

BASSIN
VERSANT
DE LA
SÈVRE NANTAISE
INSTITUTION INTERDÉPARTEMENTALE

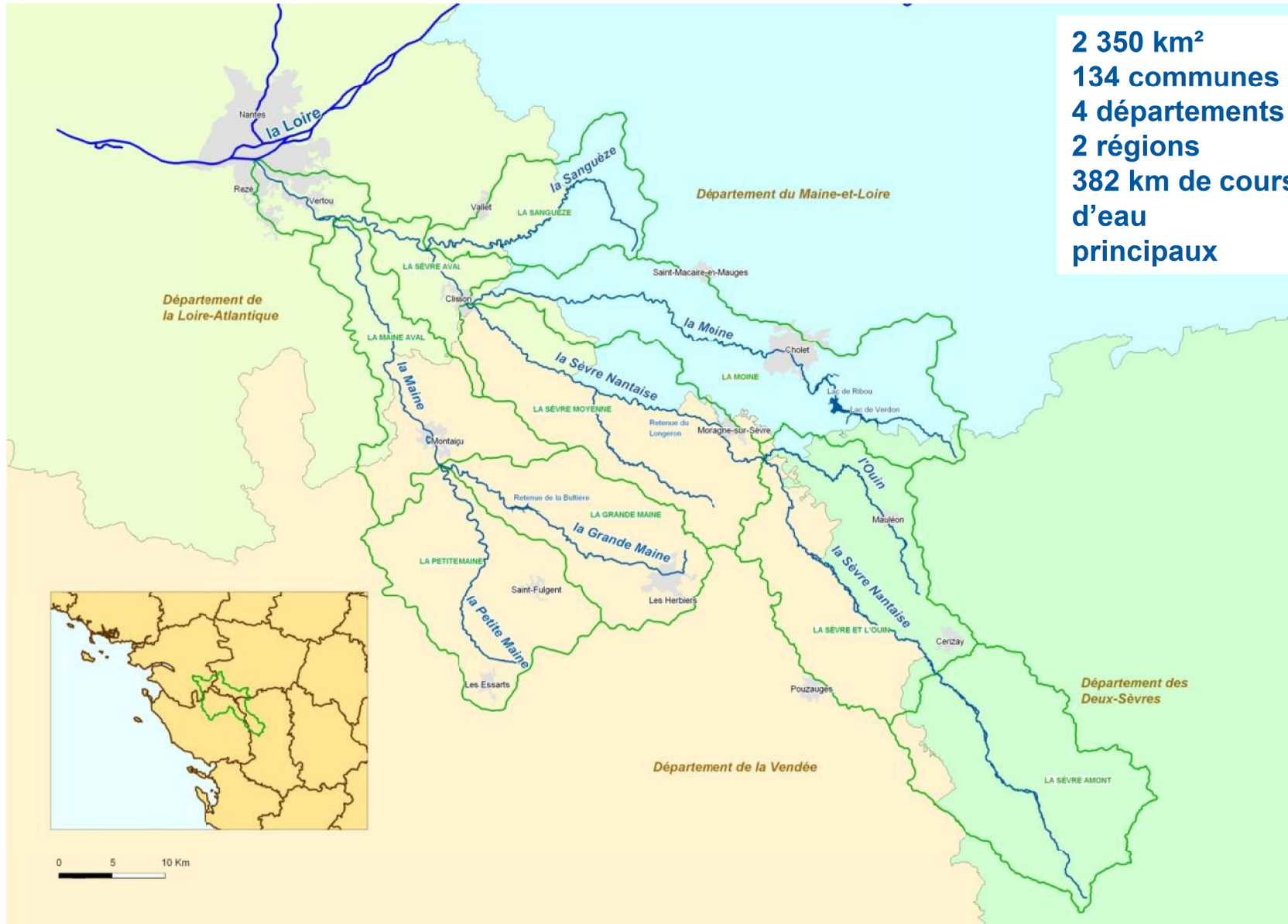


Interventions foncières à l'échelle du bassin de la Sèvre Nantaise

François CAILLEAUD et Boris LUSTGARTEN

Tours, le 13 mars 2013

A l'échelle du bassin versant de la Sèvre Nantaise



2 350 km²
134 communes
4 départements
2 régions
382 km de cours
d'eau
principaux

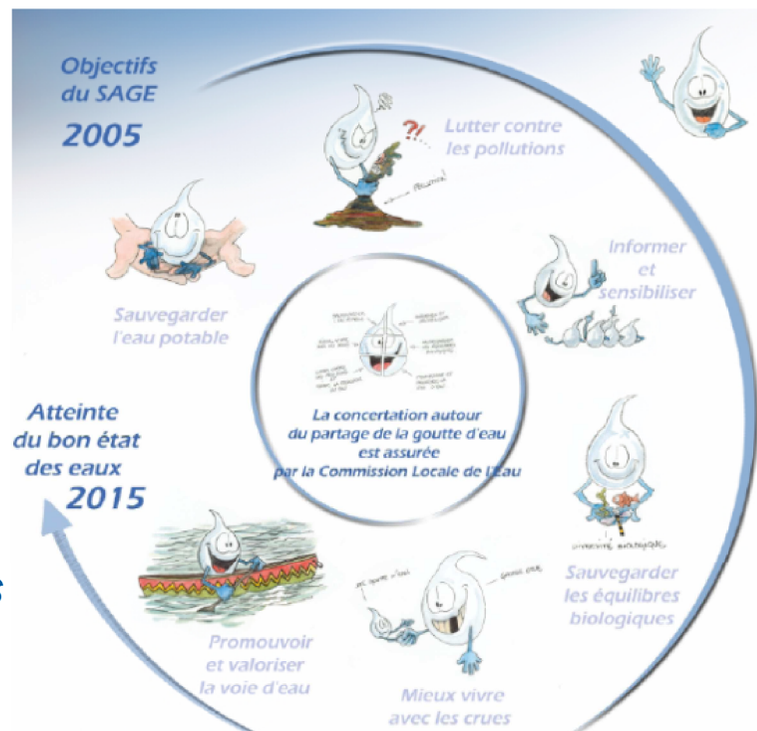


Face au constat de méconnaissance : une action concrète

Extrait du SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise, adopté par arrêté préfectoral du 25 février 2005

« La Commission Locale de l'Eau demande à ce que les communes réalisent un **diagnostic environnemental** dans le cadre de la réalisation ou de la révision de leurs documents d'urbanisme (Plan Local d'Urbanisme, Plan d'Occupation du Sol, ...)

