



Révision du BREF Elevage – les Meilleures Techniques Disponibles en production porcine

Objectifs Compétences visées

- Comprendre les exigences de la réglementation pour les élevages soumis à la directive IED
- Connaître les nouvelles exigences du BREF
- Connaître les différentes techniques élues au rang de MTD et leurs applicabilités à l'élevage français

Pour qui ?

- Les techniciens et conseillers spécialisés en environnement
- Les techniciens chargés du suivi des élevages
- Les éleveurs

Prérequis :

Aucun

Evaluation des acquis

- *La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)*

Programme

Qualité de l'air et élevage porcine

- Qu'est-ce que la qualité de l'air ?
- La contribution de l'élevage porcine à la qualité de l'air en France et en Europe
- Principaux paramètres de qualité de l'air (sources, concentrations, facteurs de variation)

Le BREF Elevages

- Contexte réglementaire au niveau européen et national
- A qui s'adresse-t-il ?
- Principaux objectifs et moyens

La révision du BREF Elevages

- Le processus de révision du BREF Elevages
- Les nouveautés par rapport à la version 2003
- Le périmètre d'application
- Modalités d'application aux élevages de porcs

Les Meilleures Techniques Disponibles (MTD) appliquées aux élevages de porcs

- Définitions des Meilleures Techniques Disponibles
- La notion de valeurs limites d'émissions
- Les MTD applicables au bâtiment
- Les MTD applicables au stockage
- Les MTD applicables à l'épandage
- Techniques alternatives aux MTD

Points forts

- Analyse critique des techniques au regard de la applicabilité aux élevages français basés sur des résultats d'essais (terrain et station)

1 à 2 jours

Sur mesure

Rennes

Responsable de la formation

Nadine Guingand (Ifip)

- En charge du dossier qualité de l'air à l'ifip
- Participation aux groupes de travail nationaux et européens sur la qualité de l'air

