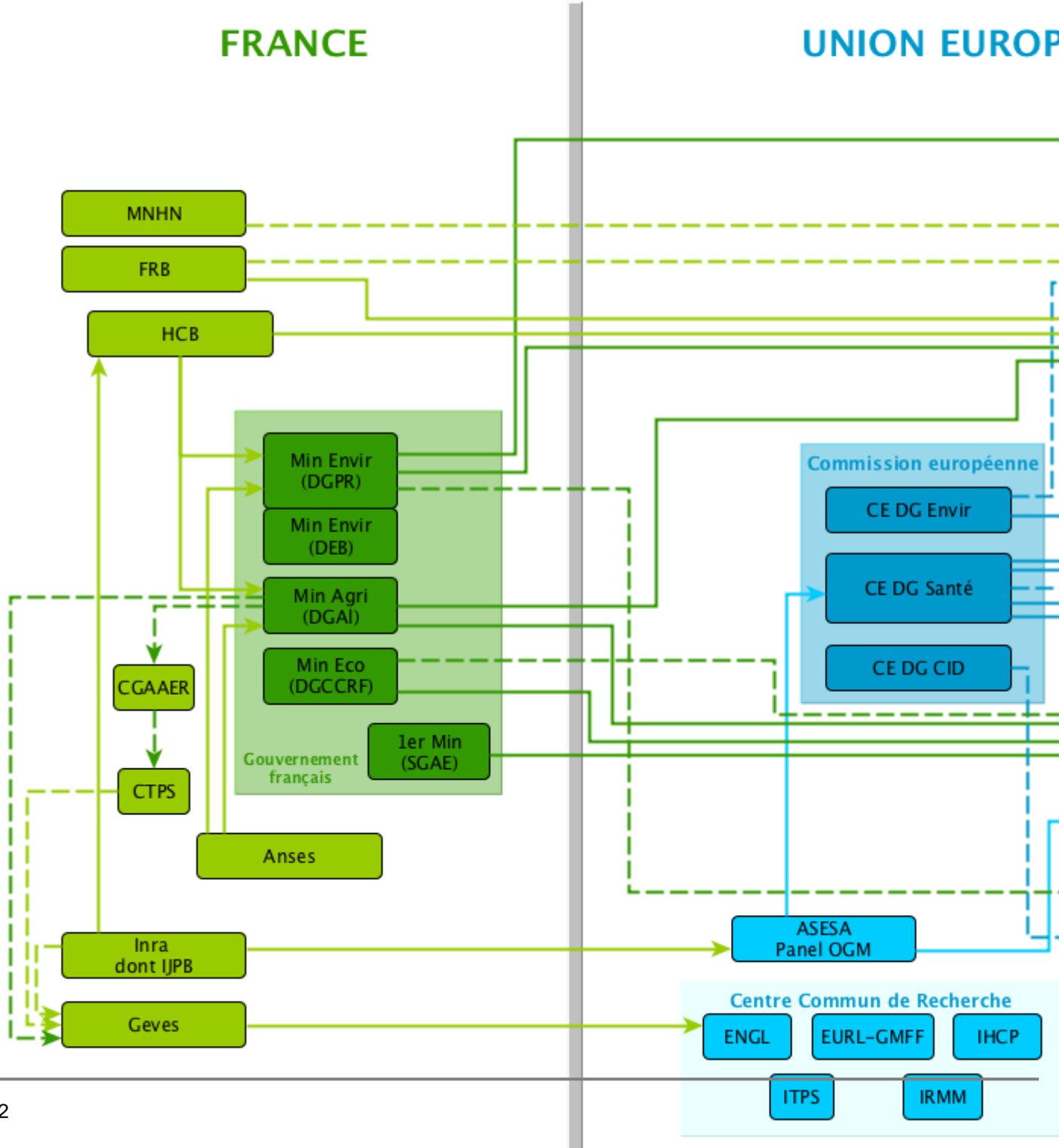
Description

Depuis plus de dix ans, le sujet des OGM s'est diversifié, et les lieux d'élaboration des textes de loi se sont internationalisés. Et à ce niveau, difficile pour les citoyens de faire entendre leurs voix...

Évaluation des risques, contaminations ou encore demandes d'autorisation... : ces sujets sont aujourd'hui éclipsés par d'autres comme celui des nouvelles techniques de modification génétique. Un thème dont, paradoxalement, on entend peu parler car discuté à des niveaux les plus éloignés possibles des citoyens. Ainsi, en France, les instances discutant du statut juridique à adopter pour les produits obtenus par de nouvelles techniques de modification génétique sont inexistantes. Tout comme au niveau européen. À l'international par contre, les forces sont mobilisées.

L'infographie réalisée par *Inf'OGM* présente les acteurs publics français ou européens participant à ces discussions.

Lieux de discussion des nouvelles technologies (S...)



Lieux de discussions (para)publics abordant le sujet des nouvelles techniques de modification génétique

Crédits : Eric Meunier, Inf'OGM

Liste des acronymes

AESA : Autorité européenne de sécurité des aliments (UE)

AHITF : Ad Hoc Intergovernmental Task Force on Foods Derived from Biotechnology (Task force ad hoc intergouvernemental sur les aliments dérivés des biotechnologies)

AHTEG : Ad Hoc Technical Expert Group (Groupe ad hoc d'experts techniques)

Anses : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (France)

CDB : Convention sur la diversité biologique

CE DG : Commission européenne Direction générale (UE)

CE DG CID : Commission européenne Direction générale Coopération Internationale et Développement (UE)

CGAAER : Conseil général de l'alimentation, de l'agri—culture et des espaces ruraux (France)

CGIAR : Consultative Group for International Agricultural Research (Groupe consultatif de recherche internationale en agriculture)

CP CASA : Comité Permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale (UE)

CTPS : Comité technique permanent de la sélection (France)

DEB : Direction de l'eau et de la biodiversité (France)

DGAI : Direction générale de l'alimentation (France)

DGCCRF : Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (France)

DGPR : Direction générale de la prévention des risques (France)

ENGL : European Network of GMO Laboratory (Réseau européen de laboratoires sur les OGM) (UE)

EURL-GMFF : European Union Reference Laboratory for GM Food & Feed (Laboratoire de référence européen pour les aliments génétiquement modifiés)

FAO : Food and Agriculture Organisation of the United Nations (Organisation des Nations unies pour

l'alimentation et l'agriculture)

FRB : Fondation pour la recherche sur la biodiversité (France)

Geves : Groupe d'étude de contrôle des variétés et des semences (France)

HCB : Haut conseil sur les biotechnologies (France)

IHCP : Institute for Health and Consumer Protection (Institut pour la santé et la protection des consommateurs) (UE)

Inra : Institut national de la recherche agronomique (France)

IRMM : Institute for Reference Materials and Measurements (Institut pour le matériel de référence et les mesures) (UE)

ITPS : Institute for Prospective Technological Studies (Institut pour les études de prospectives technologiques) (UE)

MNHN : Muséum national d'histoire naturelle (France)

OCDE : Organisation pour la coopération et le développement économiques

SBSTTA : Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice (Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques)

SGAE : Secrétariat général des affaires européennes sur les aliments GM pour l'humain et pour les animaux (France)

WHO : World Health Organization (Organisation mondiale de la santé)

date créée

05 Jul 2018