Ce diagnostic doit permettre de recenser les haies, mares, zones humides, ... de décrire leurs intérêts et de proposer, en concertation avec les acteurs concernés, les moyens de les préserver et de les gérer. »



Buts et objectifs des diagnostics environnementaux

1. **réaliser l'inventaire des zones humides et des haies** (exhaustif)
2. **décrire leurs intérêts pour la qualité de l'eau**
3. **proposer, en concertation, des moyens de gestion, de préservation** et de mise en valeur (l'application concrète des propositions n'est pas obligatoire)



Faire prendre conscience aux communes de la richesse de leur territoire et de leur patrimoine naturel
Faire apprécier cette richesse à la population locale



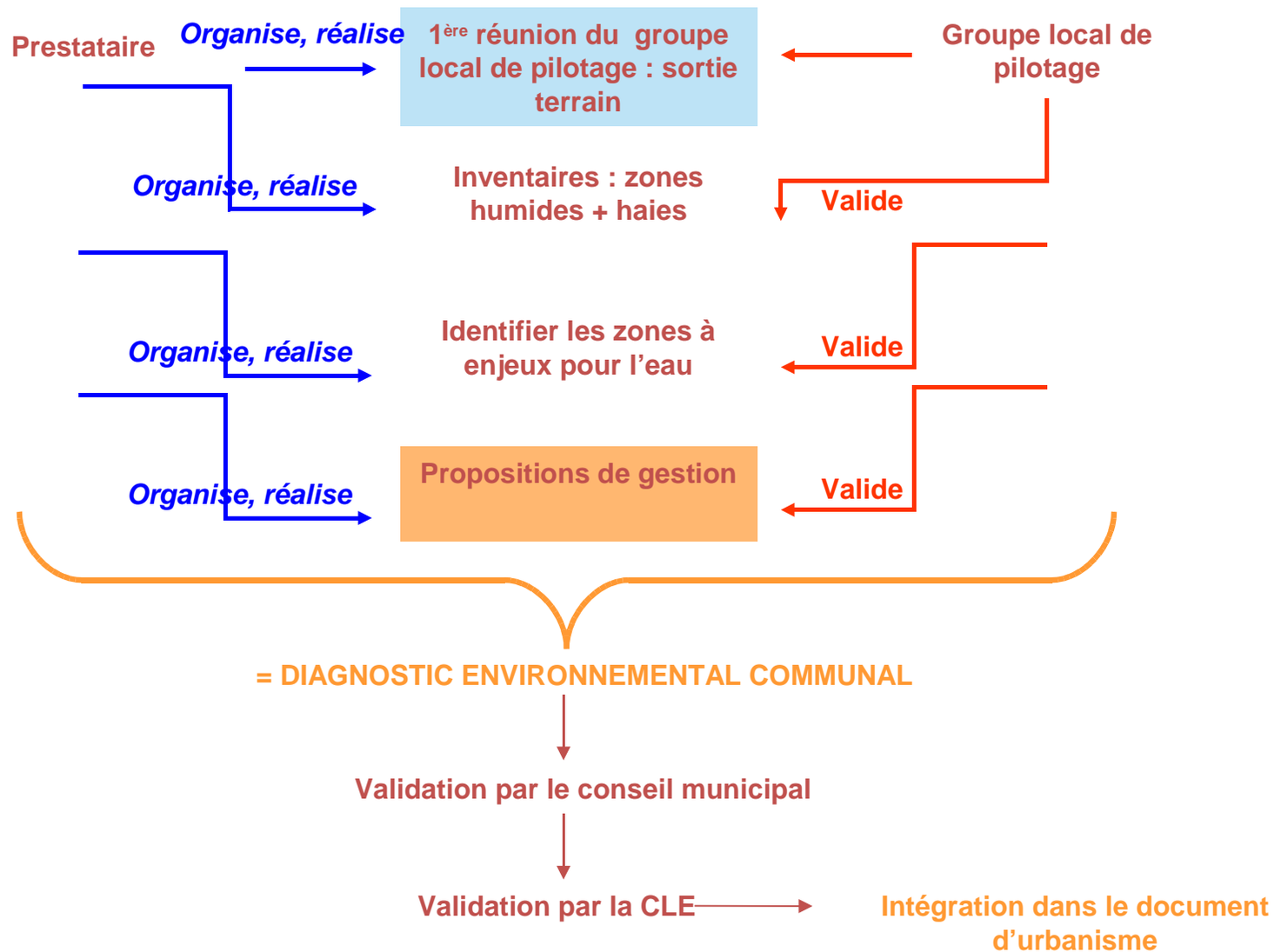
Outils mis à disposition par l'EPTB Sèvre Nantaise

- guide d'information et d'identification des zones humides du bassin versant de la Sèvre Nantaise
- méthode pour la réalisation des diagnostics environnementaux communaux
- notice technique pour le traitement de l'information et un modèle de base Access
- localisation des zones potentiellement humides à partir d'un modèle numérique de terrain

