

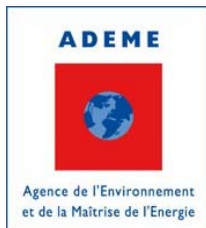
The background features silhouettes of four farm animals: a green pig at the top, a brown cow on the left, a brown chicken on the right, and a brown fish below the chicken. A large white circle with a double border is centered over the pig and cow.

**QUELS OUTILS POUR  
L'AMÉLIORATION  
DU BILAN  
ENVIRONNEMENTAL  
DES ÉLEVAGES ?**

**JOURNÉE DU RMT ÉLEVAGES ET ENVIRONNEMENT**

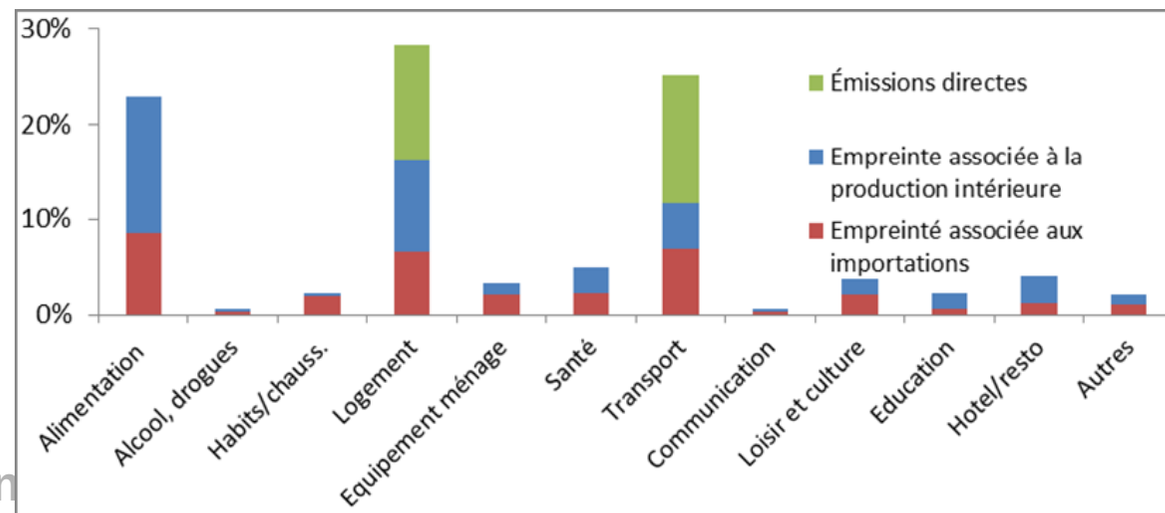
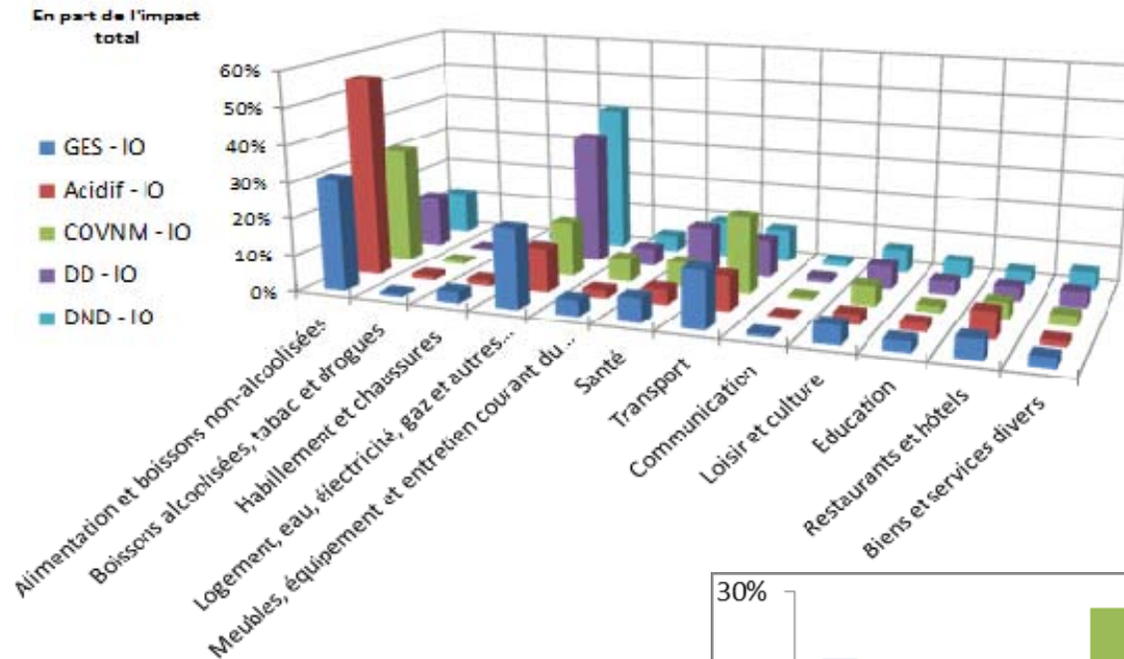
**RMT** élevages & environnement

