

Plan

- Le CPA: lieux d'échanges et de décisions
- Des actions orientées pour et par la qualité de l'eau
 - Matières organiques
 - Nitrates
 - Érosion / phosphore / phyto



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

avec
VOUS

pour des
territoires
vivants

Le Comité de Pilotage Agricole

Un lieux d'échanges et de décisions



Basé sur le volontariat



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

avec
VOUS

pour des
territoires
vivants

Le CPA

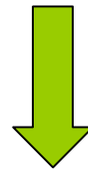
- Membres:
 - Le SMPEPCE (5 élus)
 - L'animatrice bassin versant du SMPEPCE
 - Les représentants des agriculteurs du BV (une dizaine)
 - L'animateur technique de la Chambre d'Agriculture des Côtes d'Armor
- Rencontres:
 - 2 à 3 fois par an



Le CPA

- Objectifs

- les agriculteurs proposent des actions



- **DISCUSSIONS** et **ECHANGES** avec le SMPEPCE



- Choix par le CPA des actions à mener et suivi des actions en cours



Des actions orientées pour et par la qualité de l'eau

- Matières Organiques

- Nitrates

- Erosion – Phosphore – Phyto



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

avec
VOUS

pour des
territoires
vivants

Matières organiques

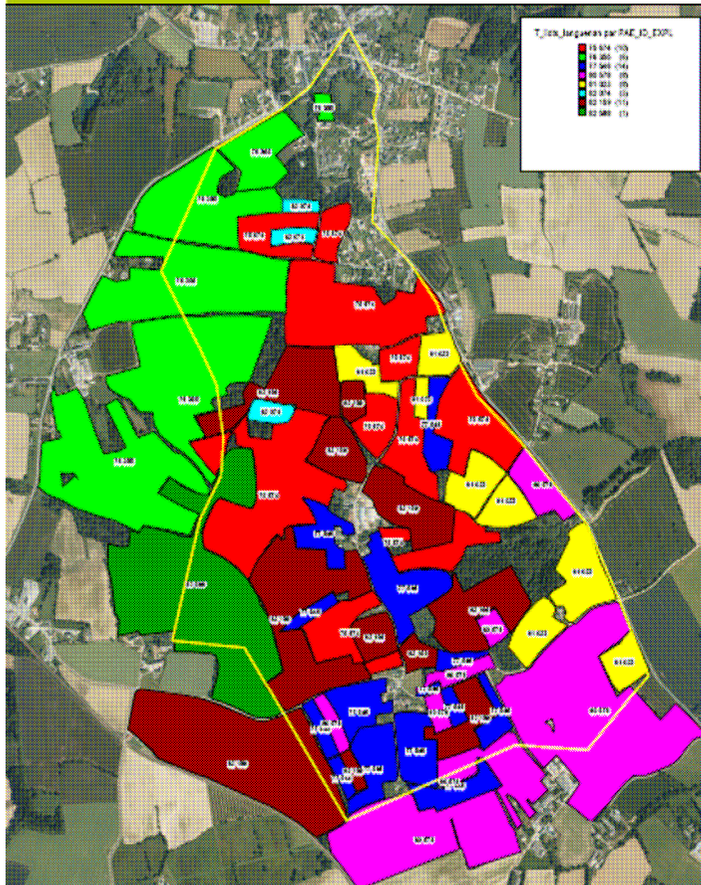
- Participation ponctuelle à l'étude du CNRS sur le secteur de Languenan

– Objectif de l'étude:

- Comprendre le fonctionnement du transfert de MO vers les aquifères

– Comparaison des sols d'un secteur à fort taux de MO (Languenan) à un secteur de faibles taux