Documents téléchargeables
sur www.sevre-nantaise.com



Méthodologie



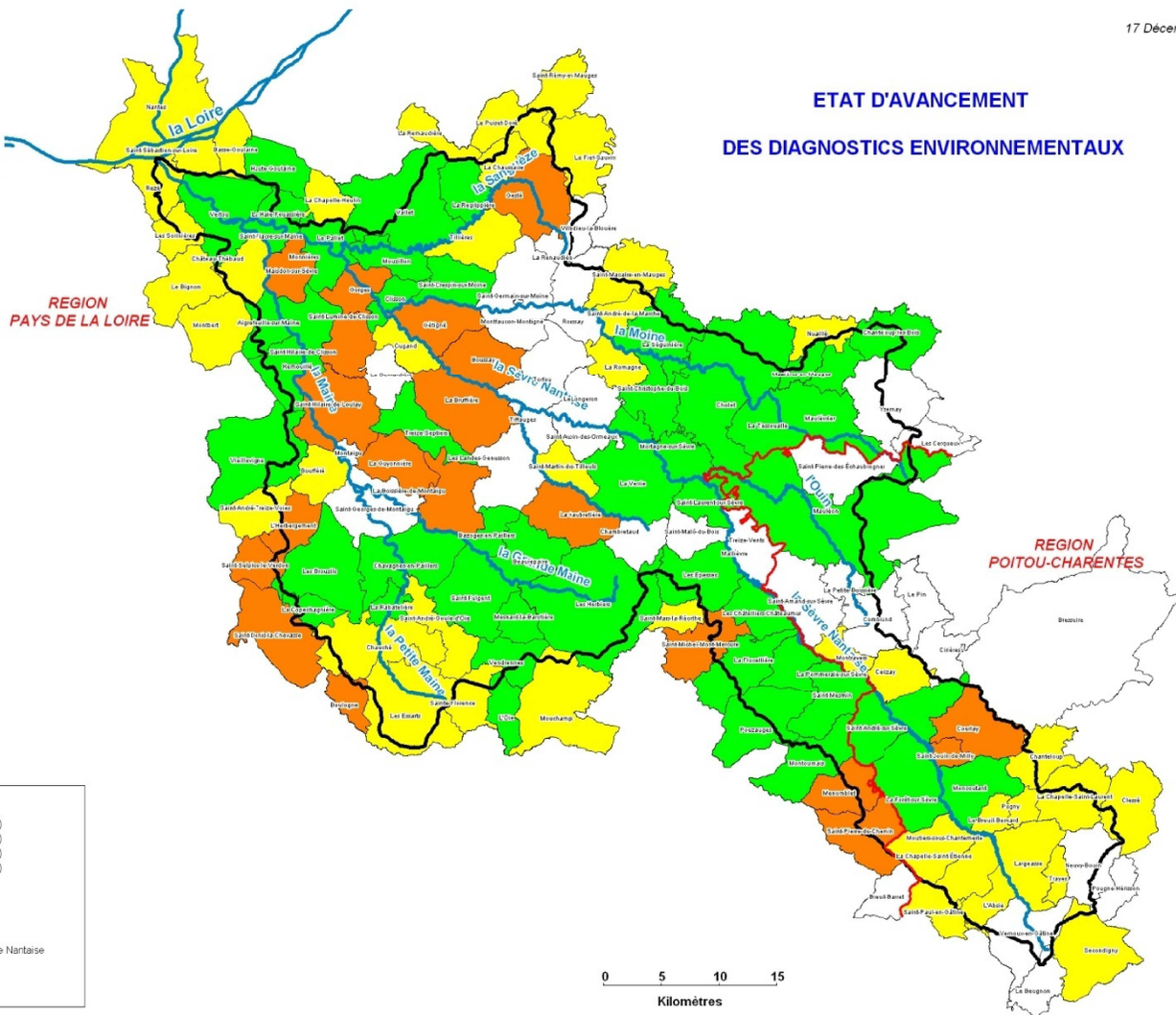
Etat d'avancement des diagnostics environnementaux

BASSIN VERSANT DE LA SÈVRE NANTAISE INSTITUTION INTERDÉPARTEMENTALE

16, cours Bayard CS30035
85 036 La Roche-sur-Yon CEDEX
Tél : 02.51.07.02.13
www.sevre-nantaise.com

17 Décembre 2012

ETAT D'AVANCEMENT DES DIAGNOSTICS ENVIRONNEMENTAUX



Etat des diagnostics

■ Diagnostic terminé	(49)
■ Diagnostic en cours	(43)
■ Diagnostic engagé	(20)
□ Pas de démarche à ce jour	(31)

