



Outils pour une gestion collective et objectivée des Zones Humides Philippe Vervier

PDG Acceptables AvenirS
DR CNRS

815 rue la Pyrénéenne , Bâtiment Prologue 1
31670 LABEGE Tel : 05 61 28 00 36 / fax : 05 61 00 44 01
info@acceptablesavenirs.eu
www.acceptablesavenirs.eu

CONSTAT

Les Zones Humides sont les leviers du développement durable des territoires et de l'atteinte du bon état des eaux



Quelques fonctionnalités

- Augmentation de la biodiversité.
- Capture et recyclage de la matière organique et des nutriments
- séquestration du carbone
- Création de paysage à fort potentiel récréatif

CONSTAT

La prise en compte des zones humides dans les démarches d'aménagement et de planification est incontournable

LEMA - Loi n°2006-1772 - Article 83

code de l'environnement : 3 janvier 1992 - article L 211-1

mais est soumise à des intérêts divergents

Développements urbains, économie, agriculture, infrastructures, tourisme, loisirs, naturalisme, biodiversité peuvent se confronter

Zones Humides

Des antagonismes fréquents et forts



Zones Humides

Des antagonismes fréquents et forts



CONSTAT

2/3 des Zones Humides ont disparu en France en
l'espace de 30 ans

La contestation : unique moyen ?



CONSTAT

Cette complexité territoriale nécessite des procédés et outils d'aide à la gestion, favorisant la mise en synergie des acteurs impliqués, pour mener à bien tout projet

- pouvant impacter les ZH
- de protection/ restauration/ création de ZH

Zones Humides Protect[®]

