



RÉVISION DU BREF ELEVAGE - LES MEILLEURES TECHNIQUES **DISPONIBLES EN PRODUCTION PORCINE 2025 (SUR MESURE)**



GUINGAND Nadine

Ingénieure d'étude - Experte sur la qualité de l'air (Gaz, Odeurs, Particules)

Formation Présentielle 7 à 14 heures **Tarif**

Sur mesure

Pour qui? -

Les techniciens et conseillers spécialisés en environnement

Les techniciens chargés du suivi des élevages Les éleveurs

Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences

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

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)

Pré-requis -

Aucun

Méthode pédagogique

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



<u>Version en-ligne</u>

Programme de la formation ·

Accueil des participants - Feuille de présence Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Qualité de l'air et élevage porcin

- Qu'est-ce que la qualité de l'air ?
- La contribution de l'élevage porcin à la qualité de l'air en France et en
- 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