— Cours d'eau principaux

— Bassin versant de la Sèvre Nantaise

— Limite régionale



IBSN, BDCartage@IGN 1999, BDCartage@MATEI-IGN 2004

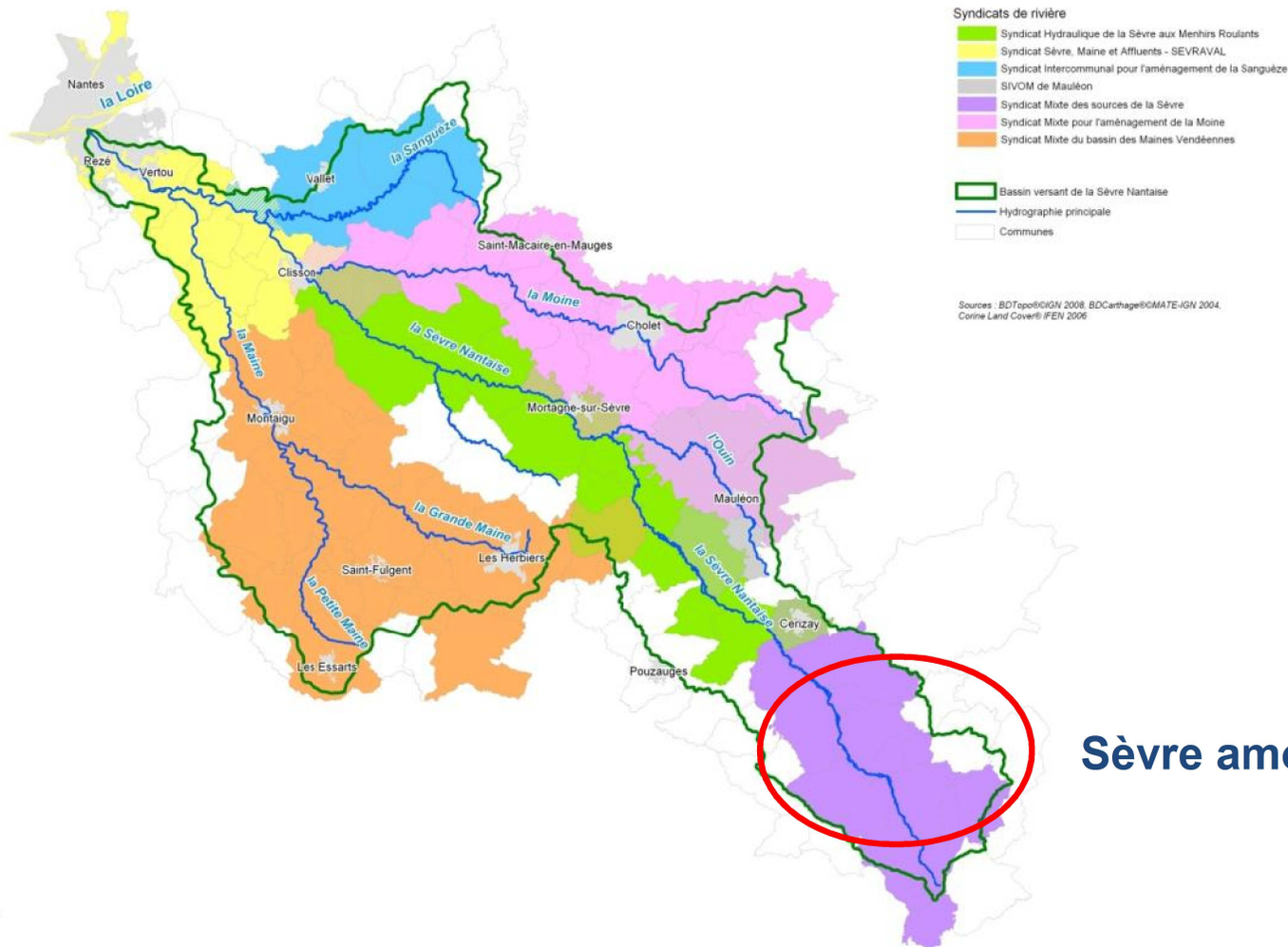


À l'échelle d'un sous-bassin versant...

mars 2011



Les syndicats de rivière du bassin de la Sèvre Nantaise



0 5 10 Km

Sèvre amont



... une volonté politique

- 2000 / 2003 : inventaire une centaine de zones humides, sur l'ensemble du bassin versant, avec des fonctionnalités diverses
- 2005 : sélection de 12 zones humides pour une étude plus approfondie
- 2009 : hiérarchisation en fonction des espèces, de l'existence de pratiques traditionnelles et des zones inondables (4 zones)

Face à ce constat, volonté des élus de maîtriser ces espaces et de les connecter avec le cours d'eau comme trame.

Problème : acquisition foncière ?



Vers une maîtrise foncière

- 1^{ère} étape : le syndicat se dote d'une provision financière – 15 000 € par an
- 2^{ème} étape : convention avec la SAFER à condition que le syndicat s'engage à ne pas soustraire la totalité des parcelles à l'agriculture
- 3^{ème} étape : partenaires financiers
 - conseil général 79 : 30% maxi du prix d'acquisition (dans le cadre politique rivière)
 - agence eau Loire-Bretagne : 30%
- 4^{ème} étape : baux environnementaux avec les agriculteurs (fertilisation limitée, fauche tardive puis pâturage, loyer modéré) et aménagement des parcelles (clôture, abreuvoirs, franchissement...)



