



# Les chiffres clés

## 13 PARTENAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

APIS-GENE, chef de file, en consortium avec Idele, INRAE, 4 Chambres d'agriculture, ELIANCE, les interprofessions et fédérations nationales, porte l'ambition commune des filières au service des éleveurs de bovins lait et viande



# -30%

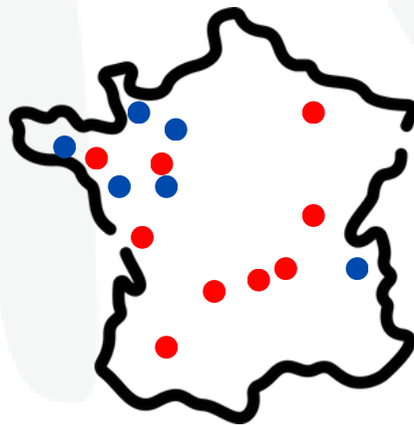
D'ÉMISSIONS DE MÉTHANE ENTÉRIQUE EN 10 ANS



CONTRIBUANT AUX OBJECTIFS DE 5 MTEQ CO<sub>2</sub>/AN ÉVITÉS DÈS 2030 (conformément à la Planification écologique)

## 4 LEVIERS POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CH<sub>4</sub> :

- l'alimentation des animaux,
- la conduite du troupeau,
- la génétique,
- les compléments alimentaires



UNE MISE EN RÉSEAU INÉDITE DE

# 15

FERMES EXPÉRIMENTALES  
6 EN BOVIN LAIT ET  
9 EN BOVIN VIANDE

# 4 ANS

(06.2024 - 06.2028)

## PLUS DE 12 MILLIONS D'€

- AVEC 7,3 MILLIONS D'EUROS D'AIDES DE L'ÉTAT DANS LE CADRE DE L'APPEL A PROJETS 2023 "RESILIENCE ET CAPACITÉS AGROALIMENTAIRE 2030", OPÉRÉ PAR **bpi.france**
- PLUS DE 3 MILLIONS D'EUROS MOBILISÉS PAR APIS-GENE ET LES FILIÈRES SUR LA RÉDUCTION DU CH<sub>4</sub>

## 7 LOTS :

une approche multidisciplinaire pour établir des stratégies de réduction des émissions de méthane par la combinaison des leviers disponibles



DES SUPPORTS POUR UNE OFFRE DE CONSEIL INTÉGRÉ "PERFORMANCE METHANE" BASÉE SUR L'OUTIL **CAP'2ER** ET LA SÉLECTION GÉNOMIQUE POUR UNE DIFFUSION VIA LE RÉSEAU DE CONSEIL EN ÉLEVAGE



Le projet Méthane 2030 est financé :

- Par l'État dans le cadre de France 2030 et par l'Union européenne – Next Generation EU dans le cadre du plan France Relance – Union européenne,
- Par APIS-GENE,
- Par le PNDAR.

Financé par



Financé par l'Union européenne NextGenerationEU

