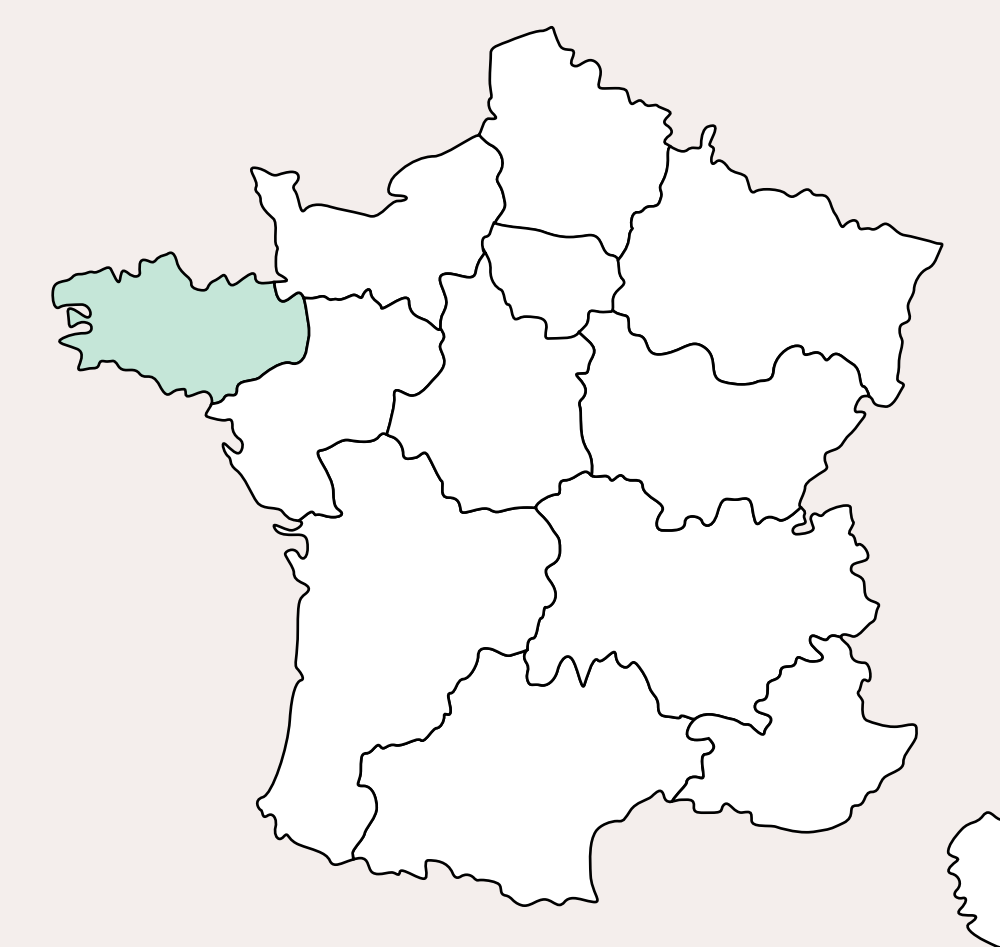




B-TREAP

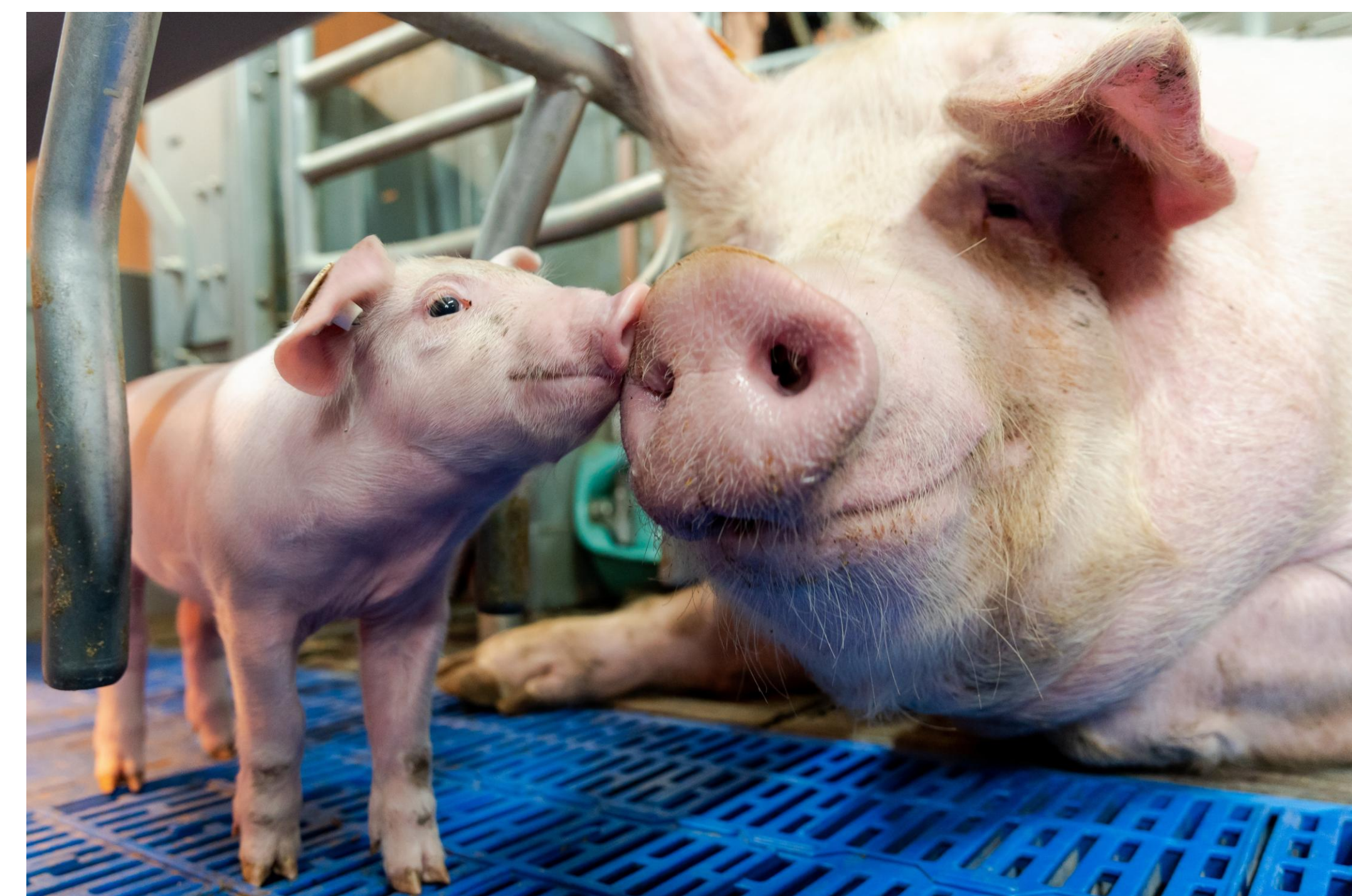
Evaluations environnementales et économiques des Techniques de Réduction, de Particules et des GES des élevages de porcs



