



# Le projet Parten'Air

## Un projet gagnant-gagnant pour l'agriculture et la qualité de l'air

Le projet Parten'Air vise à sensibiliser le secteur agricole sur l'intérêt de réduire ses émissions d'ammoniac ( $\text{NH}_3$ ).



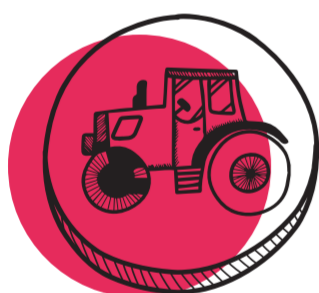
### Former le secteur agricole aux enjeux de la qualité de l'air et de l'ammoniac

- Les conseillers techniques des chambres d'agriculture
- Les agriculteurs lors de journées portes ouvertes et réunions techniques
- Les futurs agriculteurs



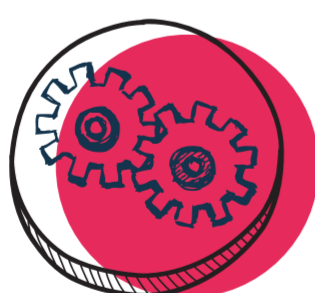
### Sensibiliser sur les risques respiratoires en milieu agricole

- Webinaire national à destination des professionnels de santé
- Présentation d'Equipements de Protection Individuelle (EPI) lors de journées portes ouvertes



### Des essais au champ pour évaluer les pertes d'azote lors des épandages

- Suivi d'une culture de blé
- 3 modalités d'intrants : digestat, digestat+biochar, engrais minéraux (ammonitrate, urée)
- Matériel d'épandage : pendillards avec ou sans sabots et enfouissement



### Proposer des leviers d'action pour limiter les pertes d'azote



### Créer des outils de sensibilisation pour relayer l'information

- Pour sensibiliser sur ces nouveaux enjeux
- Pour faire connaître les leviers d'action

Durée : 2 ans  
(2024-2026)

Porteur du projet :

Financier du projet :

