



# Programme d'actions concertées

## Les Versants de l'Ouin

### Bilan des actions agricoles

### depuis 2001



# Le Civam du Haut Bocage

- Association de développement de l'agriculture durable née en 1993
- Remise en cause du système intensif
- Accompagnement collectif vers le développement de système herbager économe et autonome
  - formation collective avec intervenant
  - journées d'échanges entre paysans

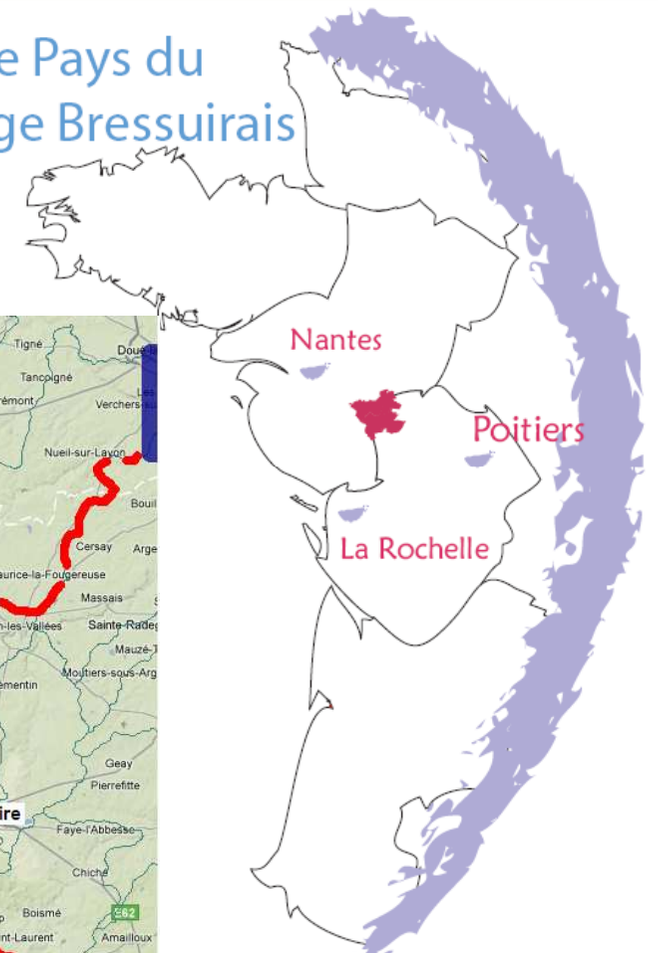
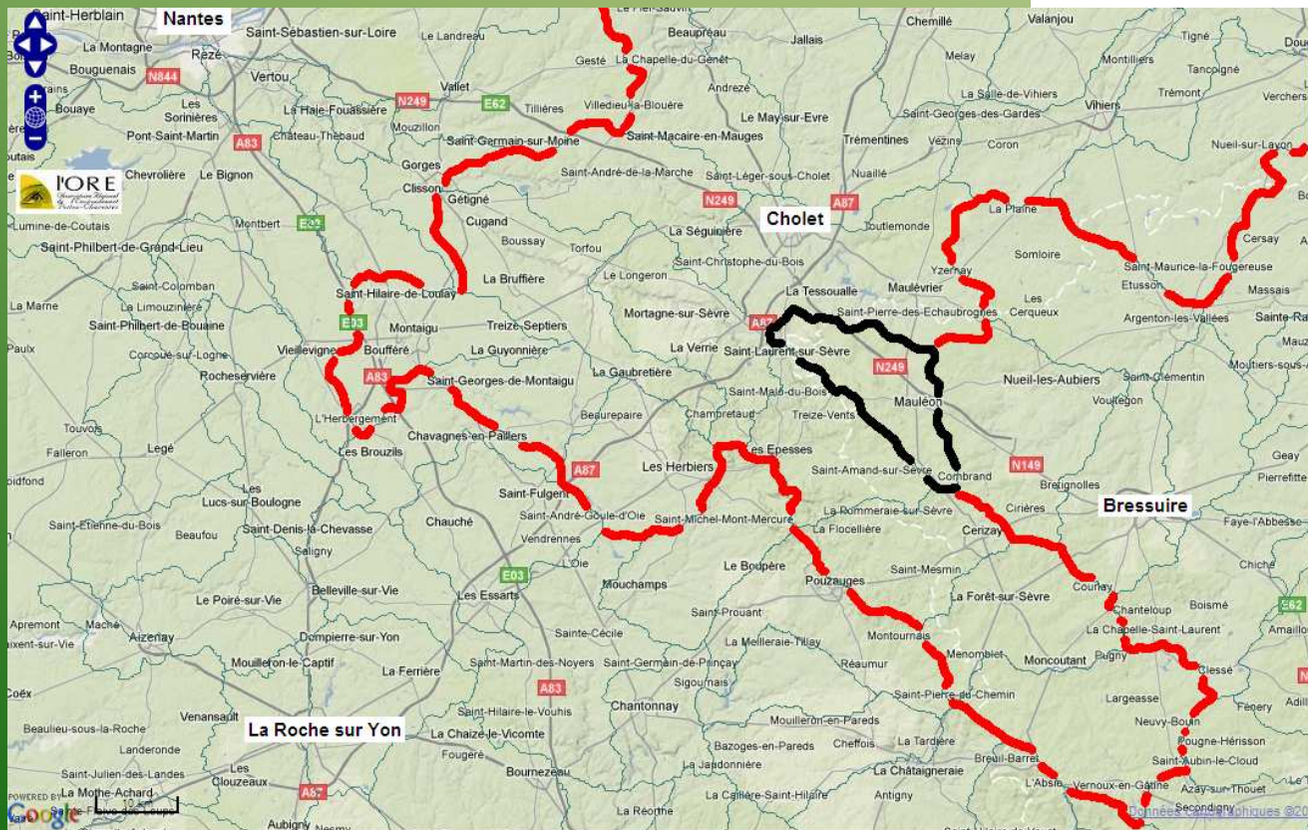
# Le Civam du Haut Bocage

