



Fiche 37

# Indicateurs de performances environnementales pour les élevages porcins

## Contexte et objectifs

La production porcine est fortement exposée sur la question environnementale. Pour mieux intégrer la prise en compte de cette question dans les pratiques de gestion, un outil (une « **GT Environnementale** ») est proposé aux acteurs de la filière et expérimenté avec eux, déclinant un ensemble d'indicateurs de suivi des performances environnementales. Ces derniers sont utiles à l'échelle des éleveurs et de la filière maillée par des organisations collectives tels les groupements de producteurs.

La notion de réseau s'avère aussi importante et utile pour caractériser un état des lieux et positionner des marges de progrès. Une analyse collective comparée de résultats individuels, comme il est d'usage dans d'autres domaines (GTTT-GTE) permet d'identifier les techniques et les organisations **les plus efficaces** et de mesurer la réalité et l'incidence des évolutions. Ces réseaux peuvent aussi permettre une **comparaison avec des concurrents** au sein de l'UE ou ailleurs dans le monde.

Les objectifs sont donc de construire des indicateurs de performance environnementale **dans le cadre d'un réseau à 2 niveaux** : l'un destiné aux éleveurs et complémentaire des indicateurs du réseau de la Gestion Technico Economique (GTE) et de la Gestion Technique du Troupeau de Truies (GTTT), l'autre plus collectif, à l'échelle de la production bretonne (représentée par le Comité Régional Porcin Bretagne).

## Principaux résultats

Indicateurs techniques de gestion environnementale pour les élevages

Dans une phase expérimentale de mise au point, les indicateurs de gestion environnementale ont été validés au sein d'un réseau pilote de **100 élevages et 13 relais de terrain**. **9 indicateurs** de performances environnementales sont établis, qui comptabilisent par kg de porc produit, les consommations de ressources naturelles (**eau et énergie directes**), les émissions gazeuses (**ammoniac et gaz à effet de serre**), les rejets en azote et phosphore et la **production de déchets**. Actuellement réalisé sur un tableau, le calcul de ces indicateurs

sera réalisé par un outil plus élaboré à finaliser en 2012, et dont les modalités de fonctionnement ont été précisées dans un cahier des charges. Cet outil est connecté à la GTE GTTT pour une récupération automatique des données technico-économiques des élevages, sur un **intranet**. Il permettra : le calcul d'indicateurs individuels, de médianes et d'écart types de ces indicateurs à l'échelle de **groupes d'élevages homogènes**, et un **suivi interannuel**.

## Indicateurs de communication sur la durabilité des élevages porcins bretons

Le CRP Bretagne a initié le projet ID2, visant à définir des **indicateurs de durabilité pour la filière porcine bretonne**. L'Ifip contribue à l'animation technique du projet.

Les thèmes prioritaires sur lesquels doit porter la communication ont été déterminés par le comité de pilotage du projet et seront présentés aux parties prenantes de la filière porcine bretonne (toute personne ayant un intérêt dans les activités ou décisions de la filière) ; ces interlocuteurs pouvant émaner des **filiales amont et aval**, des élevages porcins, d'associations, de l'enseignement, de la recherche, des Organisations Professionnelles Agricoles...



## Partenariats et collaborations

UGPVB, SYPROPORCS, GRPPO, GLON SANDERS, TRISKALIA, COOPERL, PORC ARMOR, AVELTIS, URPRA, ARIPORC, MIDIPORC, ARIP NORMANDE, Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire

## Financeurs

ADEME, CRP Bretagne

## Contact responsable de l'action

Sandrine ESPAGNOL  
(sandrine.espagnol@ifip.asso.fr)

## En savoir +

### Interventions

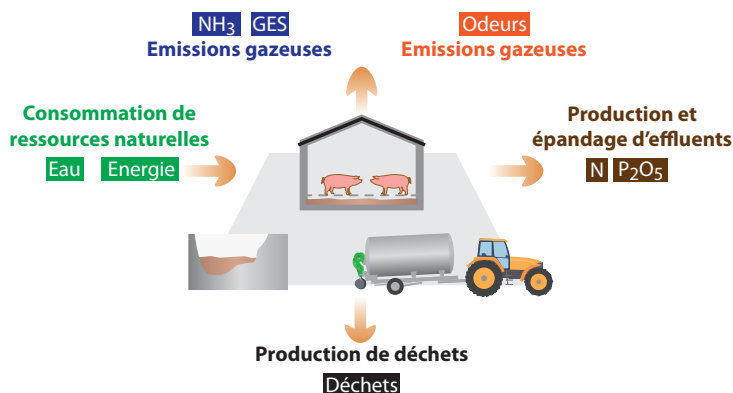
10 réunions de restitution des résultats des indicateurs de gestion environnementale auprès des éleveurs du réseau pilote et des relais de terrain des groupements porcins, des interprofessions porcines régionales et de la CRA PL

### Publication

Mise en place d'un réseau environnemental pilote d'élevages porcins base sur des indicateurs de performance environnementale. Rapport final pour l'ADEME, 44p.

### Autre transfert

Animation d'un groupe de travail (associant des professionnels, l'UGPVB et la CRAB) sur l'axe environnemental de la durabilité dans le cadre du projet ID2.



Principaux flux environnementaux des élevages porcins pris en compte par les indicateurs