

REALISER SON BILAN REEL SIMPLIFIE (BRS)

Environnement

REF. BRS

OBJECTIF(S)

Comprendre la méthode de calcul du bilan réel simplifié
Connaître les réglementations et démarches administratives qui appellent les résultats d'excrétion
Savoir utiliser le nouvel outil en ligne et interpréter son résultat

PUBLIC CONCERNE

Eleveurs
Techniciens d'élevage
Conseillers de chambre
Bureau d'études

PRE-REQUIS

Aucun

DUREE

1 jour soit 7 heures

INTERVENANT(S)

Enora CARON – ingénieur ITAVI
Vincent BLAZY – ingénieur ITAVI

COUT PEDAGOGIQUE

Cf. bulletin d'inscription

MODALITES D'INSCRIPTION DEFINITIVE

Retourner 1 bulletin d'inscription par personne **accompagné du règlement ***

* Formation susceptible d'être prise en charge par votre OPCO. En cas de subrogation à votre OPCO, le contrat signé doit nous parvenir avant la date de formation

PROGRAMME DE LA FORMATION

Resituer les enjeux environnementaux et l'utilisation réglementaires et administrative de la valeur d'excrétion.

Comprendre le dérouler du calcul de l'excrétion et interpréter/comparer son résultat.

Réaliser des Bilans réels simplifiés pas à pas, de cas les plus simples aux plus complexes (accès au parcours, mouvements d'animaux, productions sexées...), voire même personnalisés.

RESPONSABLES PEDAGOGIQUE

François GAUDIN - Ingénieur ITAVI

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Les résultats du BRS sont utilisés pour le dimensionnement des plans d'épandage.

Les déclarations GEREP (monitoring des émissions gazeuses d'élevage IED).

Valider des seuils d'excrétion imposés par le BREF élevage (pour les élevages IED).

MODALITE D'ACCES

La vérification du respect des pré-requis et du public ciblé est à la charge de l'employeur. Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin de mettre en place les outils nécessaires.

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum : 4 – Maximum : 8

MODALITES & MOYENS PEDAGOGIQUES

La journée est découpée entre i) des séquences d'exposés magistraux (aspects réglementaire et méthodologie du calcul d'excrétion) sous forme de présentations PowerPoint et ii) des travaux encadrés allant de la découverte de l'outil en ligne jusqu'à son utilisation directe au travers de cas d'études plus complexes avec à chaque fois des saisies de simulations types et des corrections commentées (prévoir un ordinateur avec accès à internet).

Documents remis :

Support de présentation des éléments de contexte/réglementaire et de la méthode du BRS

Une sélection de cas types et de leur corrigé

MODALITE D'EVALUATION

QCM et validation des corrections des cas types