Les perspectives

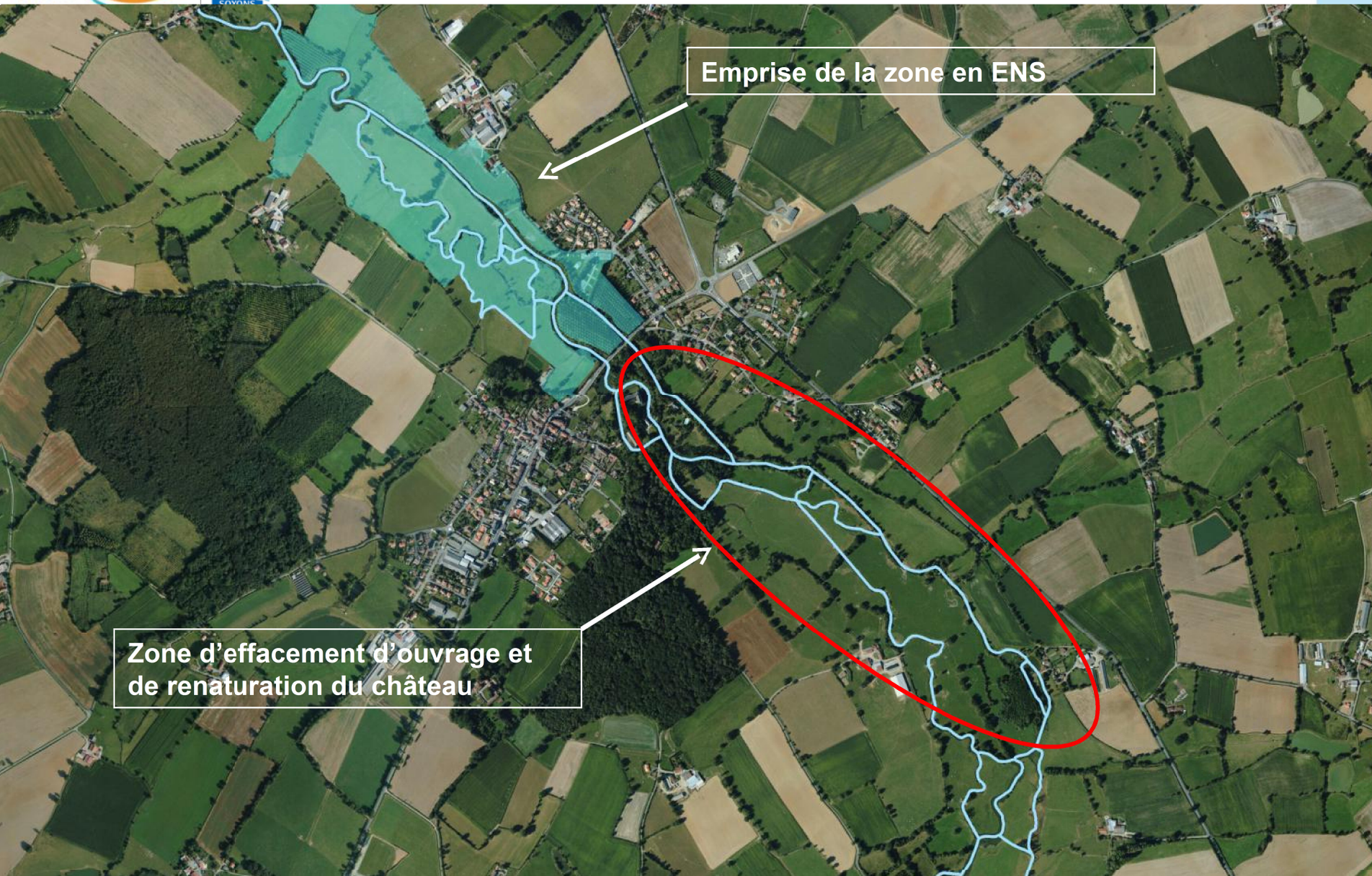
- complémentarité des dispositifs : diagnostic environnemental, espaces naturels sensibles (ENS), rivière en tant que lien entre les espaces...
- restauration, réhabilitation et gestion des zones humides en croisant avec les objectifs de continuité écologique et d'entretien des cours d'eau.
- sensibilisation à l'environnement au travers d'un cheminement spécifique



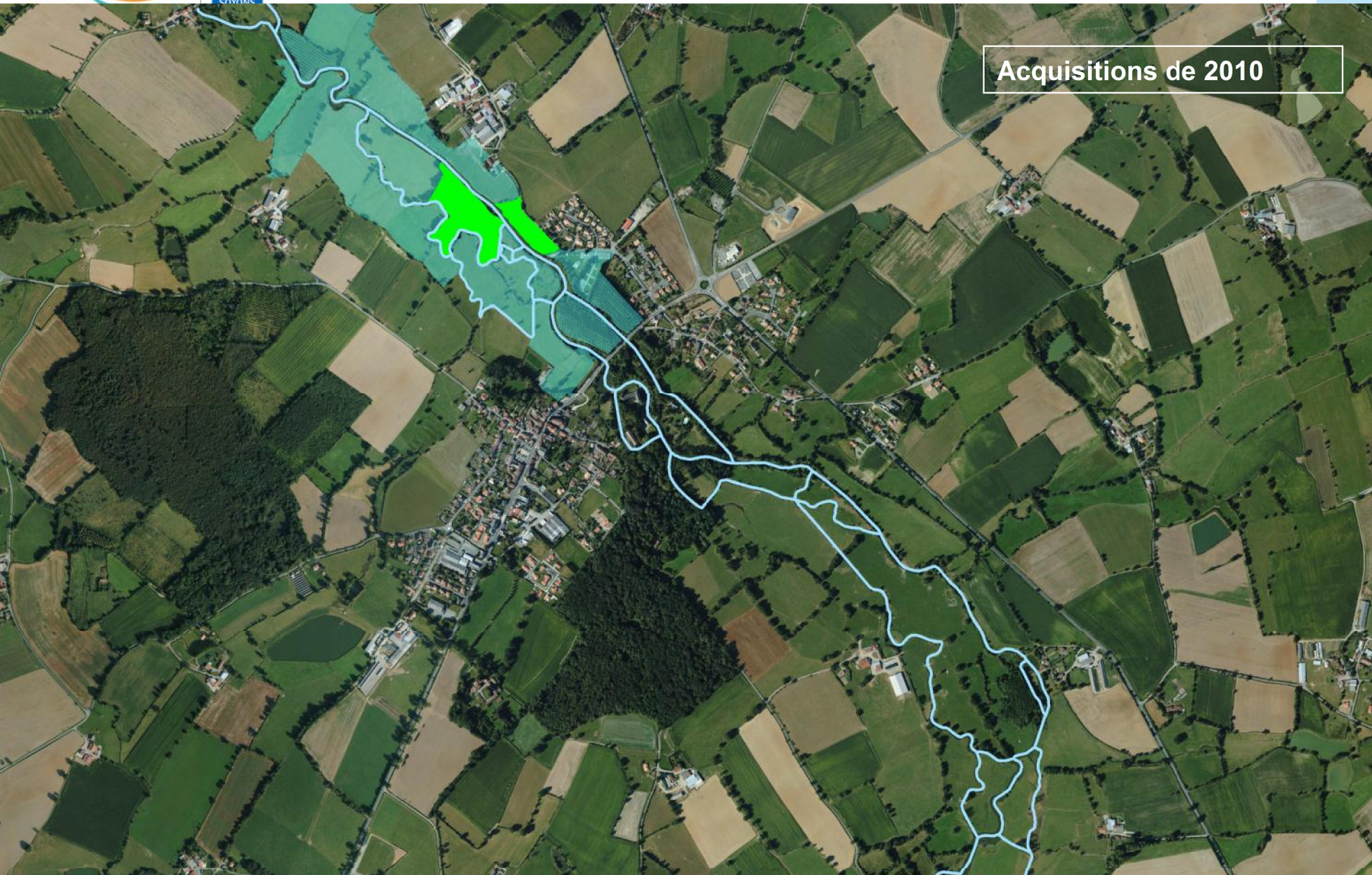
L'exemple de la Forêt-sur-Sèvre (79)