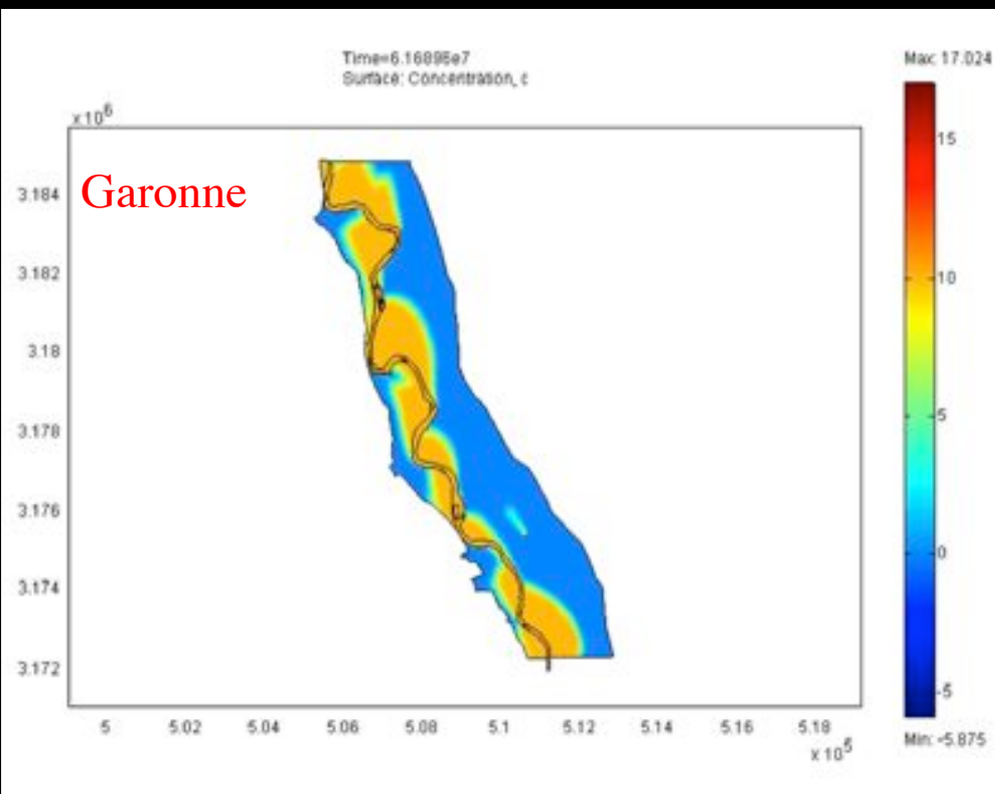
SUITE LOGICIELLE

- Module HYDROLOGIQUE
- Module ECONOMIQUE
- Module d'ACCEPTATION

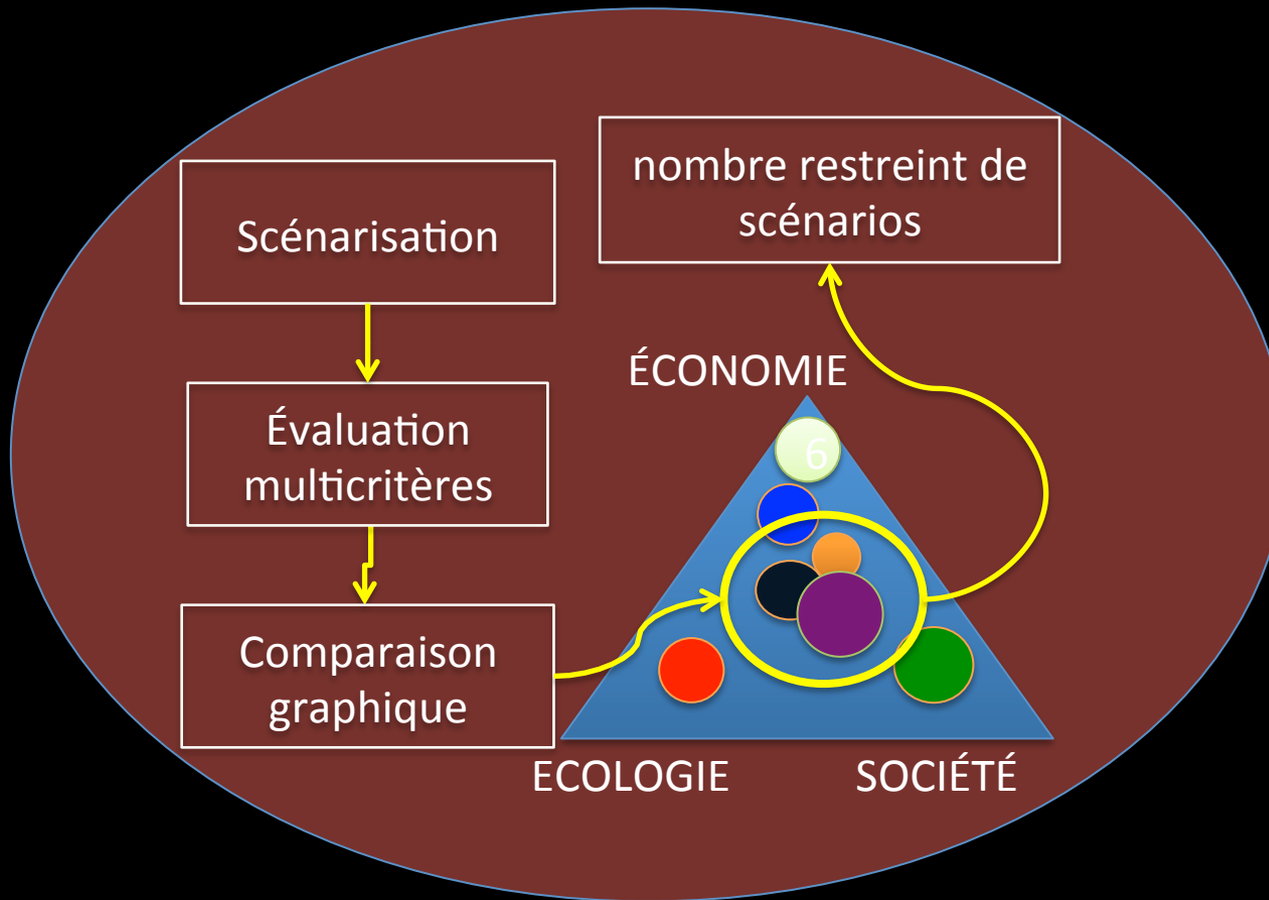


Zones Humides Protect[®]

- Module HYDROLOGIQUE



- Module d'ACCEPTATION



Zones Humides Protect[®]

- Module d'ACCEPTATION
- Bases scientifiques (CONCERT'EAU) P. Vervier et al.



