

## Ouvrage : Mesurer les émissions de gaz par les systèmes d'élevage



### 1. Objectif

Produire un document de référence sur la mesure des émissions gazeuses de l'élevage sur la base de travaux coordonnés par l'INRA avec l'ADEME sur la définition de « Procédures de références pour la mesure des émissions de polluants gazeux des bâtiments d'élevage et stockages d'effluents d'élevage ».

([http://www4.inra.fr/animal\\_emissions/ADEME-Metrologie/Resultats/Rapport-Complet](http://www4.inra.fr/animal_emissions/ADEME-Metrologie/Resultats/Rapport-Complet) )

### 2. Destinataires

Organismes agricoles, recherche, industriels agricoles, laboratoire d'analyse, administration, enseignement agricole.

### 3. Contenu, fonctionnalités

Présentation des différents enjeux liés aux émissions gazeuses et de l'importance de les mesurer.

Fiches de présentation des différentes méthodes de mesures existantes.

Guide pour orienter les utilisateurs vers les méthodes les plus appropriées à leurs besoins. Illustration de différentes méthodes par des études réalisées par différents acteurs de la mesure (instituts techniques, chambre d'agriculture, organismes de recherche).

Perspectives sur les méthodes en développement.

### 4. Conditions d'accès à l'outil

En cours d'élaboration. Edition prévue courant 2014.

### 5. Contact

Thomas Eglin, Service Agriculture et Forêt, ADEME Angers, [thomas.eglin@ademe.fr](mailto:thomas.eglin@ademe.fr)

#### Partenaires

ADEME, INRA, IFIP, IDELE, ITAVI, LNE, IRSTEA, IRDA