Réseau hydrographique zone
la Forêt-sur-Sèvre

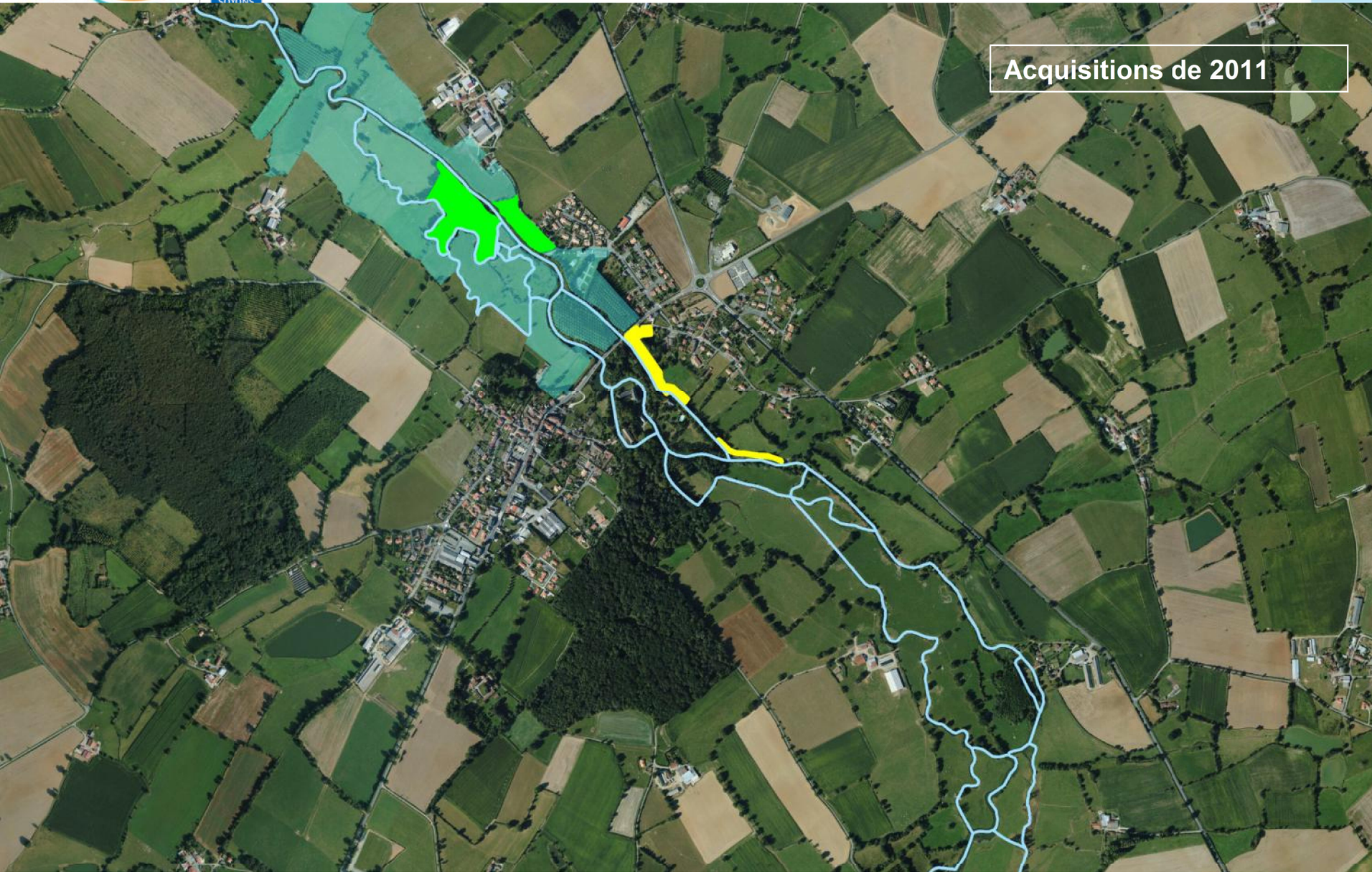




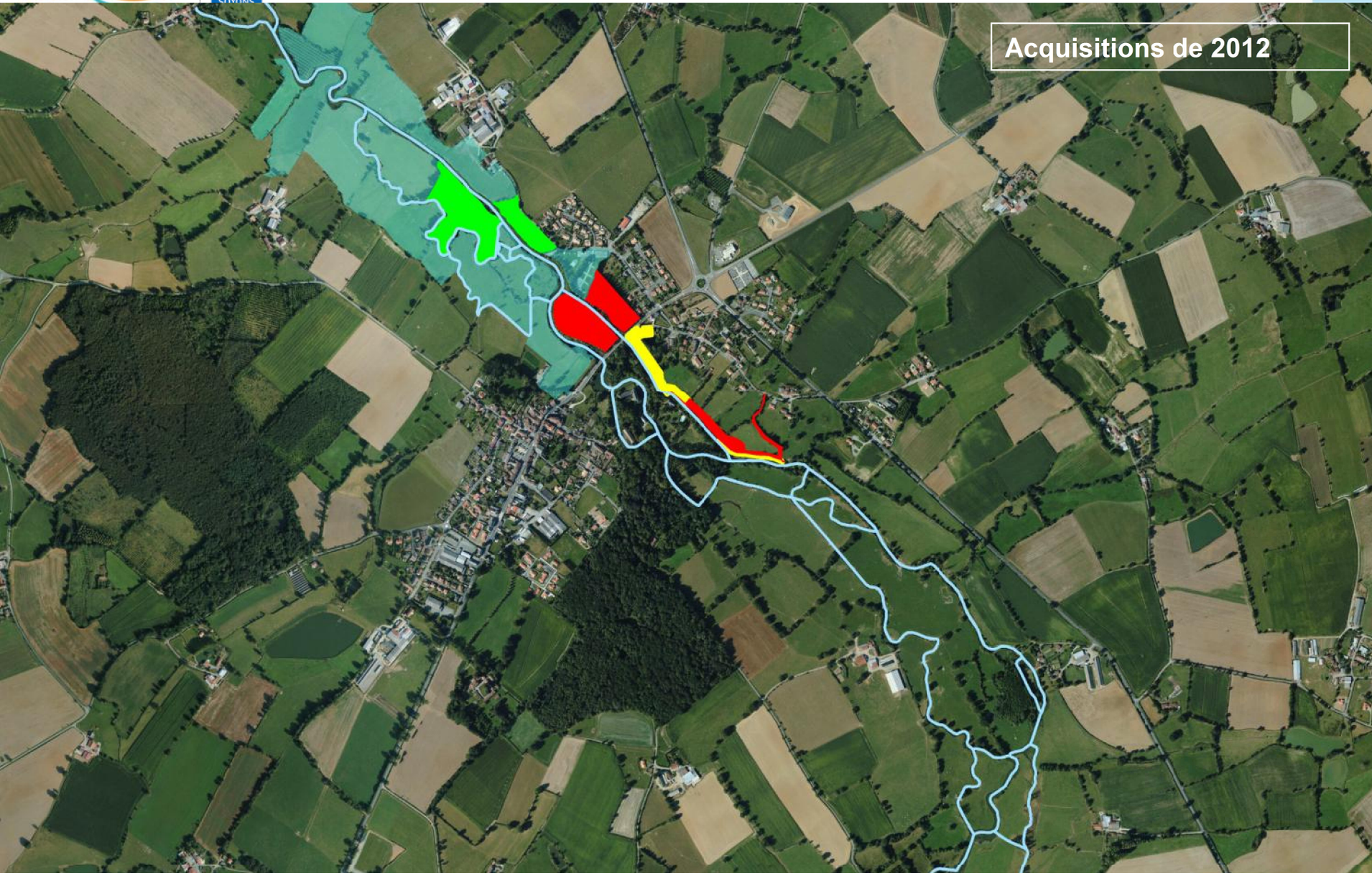
