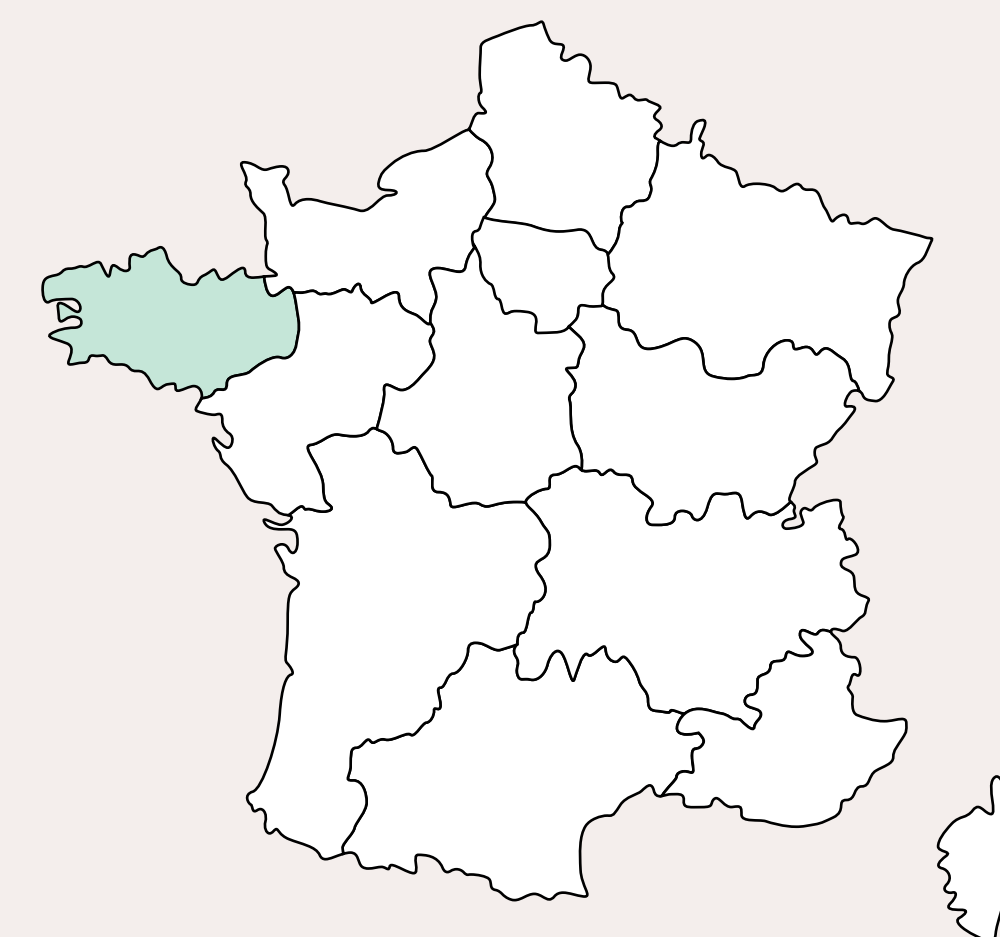




B-TREAP

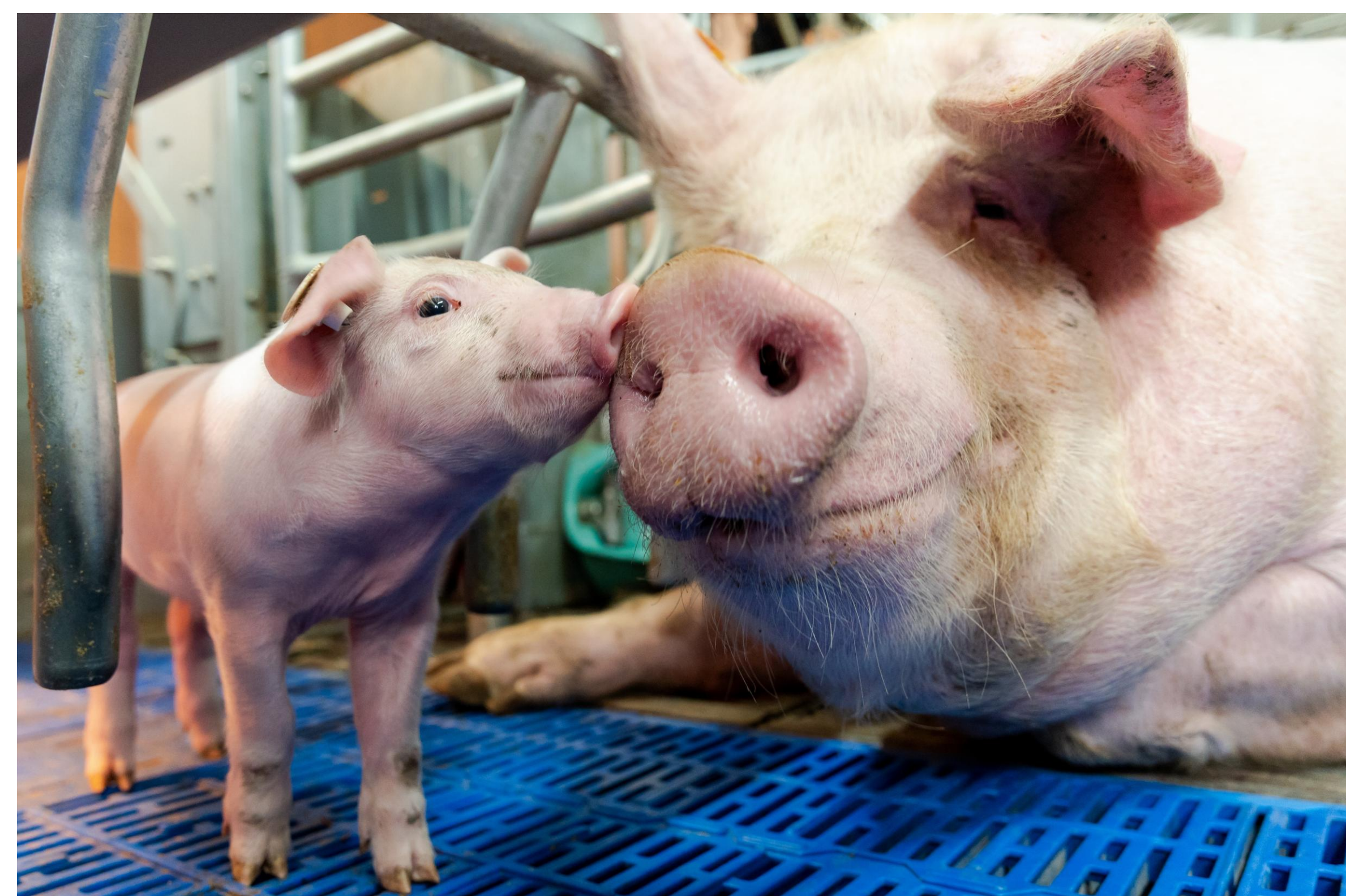
Evaluations environnementales et économiques des Techniques de Réduction, de Particules et des GES des élevages de porcs



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 (voir 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>

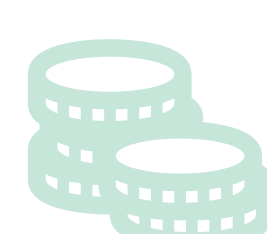
Recommandations : construction d'un questionnaire d'enquête « équilibré »

L'expertise des partenaires du projet permet d'identifier précisément les **paramètres essentiels à la construction de la base de données**. Néanmoins, un **compromis** doit être trouvé entre le niveau de détail des informations recueillies et le temps que les éleveurs peuvent consacrer au questionnaire.

Un questionnaire trop long risque de décourager les répondants, tandis qu'un questionnaire trop succinct ne permettra pas d'atteindre les objectifs du projet. Des **tests préalables** sur un échantillon restreint sont donc nécessaires afin d'ajuster la longueur du questionnaire et de vérifier la **bonne compréhension des questions**.



Date de lancement : janvier 2025
Durée : 3 ans



Coût du projet : 259 870 €
Aide ADEME prévisionnelle : 163 561 €