

Méthane 2030

Décarbonation des filières bovines françaises : de nouveaux outils pour les éleveurs vers un objectif commun de diminution des émissions de méthane

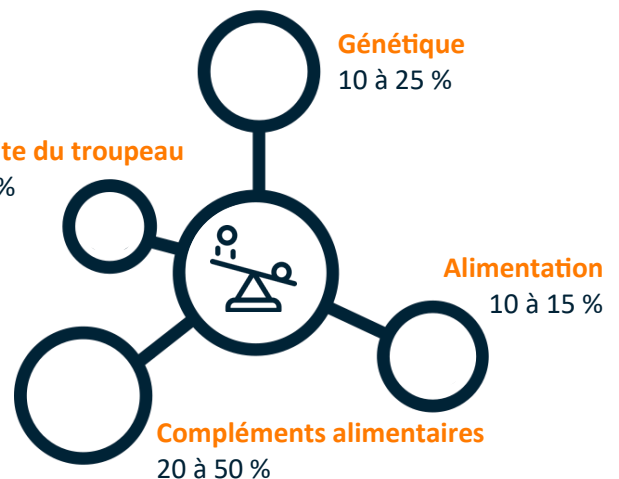


Méthane 2030 est une démarche collective française qui a pour objectif d'identifier et de développer des solutions de réductions d'émissions de méthane entérique des bovins. Ces solutions seront déployées à travers l'outil de diagnostic environnemental CAP'2ER® et les outils génétiques via les réseaux de conseil en élevage, à destination de tous les éleveurs bovins.



Quatre leviers de réduction des émissions de méthane entérique pour un potentiel de réduction à terme de 50%

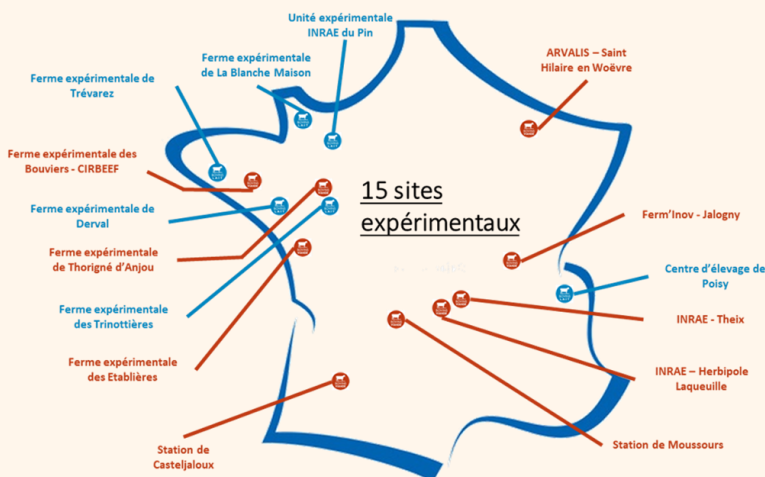
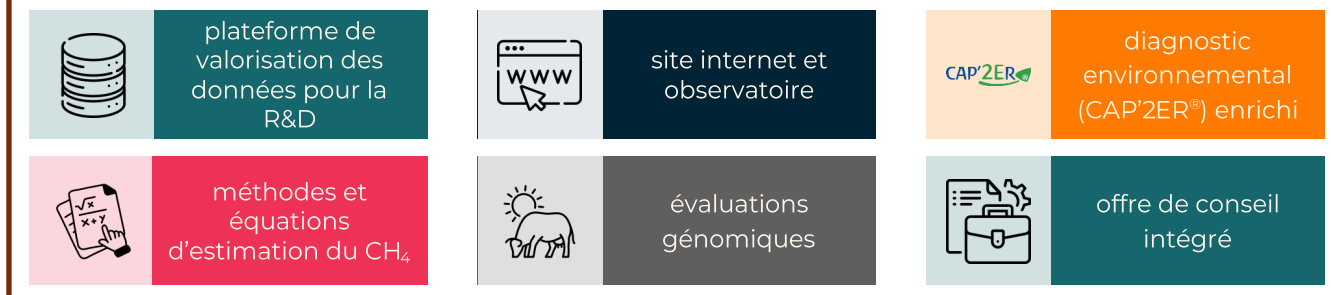
Méthane 2030 repose sur une approche globale multidisciplinaire pour atteindre le potentiel de réduction des émissions de méthane le plus élevé. Pour ce faire, 4 leviers seront étudiés avec des potentiels réduction variables :



Développer et déployer des solutions de réduction des émissions de méthane entérique

Méthane 2030 vise à doter les filières bovines d'outils leur permettant d'atteindre leurs objectifs de réduction des émissions de méthane. Le programme ambitionne de mettre au point et de déployer des solutions techniques et génétiques pour accélérer la réduction des émissions de méthane entérique et réduire l'empreinte carbone du lait et de la viande, en lien avec les performances technico-économiques des élevages.

Méthane 2030 : une boîte à outils opérationnels pour les filières pour atteindre 30% de réduction des émissions de méthane dans les élevages bovins en 10 ans



APIS-GENE, chef de file, en consortium avec Idele, INRAE, 4 chambres d'agriculture, les interprofessions (Cniel, INTERBEV et FGE) et fédérations nationales (ELIANCE, CNE), porte l'ambition commune de ses actionnaires et partenaires au service des éleveurs de bovins. Il s'appuie sur une mise en réseau exceptionnelle de moyens (F@rmXP, unités expérimentales INRAE, stations génétiques) et de compétences (recherche, développement, génétique, conseil terrain...) garante de la réussite du projet Méthane 2030.

ORGANISME CHEF DE FILE : APIS-GENE

PARTENAIRES R&D : APIS-GENE, Idele, INRAE, CA de Bretagne, ELIANCE, CA des Pays de Loire, Les Trinottières, La Blanche Maison, Thorigné d'Anjou, Ferm'innov, F@RMXP, FGE, Races de France

FINANCEURS : budget global de 12,3 M€ dont :

- 7,3 M€ d'aides par l'Etat dans le cadre de France 2030 et par l'Union européenne – Next Generation EU dans le cadre du plan France Relance – Union européenne
- 2,8 M€ d'investissements d'APIS-GENE et de son actionariat (CNE, Cniel, ELIANCE, INTERBEV)

CALENDRIER : Le programme est labellisé pour une durée de 4 ans (2024-2028).