Acquisitions de 2010



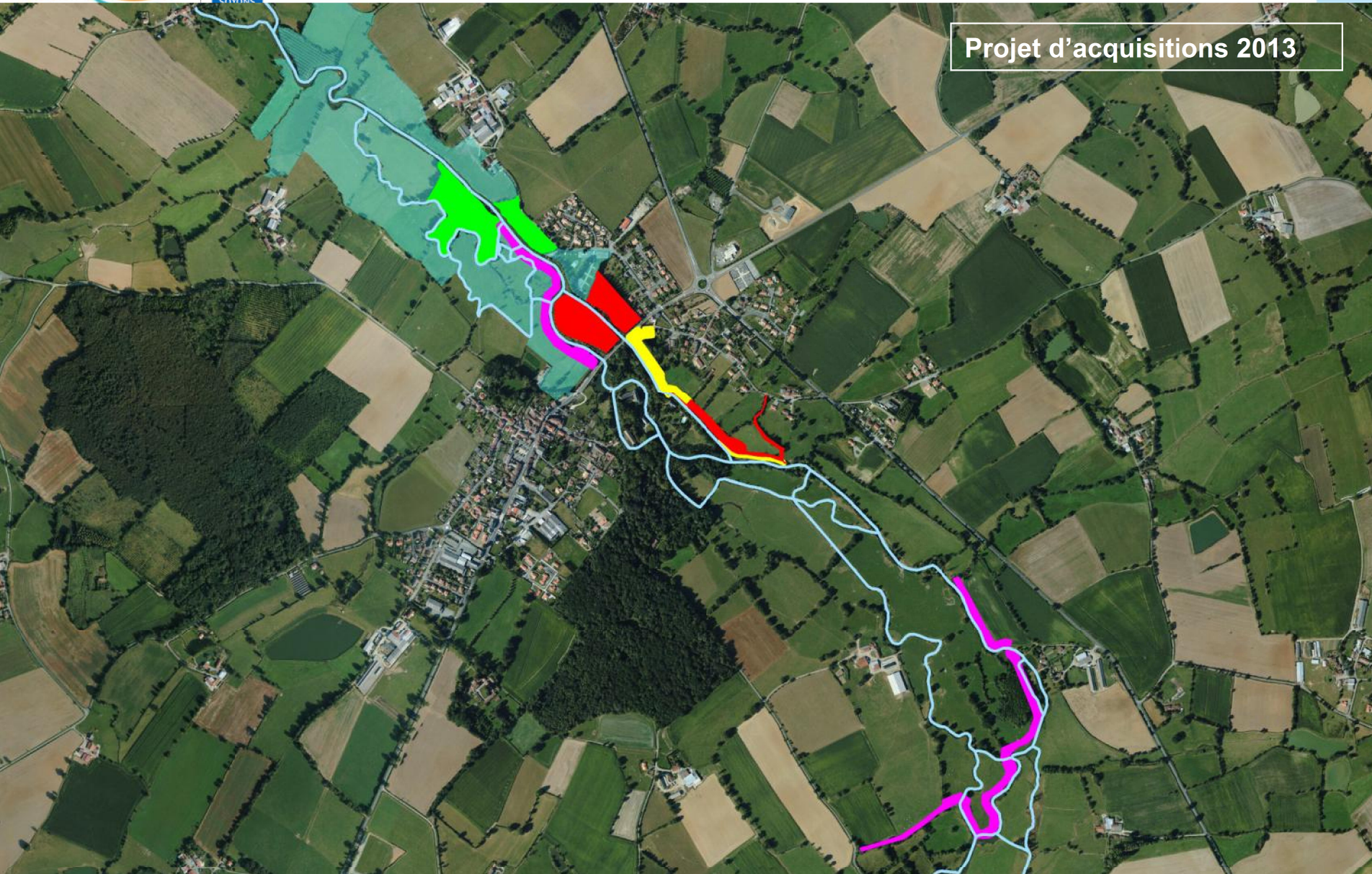
Acquisitions de 2011



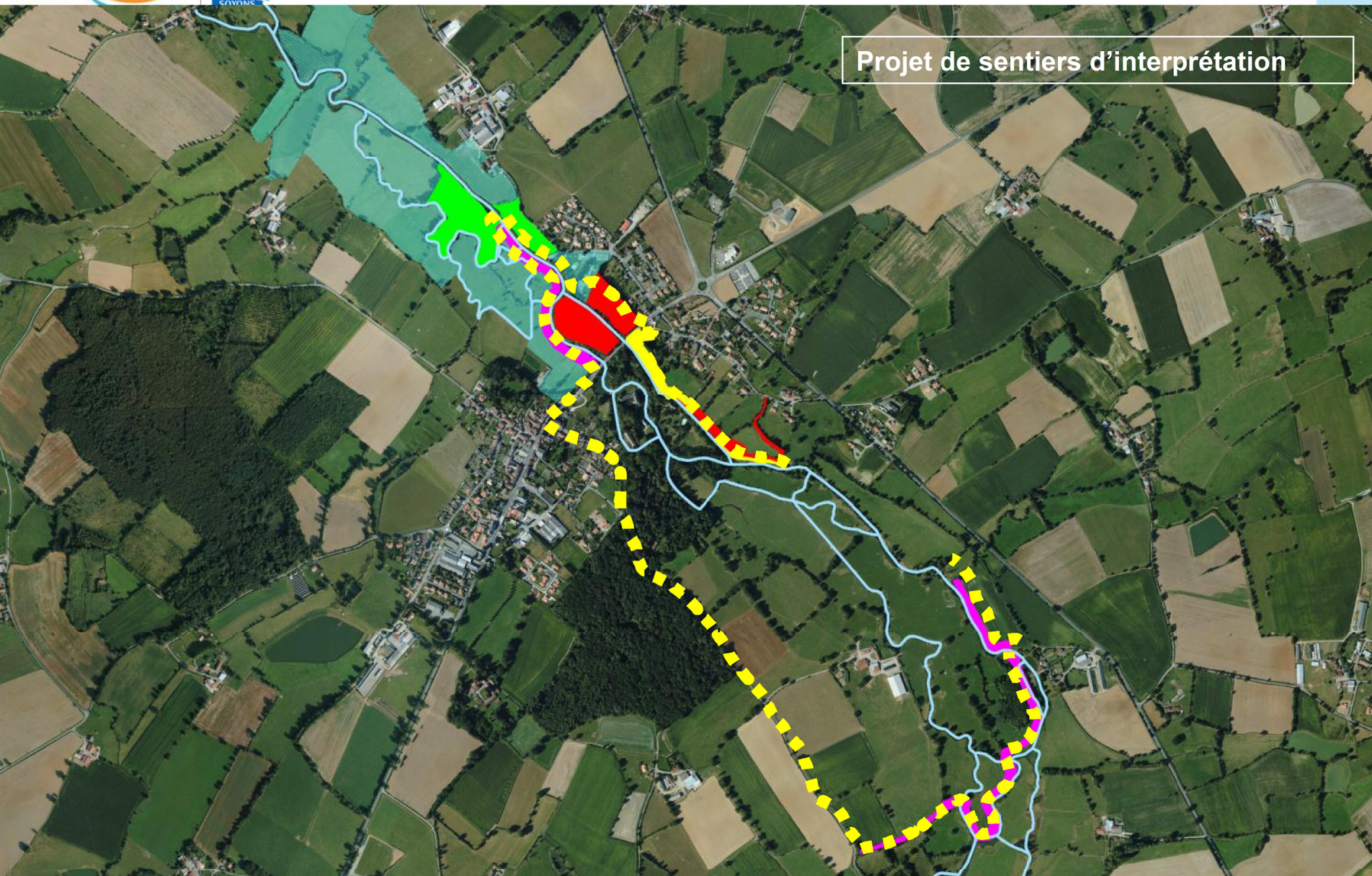
Acquisitions de 2012



Projet d'acquisitions 2013



Projet de sentiers d'interprétation



Quelques exemples d'aménagement



