



Communiqué de presse
Paris, le 13 juillet 2023

LABELLISATION DU PROGRAMME FILIERE METHANE 2030 DANS LE CADRE DE L'APPEL A PROJET « RESILIENCE ET CAPACITES AGROALIMENTAIRES 2030 »

Une démarche collective française focalisée sur le méthane entérique pour structurer des solutions de réduction applicables, à destination de tous les éleveurs bovins.

L'élevage est à l'origine de près des deux tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES) d'origine agricole et de 78% des émissions agricoles de méthane¹. En France, l'agriculture compte pour 19% des émissions de GES, et l'élevage y contribue à 48%². Mais les recherches de ces dernières années montrent que **le potentiel de réduction dans les élevages est de l'ordre de 50 % en combinant différents leviers** : sélection génétique, conduite du troupeau, alimentation des animaux et additifs, etc.

Les acteurs privés Français sont déjà mobilisés sur la décarbonation qui est au cœur des plans filière des interprofessions. Dans le cadre de sa démarche sociétale France Terre de Lait, le CNIEL s'engage vers une diminution de l'empreinte carbone de 17% par litre de lait sortie Usine d'ici 2025³, dans un contexte où, entre 1990 et 2010, la filière a réduit son empreinte carbone de 24%. Dans un même temps, l'empreinte carbone de la filière viande a été diminuée de 3% entre 2010 et 2020. Dans son Rapport RSO, INTERBEV a fixé dès 2015 un objectif de réduction à 15% à horizon 2025⁴. Depuis 2016, Eliance a réalisé le premier guide de déploiement de la RSE des entreprises de reproduction et de sélection animales et conduit une étude sur l'empreinte environnementale de ces activités qui a mis en relief le puissant levier de la génétique pour répondre au défi de décarbonisation de l'élevage bovin.

¹ D'après la FAO - <https://www.fao.org/news/story/fr/item/356926/icode/>

² D'après le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire - <https://agriculture.gouv.fr/emissions-de-gaz-effet-de-serre-lagriculture-francaise-respecte-les-objectifs-de-la-strategie>

³ France Terre de Lait - <https://franceterredelait.fr/la-production-responsable/nos-engagements>

⁴ Pacte Sociétal d'INTERBEV, rapport RSO - <https://www.interbev.fr/enjeux-societaux/pacte-engagement-societal/rapport-rso/>

Afin d'atteindre ces objectifs, scientifiques et professionnels se sont collectivement rassemblés autour d'un projet de grande ampleur, METHANE 2030, qui vise à développer des solutions multi-leviers pour accélérer la réduction des émissions entériques de méthane dans les élevages bovins. **Accompagné par le pôle de compétitivité Valorial, APIS-GENE a porté l'ambition commune de ses actionnaires et partenaires et notamment Idele, INRAE et les Chambres d'Agriculture au travers d'un dépôt du projet à l'Appel A Projets « Résilience et Capacité Agroalimentaires 2030 »** du plan France Relance, opéré par France Agri Mer et Bpifrance.

Les pouvoirs publics ont décidé de soutenir ce projet, et ainsi d'accompagner les filières bovines dans leurs ambitions au profit de l'élevage français de demain, engagé dans la transition énergétique pour répondre aux enjeux du changement climatique.

L'ambition de METHANE 2030 est d'impacter largement et durablement le secteur de l'élevage bovin français en visant une réduction de 30% en 10 ans des émissions de méthane des filières bovines. Ses retombées sont considérées en intégrant l'ensemble des parties prenantes des filières bovines et peuvent être de différentes natures :

- **Environnementale et sociétale** : il s'agit de la finalité première du projet : donner les moyens aux filières bovines de contribuer efficacement à la réduction des émissions de méthane entérique et donc atténuer l'ampleur du changement climatique, tout en veillant à ne pas engendrer d'effets collatéraux négatifs. En termes d'emplois, c'est plus de 500 conseillers mobilisés à terme, et l'enjeu global porte sur 400 000 emplois directs et indirects des filières bovines ;
- **Économiques**, directes et indirectes : au-delà de l'activité propre du projet, les retombées économiques directes issues de l'exploitation des résultats concernent principalement le conseil carbone, les redevances CAP2'ER et les tests génomiques. Il faut également considérer les retombées indirectes attendues pour les éleveurs avec la commercialisation des crédits carbone mais également pour les filières avec la démarcation environnementale de la production française de lait et de viande bovine. Des perspectives réelles d'export sur le marché européen sont envisagées ;
- **Scientifique et technologique** : production et diffusion de connaissances, communications scientifiques et techniques, outils numériques ;

METHANE 2030 a donc l'ambition de contribuer à accompagner les parties prenantes pour que **l'élevage de ruminants soit à sa juste place dans notre société, à la fois acteur de la souveraineté alimentaire, neutre sur le plan climatique, et contributeur à la biodiversité, à la qualité des sols et des paysages.**

Méthane 2030, ce sont plus de 11 millions d'euros de R&D sur 4 ans, dont 5,2 millions d'euros financés par FranceAgriMer au travers de Bpifrance et 3,5 millions d'euros financés par APIS-GENE.

A PROPOS D'APIS-GENE :

APIS-GENE est une Société par Action Simplifiée créé en 2003, avec pour ambition de stimuler l'Innovation au service de la compétitivité et de la durabilité des filières d'élevage de ruminants. APIS-GENE détermine des priorités professionnelles afin d'orienter les programmes de recherche, finance ou cofinance des programmes finalisés à valence génomique et assure le transfert et la maîtrise d'œuvre des innovations qui en découlent.

<https://www.apis-gene.com/>

Contacts presse

Responsable communication Méthane 2030 :

- Ludivine DOUTRE, Cheffe de projets APIS-GENE
administration@apisgene.fr

Coordinateurs Méthane 2030 :

- Mathieu DIRIBARNE, Directeur scientifique d'APIS-GENE
Mathieu.diribarne@apisgene.fr
- André LE GALL, Directeur Techniques d'Elevage et Environnement Idele
Andre.Legall@idele.fr
- Mickaël BROCHARD, Directeur Génétique et Gestion des Populations Idele
Mickael.Brochard@idele.fr