



Qualité de l'air en élevage porcin : le nouveau défi de demain

Objectifs Compétences visées

- Appréhender le problème de la qualité de l'air et sa spécificité en élevage porcin
- Connaître les différentes techniques de mesures de la qualité de l'air
- Comprendre l'incidence de la qualité de l'air sur la santé des porcs et du personnel
- Connaître les différentes voies envisageables pour améliorer la qualité de l'air

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)*

600 €

(prix net)

AIRQTE

Programme

Les critères de qualité de l'air

(sources, niveaux de concentration et facteurs de variation)

- Emissions de particules
- Emissions d'ammoniac
- Emissions de gaz à effet de serre



Méthodes de mesures des différents paramètres de la qualité de l'air

- En conditions contrôlées
- En élevages

Contribution de la production porcine à la qualité de l'air

- Au niveau européen
- Au niveau national

Point sur la réglementation nationale et européenne relative à la qualité de l'air

- Directive NEC, IED, air ambiant...
- Législation ICPE, PREPA...

Impact de la qualité de l'air sur la santé

- Des animaux
- Du personnel travaillant en porcherie

Leviers d'action pour améliorer la qualité de l'air

- Au niveau du bâtiment (qualité de l'air ambiant et émissions)
- Au niveau du stockage
- Au niveau de l'épandage

Points forts

- Résultats acquis en stations expérimentales et en élevages
- Le point sur la réglementation nationale et européenne
- Apports illustrés par de nombreuses photos

1 jour

12 décembre 2019

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