Objectifs

Sensibiliser les éleveurs de porcs bretons à partir de la diffusion de données acquises auprès d'autres éleveurs du territoire.

- Dresser un **état des lieux de la mise en œuvre des techniques de réduction des émissions** (ammoniac, particules, GES) dans les élevages porcins bretons.
- Collecter des **données technico-économiques** auprès des éleveurs et identifier les principaux freins à l'adoption de ces techniques.
- Évaluer les **gains environnementaux** potentiels à l'échelle des exploitations et du territoire breton à partir de différents scénarios.
- Proposer des **leviers et solutions** pour faciliter la mise en œuvre des techniques de réduction.
- **Communiquer et valoriser** les résultats du projet auprès des éleveurs, en mettant en avant les bénéfices environnementaux et les contraintes associées.



Description et résultats intermédiaires

Identification des techniques de réduction des émissions de NH₃, de particules et de GES, pouvant être mises en œuvre au sein des élevages porcins bretons

Une base de données sera créée sur les techniques de réduction envisageables au niveau du bâtiment, du stockage et de l'épandage. Des fiches par technique de réduction seront élaborées en vue d'une mise à disposition via une page web (encadré Focus).

Etat des lieux des techniques mises en œuvre dans les élevages de porcs en Bretagne

Afin de compléter la base de données initiale, une enquête sera réalisée auprès des 700 éleveurs de moins de 200 truies non encore concernées par la directive IED. Elle visera à recueillir les difficultés rencontrées dans la mise en œuvre de ses techniques.



Evaluation des performances environnementales et économiques des techniques mises en œuvre

La base de données sera exploitée afin de déterminer les techniques mises en œuvre pour réduire les émissions de polluants au niveau du bâtiment, du stockage des effluents et de leurs épandages et leurs représentativités sur le territoire breton.

Des scénarios seront rédigés en intégrant des taux variables d'applications des différentes techniques en fonction des combinaisons d'itinéraires techniques mais aussi des freins identifiés à leurs mises en œuvre.

Ils permettront d'aboutir à des kilos d'émissions évitées sur le territoire breton en fonction des pratiques appliquées.

Focus : Une page web, centre de ressources

Au démarrage du projet, une page web a été créée pour :

- (1) Faciliter les échanges entre les partenaires
- (2) Communiquer sur les acquis du projet
- (3) Mettre à disposition du plus grand nombre les acquis du projet ainsi que des ressources diverses concernant les techniques de réduction des émissions au niveau de l'élevage porcin



SCAN ME

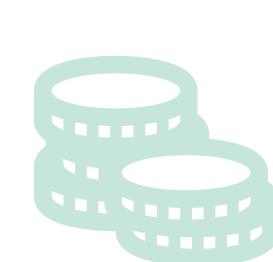
Lien : <https://b-treap.ifip.asso.fr/accueil>

Recommandations : Construction d'un questionnaire d'enquête « équilibré ».

L'expertise des partenaires impliqués dans le projet permet d'avoir une idée très précise des paramètres essentiels dans la construction de la base de données. Néanmoins, un équilibre doit être trouvé entre le nombre et la précision à obtenir par paramètre et le temps consacré par les éleveurs à répondre au questionnaire d'enquête. Avec un questionnaire trop long, la majorité des éleveurs refusera d'y répondre ; trop peu de questions pour un questionnaire rapide ne permettra pas d'atteindre les objectifs du projet. Des tests à blanc sur un échantillon restreint est à prévoir pour cadrer au mieux la taille du questionnaire. Ils permettent aussi de s'assurer de la bonne compréhension des questions.



Date de lancement : janvier 2025
Durée du projet : 3 ans



Coût du projet (TTC) : 259 870 €
Montant de l'aide ADEME prévisionnel : 163 561 €