# Les enjeux autour des bilans environnementaux d'élevages



**Jérôme MOUSSET (ADEME)**

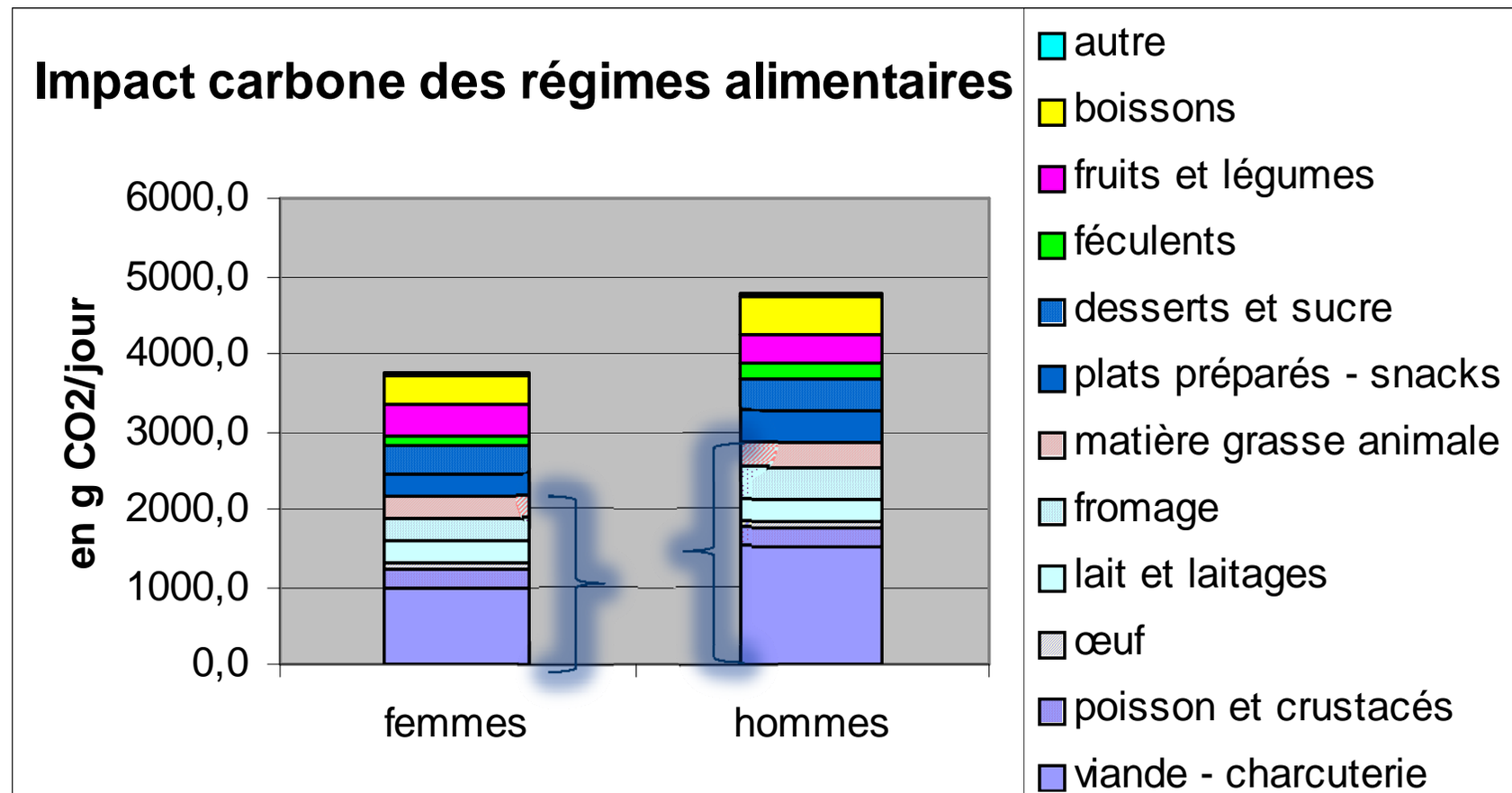
# Approche de l'environnement par la consommation...