CONCERT'EAU



**Développer une Plateforme technologique et de collaboration
Pour identifier les pratiques agricole :**

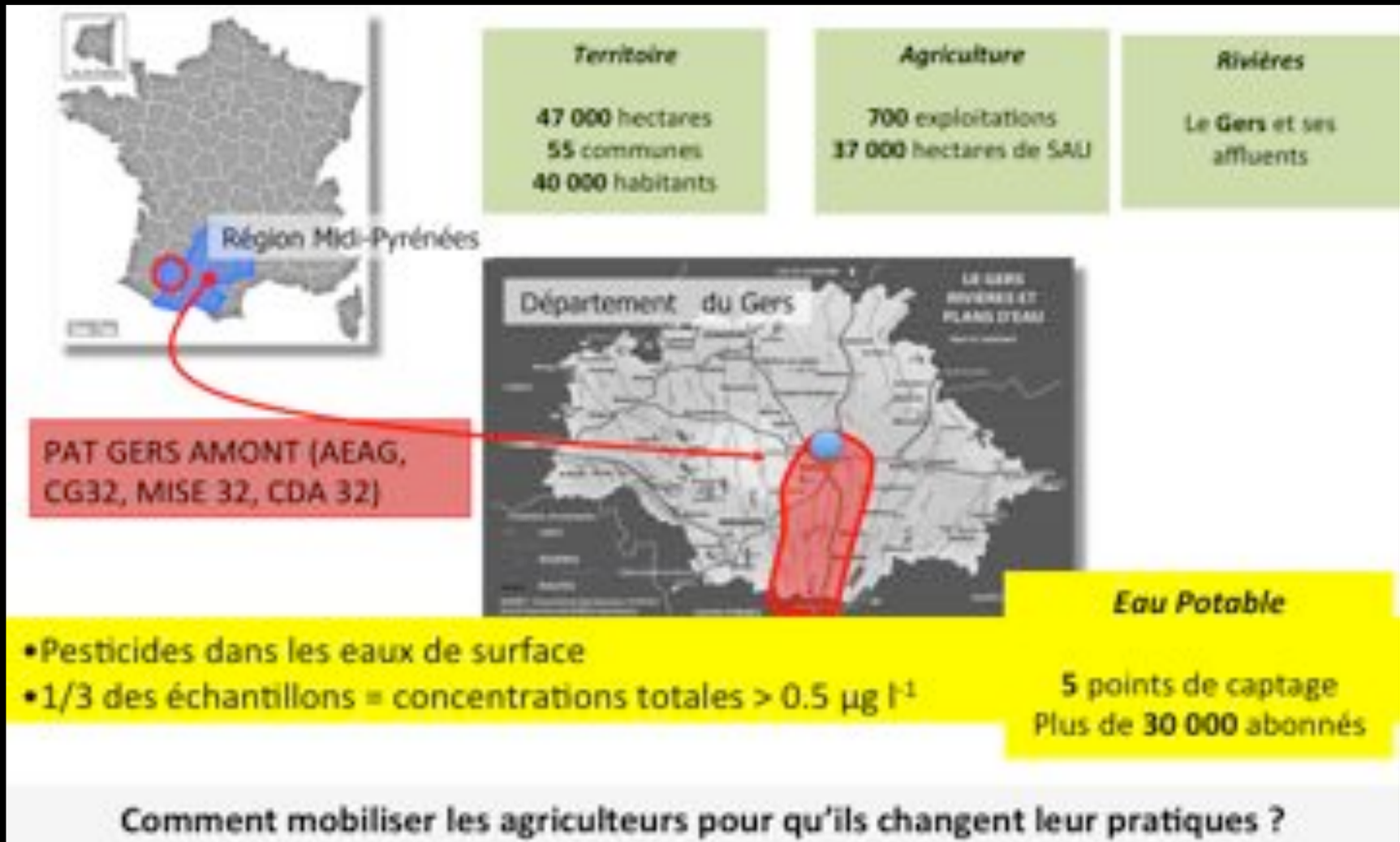
- permettant d'atteindre des objectifs de qualité des eaux de surface
- assurant la viabilité économique de l'activité
- respectant les contraintes des agriculteurs
- acceptables par tous les acteurs du territoire