- Bocage



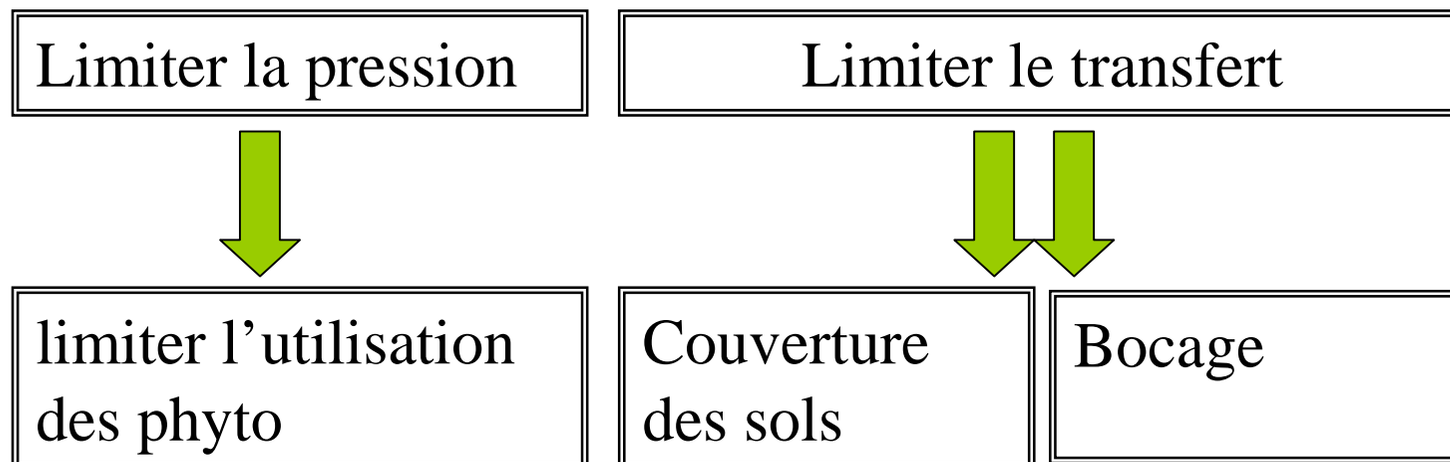
Nitrates

- Rappel: BV du Frémur peut concerné
- Promotion des couverts végétaux hivernaux
 - Hiver 2009/2010 Parcelle de démonstration comparaison d'une 15^{ème} d'espèces



Érosion / Phosphore / Phyto

- Rappel: Phosphore et Phyto transférés vers l'eau principalement par l'érosion
 - 2 principaux leviers



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

avec
VOUS
pour des
territoires
vivants

Érosion / Phosphore / Phyto

- Couverture des sols en hiver
 - Plateforme de Trélat
 - Promotion des espèces gélives
 - Promotion des conditions pour avoir une « bonne couverture des sols »
 - espèces qui s'implantent facilement et rapidement
 - techniques d'implantation facilitant la levée
 - dose de semis recommandées



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

avec
VOUS
pour des
territoires
vivants

Érosion / Phosphore / Phyto

- Réduction de l'utilisation des phyto
 - Promotion des techniques de désherbages alternatives
 - Plateforme de démonstration mai 2010



Érosion / Phosphore / Phyto

- Réduction de l'utilisation des phyto
 - Groupe cultures « observer pour décider »
Objectifs:
 - Échanger sur les pratiques et expériences des participants en matière de limitation de l'utilisation des phyto.
 - Tester et promouvoir des itinéraires techniques innovants (à partir de 2011)



Érosion / Phosphore / Phyto

- Réduction de l'utilisation des phyto
 - Mesures Agro Environnementales (MAE)
 - En 2010: 11 agriculteurs se sont engagés à réduire d'ici 5 ans leur utilisation d'herbicides de 40%. Soit 500 ha
- Réduction de l'utilisation des phyto
 - 2011: promotion de techniques permettant de limiter l'usage du glyphosate



Érosion / Phosphore / Phyto

- Maintien et création de bocage
 - MAE entretien du bocage:
 - 5000m engagés en 2010



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

avec
VOUS

pour des
territoires
vivants