- Une centaine d'adhérents sur le nord 79
- Développement de l'agriculture durable
  - Efficacité économique
    - Technique agricole économe...
  - Tissu rural dynamique
    - Accompagnement installation et transmission
    - Développement des circuits courts...
  - Préservation de l'environnement
    - Mise en place MAE
    - Mise en place IAE + accueil de ruche...

# Le BVO (Bassin Versant de l'Ouin)

- 33 km de long
- 100 km<sup>2</sup>
- Affluent de la Sèvre Nantaise

Le Pays du  
Bocage Bressuirais



# Plusieurs problématiques « eau » sur le BVO

- Beaucoup d'élevages VA avec des cultures intensives
- Nombreux élevages hors sol : volaille, lapin...
- Mauvais entretien du cours d'eau (embâcle, berge piétinée...)
- Assainissement défectueux pour des maisons individuelles et pour des stations d'épuration.



# Les étapes du projet

## 1. Sensibilisation

- 2 réunions/communes pour sensibiliser les citoyens, les agriculteurs, les élus

## 2. Etats des lieux cours d'eau, agriculture et assainissement

## 3. Réalisation technique

- Restauration du cours d'eau
- Modernisation des systèmes d'assainissement
- Conseil agricole

# Sensibilisation des agriculteurs

- 13 réunions communales avec un taux de participation de 20 à 70% selon les communes
- 63 exploitations diagnostiquées sur 150
  - Utilisation importante d'engrais minéral
  - Apport organique sous évalué (60T fumier/ha)
  - Utilisation importante de produits phytosanitaires

# Programmes d'actions agricoles 2001-2007

- Réalisation de plan prévisionnel de fumure
- Mise en place d'un réseau de fermes de démonstrations
- 2 Journées d'échanges d'expériences/an
- Diffusion de fiches sur les techniques économes en intrants
- 500 étudiants agricoles sensibilisés

# Résultats de ce 1<sup>er</sup> programme

- Réduction de 20% de l'utilisation d'engrais min
- Surface amendée en MO en augmentation
- Participation variable aux journées d'échanges d'expériences
- Développement des intercultures



# Perspectives

- Plan prévisionnel de fumure obligatoire
- Hors sol en diminution
- Problème important de protection du cours d'eau face au bétail
- Une marge de progression encore importante sur l'utilisation des intrants

# Un nouveau programme

- Conseil individuel pour la protection du cours d'eau
- 2 fiches techniques/an
- 1 journée de sensibilisation
- Interventions en milieu scolaire

# Conseil individuel

- Sensibilisation :
  - Courrier de sensibilisation : peu de retour
  - Contact téléphonique de chaque agriculteur riverain de l'Ouin (à partir de l'amont)
- Préconisation :
  - Visite sur terrain
  - Convention entre l'agriculteur et le SIVOM
- Résultats positifs
  - 1<sup>ère</sup> année : 4 agriculteurs ont réalisé des travaux
  - 2<sup>ème</sup> année : plusieurs agriculteurs motivés...



# Journée de sensibilisation

- Besoin d'un thème technique agricole
- Plus de participation si intervenant
- Attention à la disponibilité des agriculteurs
- Résultats variables
  - 7 agriculteurs sur la problématique abreuvoir et parasitisme (intervenant : vétérinaire)
  - 24 agriculteurs sur les techniques de fertilisation économe (intervenant : agronome Arvalis)
  - 21 agriculteurs sur les mélanges céréaliers (sans intervenant)

# Fiche technique

- Demandes des agriculteurs sur les techniques économes
- Fiches techniques lues et mises en pratique
- Besoin :
  - Thème d'actualité : prairie multi-espèces, interculture...
  - Témoignage d'agriculteurs

# Sensibilisation en milieu scolaire

- Sortie terrain appréciée
- Plutôt visiter des exploitations en train de changer de système
- Cibler les échanges sur un thème précis



# Continuités du cours d'eau

## Petit barrage « vanne »

- Bloque les sédiments
- Provoque l'augmentation de la t° de l'eau...
- Objectif : suppression
- Problèmes à venir avec les agriculteurs :
  - Perte en qualité de prairie alors que le loyer est élevé
  - Besoin de clôturer et d'abreuver