**Projet du Programme
Européen LIFE
ENVIRONNEMENT**

**Action de démonstration dans le département du GERS
Potentiel de transfert évalué en Navarre**



CONCERT'EAU



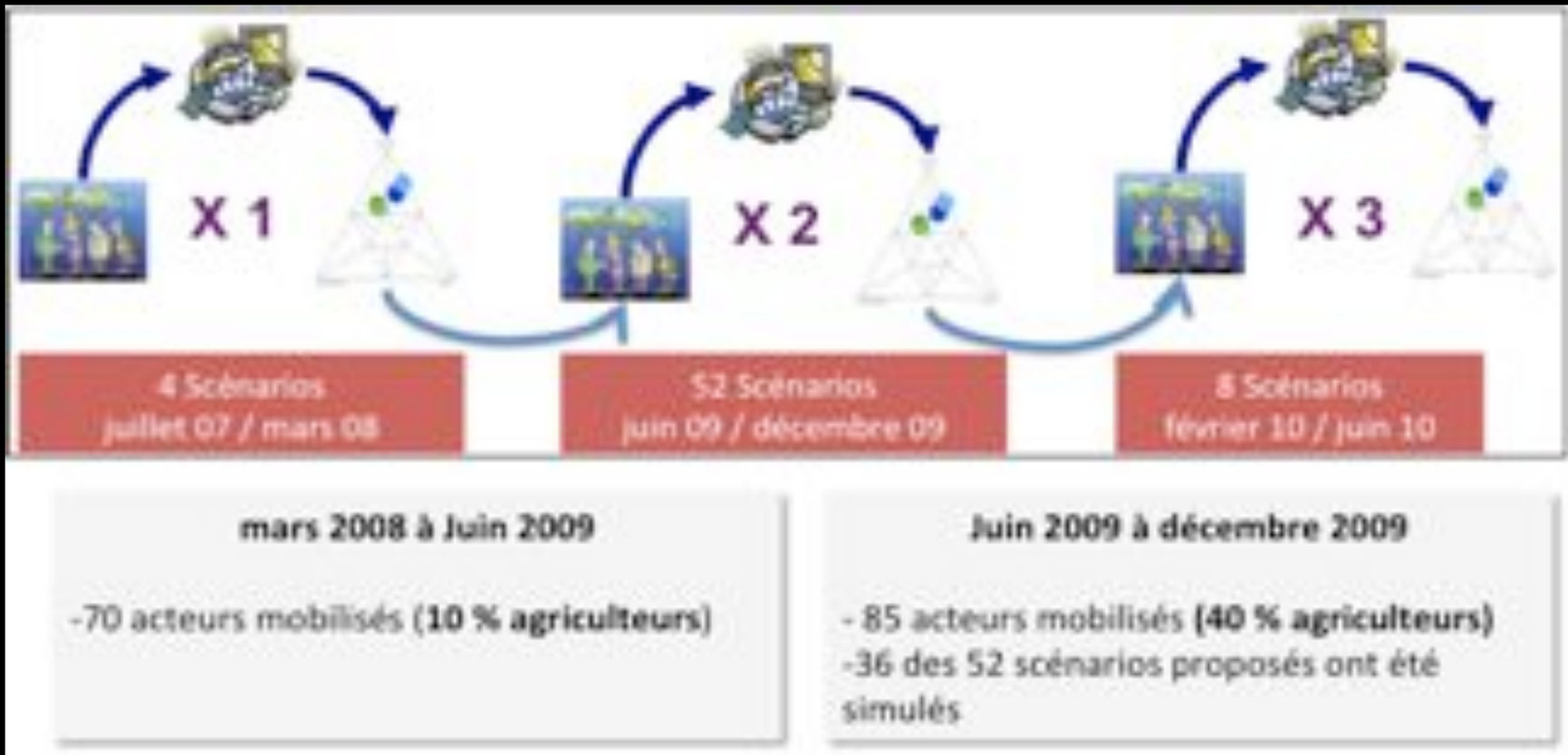


Difficultés à la mise en place de projets territoriaux Prises en charge par Concert'Eau

