

NOUVEL OUTIL SUR LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DES ELEVEURS PORCINS

➤ **Un réseau environnemental des élevages porcins est initié par l'IFIP avec le soutien technique et financier de l'ADEME et en collaboration avec la filière porcine**

Il quantifie les consommations d'eau et d'énergie, les émissions d'ammoniac et de gaz à effet de serre, les rejets d'azote et de phosphore et les déchets.

➤ **14 indicateurs de gestion environnementale y sont calculés**

Ils sont complémentaires des indicateurs de la Gestion Technico-Économique (GTE) et de la Gestion Technique des Troupeaux de Truies (GTTT). Leur format permet la comparaison entre élevages.

➤ **Une interface web permet un calcul chaque année des indicateurs environnementaux et l'identification de bonnes pratiques environnementales pour s'améliorer**

➤ **Le réseau est gratuit et accessible à l'ensemble des éleveurs renseignant une GTE/GTTT et à leur conseiller**

➤ **Le réseau est privé**

Les données et résultats d'indicateurs individuels sont confidentiels et les résultats collectifs sont uniquement consultables par les membres du réseau.

**L'OUTIL EST PRÉSENTÉ À L'OCCASION DES RENCONTRES IFIP
jeudi 12 septembre 2013 / 9h15-10h30 / Espace Europe, salle A.**

**« GEEP, un outil de Gestion technique Environnementale pour l'Éleveur de Porcs,
complémentaire de la GTE et de la GTTT »**

- Actualités environnementales justifiant une gestion interne à l'élevage
- GEEP, un outil de gestion environnementale pour les élevages porcins : contenu et fonctionnement

Témoignages : Simplicité d'utilisation / Lien avec les indicateurs économiques / Aide au pilotage / Animation autour des indicateurs

**IL EST ÉGALEMENT CONSULTABLE PENDANT TOUTE LA DURÉE DU SPACE
SUR LE STAND DE L'IFIP (HALL 8 – B25)**

INDICATEURS DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

▶ Eau	Quantité annuelle d'eau consommée en direct par l'atelier porcin (abreuvement, nettoyage désinfection, lavage d'air, brumisation, ...) par kilogramme de porc vif produit	m ³ /kg porc
▶ Energie	Quantité annuelle d'énergie consommée (électricité, gaz et fuel) en direct par l'atelier porcin par kilogramme de porc vif produit	kWh/kg porc
▶ Azote	Quantité annuelle d'azote excrété par les porcs par kilogramme de porc vif produit	g N/kg porc
▶ Azote	Quantité annuelle d'azote porcin épandable en sortie d'élevage par kilogramme de porc vif produit	g N/kg porc
▶ Phosphore	Quantité annuelle de phosphore excrété par les porcs par kilogramme de porc vif produit	g P ₂ O ₅ /kg porc
▶ Déchets	Quantité annuelle de déchets générés en direct par l'atelier porcin par kilogramme de porc vif produit	g déchets /kg porc
▶ Déchets	Taux de récupération des déchets produits en direct par l'atelier porc sur une année	%
▶ Ammoniac	Quantité annuelle d'ammoniac émise en direct par l'atelier porcin par kilogramme de porc vif produit	g NH ₃ /kg porc
▶ Gaz à effet de serre	Quantité annuelle de gaz à effet de serre émise directement et indirectement au cours du cycle de vie du porc par kilogramme de porc vif en sortie d'élevage	kg eq CO ₂ /kg porc

INDICATEURS COMPLÉMENTAIRES

▶ Energie	Quantité annuelle d'énergie renouvelable produite et vendue en lien avec l'atelier porcin (panneaux photovoltaïques sur les bâtiments d'élevage, méthanisation des effluents porcins) par kilogramme de porc vif produit	kWh/kg porc
▶ Azote	Surface annuelle nécessaire pour une valorisation agronomique de l'azote des effluents porcins par kilogramme de porc vif produit	ha/kg porc
▶ Phosphore	Surface annuelle nécessaire pour une valorisation agronomique du phosphore des effluents porcins par kilogramme de porc vif produit	ha/kg porc
▶ Effluents	Volume annuel d'effluents liquides générés par l'élevage porcin par kilogramme de porc vif produit	m ³ /kg porc
▶ Effluents	Tonnage annuel d'effluents solides générés par l'élevage porcin par kilogramme de porc vif produit	t/kg porc