Etude ADEME/BIOIS

RMT élevages & environn

# L'enjeu de l'élevage dans l'alimentation...



Sans prise en compte des variations de C du sol !

Etude INRA/ADEME

# L'environnement : un enjeu stratégique pour la production agricole...

Quelques chiffres...

**Nourrir 9 Mds d'habitants en 2050 !**

**Le défi climatique**

*Lutter contre les émissions de GES et s'adapter  
Agriculture 20% des GES*

**La ressource sol**

*Une ressource limitée (-80000ha/an)  
Un stock de carbone (3 Mds tC)  
Un milieu vivant...*

**La ressource eau**

*Préserver la qualité et la quantité  
Près de 50% de l'eau « consommée »*

**Qualité de l'air**

*98% NH3, particules?*

**Préserver la biodiversité**

*Occupation de l'espace*

**Le défi énergétique**

*Dépendance énergétique (15 à 25% des charges)  
Produire de la biomasse (+50% des obj ENR)*



# Diversité d'attentes, d'acteurs... et de méthodes

Echelles	Exploitation agricole	Filières/produits	Territoires
<b>Acteurs</b>	<i>Politiques agricoles (PPE, HVE, BIO, Directives N, EMAA....)</i>	<i>Information environnementale Politiques énergétiques Management env des IAA</i>	<i>Politiques territoriales PCET, SRCAE...</i>
<b>Agriculteurs</b>	OAD pour les agriculteurs		
<b>Organismes de conseil</b>	Promotion des bonnes pratiques		
<b>IAA, coop, distribution...</b>		ACV (AGRIBALYSE...)	
<b>Consommateurs</b>		Bilan C	
<b>Collectivités locales, administrations locales, bassin de production...</b>			Construction de stratégies agricoles locales... (ex : Climagri) + indicateurs

# Quelle place pour les ACV en agriculture?

## Une méthode jeune mais incontournable ... Pourquoi ?

- Une méthode commune aux différents secteurs d'activité. Or, les politiques environnementales sont de plus en plus transversales...
- Indicateurs pertinents pour énergie / CO2 (enjeux globaux). Et par ailleurs, l'enjeu du changement climatique est structurant pour l'agriculture ...
- Une méthode utilisée à l'internationale... un langage commun.
- Une approche multicritère
- Quantification des impacts

**Une méthode encore à améliorer... et à utiliser en complémentarité avec les autres approches.**

# Conclusions

- **L'évaluation environnementale est indispensable à la mise en œuvre de stratégies agricoles et de politiques...**
  
- **Foisonnement d'outils sur l'environnement... Assurer l'harmonisation des méthodes et la capitalisation des résultats**
  - Lieux d'échanges et d'arbitrage
  - BDD communes
  
- **L'accompagnement au changement : une question prioritaire**
  - indicateurs sociaux/économiques et de suivi



**QUELS OUTILS POUR  
L'AMÉLIORATION  
DU BILAN  
ENVIRONNEMENTAL  
DES ÉLEVAGES ?**

**MARDI 8 OCTOBRE 2013 - PARIS**

**JOURNÉE DU RMT ÉLEVAGES ET ENVIRONNEMENT**