



Fiche 12

Indicateurs de performances environnementales pour les élevages porcins

Contexte et objectifs

La production porcine est fortement attendue sur la question environnementale. Pour intégrer sa prise en compte, il semble pertinent de proposer à la filière des outils de gestion des aspects environnementaux des élevages, reposant sur des indicateurs de suivi des **performances environnementales**.

Ces derniers sont utiles à l'échelle des éleveurs, gestionnaires des élevages, mais aussi de la filière maillée par des organisations collectives comme les **groupements de producteurs**.

La notion de réseau s'avère utile pour observer la situation actuelle et évaluer les évolutions.

Une analyse de résultats individuels traités collectivement permet d'identifier les techniques et les organisations **les plus efficaces** et de mesurer l'incidence des évolutions.

Ces réseaux permettent également une **comparaison internationale vis-à-vis de concurrents au sein de l'UE et mondiaux**. L'objectif est donc de construire des indicateurs de performance environnementale dans le cadre de réseaux :

- les uns destinés **aux éleveurs** et complémentaires des indicateurs de la Gestion Technico Economique (GTE) et de la Gestion Technique du Troupeau de Truies (GTTT),
- les autres à l'échelle de la **filrière porcine amont bretonne** (initiative du CRP Bretagne).

Résultats

Indicateurs techniques de gestion environnementale pour les élevages (complémentaires des indicateurs de la GTE et GTTT).

Des indicateurs de gestion environnementale, ont été validés dans le cadre d'un réseau pilote de **100 élevages et 13 relais de terrain**.

Les 9 indicateurs de performances environnementales expriment **par kilo de porc produit** :

- les consommations de ressources naturelles (eau et énergie directes),
- les émissions gazeuses (ammoniac et gaz à effets de serre),
- les rejets en azote et phosphore et la génération de déchets.

Le calcul de ces indicateurs est réalisé par un outil dont les modalités de fonctionnement ont été précisées dans un **cahier des charges**.

Cet outil sera connecté, via un intranet, à la GTE GTTT pour une **récupération automatique des données technico-économiques des élevages** et permettra le calcul d'indicateurs individuels, de médianes et d'écart types d'indicateurs à l'échelle de groupes d'élevages homogènes ou encore un **suivi interannuel des évolutions** des indicateurs.

Une maquette de l'interface web a été produite en 2012.

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.

Les thèmes des **informations prioritaires**

à **communiquer** ont été retenus par le comité de pilotage du projet et ont été présentés aux parties prenantes de la filière porcine bretonne (toute personne ayant un intérêt dans les activités ou décisions de la filière).

Ces interlocuteurs intègrent les filières **amont et aval** des élevages porcins, les associations, l'enseignement, la recherche, les Organisations Professionnelles Agricoles...

Partenariats et collaborations

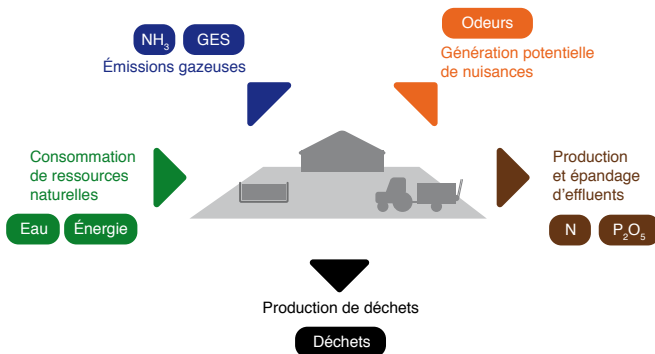
UGPVB, Syproporcs, GRPPO, Glon Sanders, Triskalia, Cooperl, Porc Armor, Aveltis, URPRA, Ariporc, Midiporc, ARIP Normande et la Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire

Financeurs

ADEME, CRP Bretagne

Contact

Sandrine ESPAGNOL
sandrine.espagnol@ifip.asso.fr



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

Valorisation

Publications

- Espagnol S., 2012. Evaluation des impacts environnementaux : bientôt une interface web pour les élevages. Porc Magazine, 468, P. 21
- Espagnol S., 2012. Mise en place d'un réseau environnemental d'élevages porcins. Techporc, 3, 20-23.
- Espagnol S., 2012. Participation au réseau environnemental des élevages porcins. Techporc, 3, 24-25.