

Plan d'Épandage pour un Élevage ICPE soumis à autorisation ou enregistrement

Vous êtes

Un agriculteur désireux de mettre à jour son plan d'épandage initial pour permettre l'épandage des effluents d'élevage sur de nouvelles parcelles.

Vous souhaitez

- Bénéficier d'un plan d'épandage des effluents d'élevage conforme avec le parcellaire que vous exploitez.
- Disposer de l'arrêté complémentaire délivré par l'autorité administrative.

Nous vous proposons

- La réalisation par un conseiller spécialisé d'une étude de périmètre d'épandage permettant la définition de l'aptitude des sols à l'épandage (rapports hydrogéologiques et pédologiques, prise en compte des diverses interdictions réglementaires, avis de synthèse) et d'un bilan agronomique s'assurant que l'exploitation dispose des surfaces suffisantes pour la bonne valorisation des effluents d'élevage.
- Des visites sur l'exploitation, entretien avec l'exploitant.

Notre expérience/nos références

Réalisation de tous les plans d'épandage avec prise en compte de la notion de sol pour les élevages soumis aux ICPE (hors élevages spécialisés porcins) en Haute-Saône.

Nous vous apportons

La sécurité d'épandages réalisés dans le cadre de la réglementation applicable à votre exploitation et des bonnes pratiques agricoles.

LES +

- Expérience dans la réalisation de plans d'épandage pour les élevages classés.
- Maîtrise des conditions réglementaires à prendre en compte.
- Possibilité d'un accompagnement complémentaire (fertilisation, gestion administrative).

PRIX DE LA PRESTATION

Tarif et conditions de vente : nous consulter

Nos engagements de service

- l'écoute, proche pour mieux vous comprendre
- la réactivité, pour garder une longueur d'avance
- l'efficacité, des prestations pertinentes au bon moment
- l'expertise, une large palette de compétences
- la clarté des informations, pour une relation en toute confiance
- l'éthique, des valeurs pour le respect de vos intérêts

Contact :
Monsieur Martin TRUCHOT
03.84.77.14.60
martin.truchot@haute-saone.chambagri.fr