- ✓ Divergences des points de vue (Multiplicité des acteurs)
- ✓ Contestation des diagnostics environnementaux et économiques par les acteurs (expertises multiples)
- ✓ Contestation des plans d'actions générés par les sphères « techniques »
- ✓ Opposition entre dimensions environnementales, économiques, sociales
- ✓ difficultés pour mobiliser les connaissances appropriées aux évaluations



CONCERT'EAU: méthode



Exemple = quelles actions de restauration des ZH

SCENARISATION



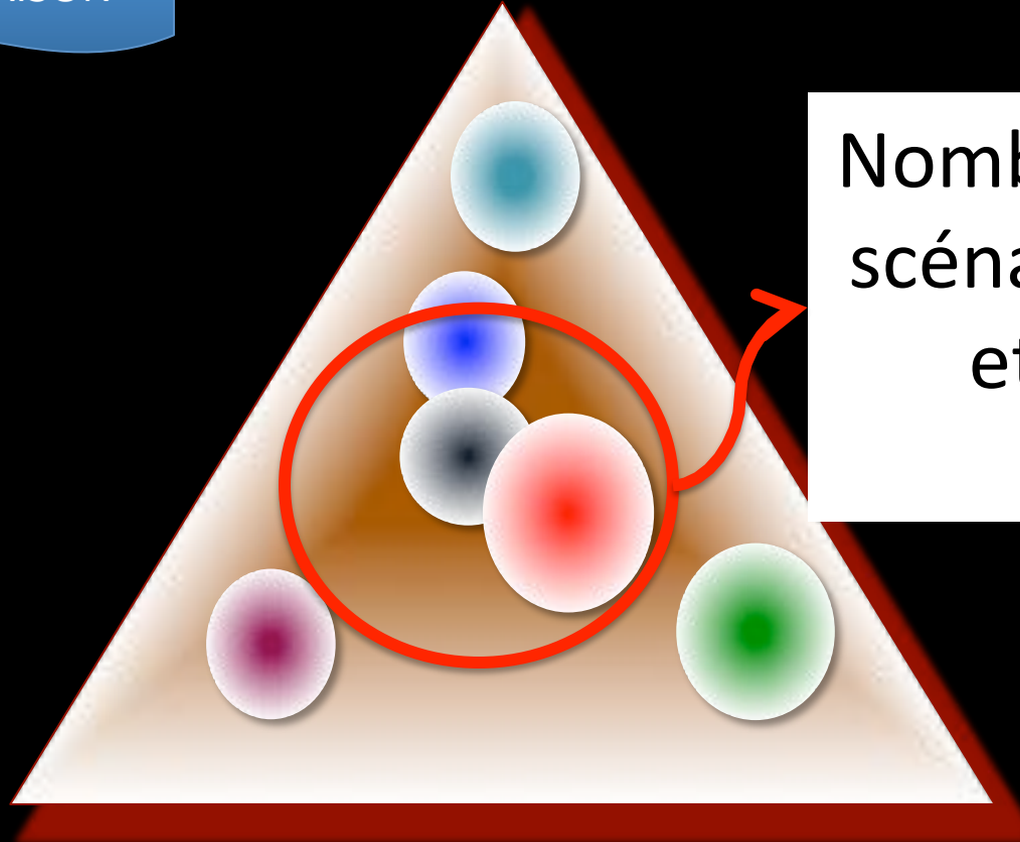
Accepter tous les scénarios de tous les acteurs



Exemple = quelles actions de restauration des ZH

COMPARAISON

TECHNICO-ECONOMIQUE



Nombre restreint de scénarios équilibrés et largement acceptés

ENVIRONNEMENT

SOCIETE