



Observatoire Agro 2010



L'Observatoire de durabilité de Picardie

Pour qui ? Pourquoi ?

E. Nguyen (CRA Picardie)

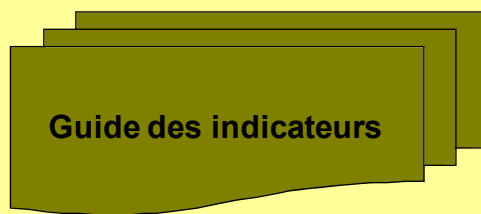
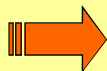




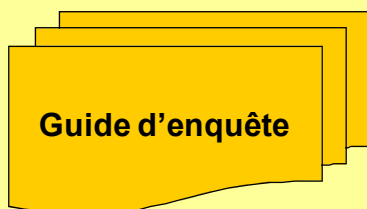
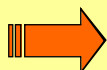
Observatoire Agro 2010 Durabilité

La source du projet durabilité

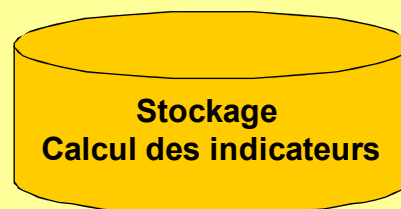
Partenariat projet national ... depuis 2004



En parallèle, à l'échelle régionale développement du logiciel DAESE



+





Contexte du projet

Un observatoire des activités agricoles

- **Les différents types** : 4 types représentés : les polyculteurs, polyculteurs lait, polyculteurs viande et spécialisés viande, spécialisés lait,.

SUIVI DES FERMES



TABLEAUX DE BORD DURABILITE



Un observatoire de durabilité : pour qui ? Pour quoi ?

Pourquoi consacrer du temps, des moyens à ce sujet ?

Motivation de départ : Sortir des discours, des perceptions, des tendances

=> avoir un recueil de données chiffrées, d'éléments concrets

- à vocation interne / régionale

=> se faire une idée de la situation, de l'évolution

- tendance-comparaison des systèmes à l'échelle régionale,



Un observatoire de durabilité : pour qui ? Pour quoi ?

3 objectifs principaux / 3 cibles :

Exploitants => Outil pour se situer par rapport à un groupe de référence (système de production ou cas-type)

- Fermes de l'Observatoire (TB depuis campagne 2005)
- Cas-types (depuis campagne 2006)

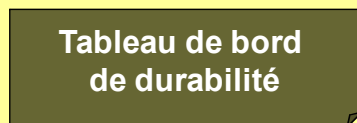
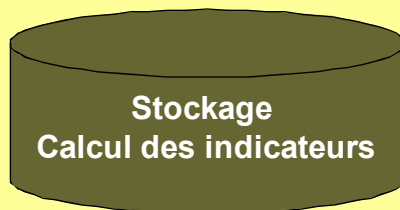
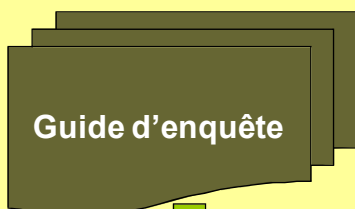
Décideurs => Outil d'aide à la prise de décision

- Elus agricoles

Groupes régionaux / Conseillers => Source d'information annuelle (depuis campagne 2005)

- confrontation avec les travaux thématiques des groupes en se projetant dans une vision d'ensemble durabilité (Ex. Études thématiques : énergie)

L'acquisition des données



- 140 fermes en Picardie
- 3 ans (mise à jour annuelle)
- Panel complété en fonction des études

128 indicateurs (environnement / économique / social)



Observatoire Agro 2010 Durabilité

Projets CA Picardie

Environnement

Biodiversité domestique et sauvage

-Paysage et biodiversité

Déchets

Qualité physique du sol

-Sol et matière organique

Qualité de l'eau

-Projet efficacité des intrants et qualité de l'eau

-Ecophyto 2018

-Protection intégrée

Utilisation des réserves en eau

-Gérer quantitativement l'eau

Commercialisation et qualité des produits

Agriculture Biologique

Utilisation des ressources non renouvelables

-Performance énergétique dans les EA

Insertion paysagère

-paysages et biodiversité

Systèmes d'exploitation durable adaptés à des enjeux environnementaux du territoire

Qualification et certification

Biodiversité domestique et sauvage

-Herbe et autonomie

Bruit

Social

Economique

Commercialisation et qualité des produits

-Terroirs de Picardie

-Valeurs ajoutées

-AgriTourisme

MO et taille EA

Conditions de travail et qualité de vie

-Organisation W, RH, stratégie d'équipement

... nos actions interrogées par la durabilité ?