

# Se former aux enjeux et leviers de réduction de la volatilisation de l'ammoniac à l'épandage et construire un plan d'action personnalisé

**Public concerné :** Tous type de production

**Durée :** 1 jour / 7h

**Objectifs :**

- Comprendre l'enjeu qualité de l'air et le lien avec l'ammoniac
- Identifier les leviers de réduction des émissions prioritaires et établir un plan d'action sur sa ferme
- Identifier et prendre en main les outils d'aide à la décision pour agir

**Contenu :**

- Comprendre l'enjeu qualité de l'air et le lien avec l'ammoniac : rappel des fondamentaux
- Les émissions d'ammoniac en Bretagne : comprendre et repérer les postes les plus émetteurs, en général et sur son exploitation
- Découvrir et manipuler un OAD de réduction des émissions à l'épandage
- Connaître et appréhender les déterminants d'un épandage réussi
- Les leviers au stockage ou au bâtiment, selon les leviers cochés.
- Priorisation des leviers et détermination de son plan d'action

**Méthodes pédagogiques**

- Apport de références
- Etude sur cas concrets
- Manipulation d'outils et jeux sérieux
- Echanges entre pairs

**Modalités d'évaluation et de satisfaction**

- Exercices individuels et collectifs pendant la formation
- Evaluation écrite et orale à la fin de la formation

## Financeurs du projet

Le projet ABAA est lauréat du programme LIFE de l'Union Européenne et a le soutien financier de la région Bretagne ainsi que du Plan Régional Santé Environnement piloté par le préfet de région, l'Agence Régionale de Santé et le conseil régional.



Le PRDA de Bretagne apporte son soutien à la Chambre régionale d'Agriculture et le Réseau Mixte Technologique Bouclage a labellisé le projet ABAA.



Pour plus d'informations sur le rapport ou le projet :

[Lifabaa2021@airbreizh.asso.fr](mailto:Lifabaa2021@airbreizh.asso.fr)

<https://lifabaa2021.eu>