

# Partenariat entre le Réseau des fédérations de Midi-Pyrénées et l'Agence de l'Eau Adour Garonne

## Contexte et perspectives

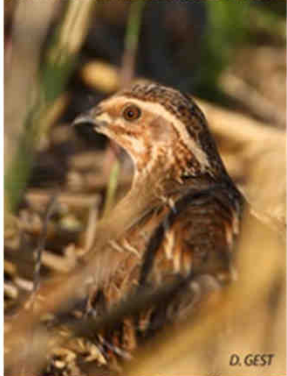
Aude GERAUD (FRC MP)

Dominique TESSEYRE (Agence de l'Eau)



# Les expériences du Réseau

- Connaissance du territoire et compétences des FDC en matière d'aménagement et de gestion des habitats
- Un investissement de longue date des FDC dans la gestion et la conservation des zones humides :
  - Acquisitions foncières et aménagement :
    - FDC 09 / domaine des Oiseaux à Mazères
    - FDC 31 / zone naturelle du Vernet
    - FDC 12 / tourbière de Bouloc à Salles-Curan
  - Projets partenariaux de restauration de micro-zones humides :
    - FDC 46 / Restauration de points d'eau avec le PNR des Causses du Quercy
    - FDC 31 / Restauration de mares dans le Volvestre
    - FDC 82 / projet de restauration de mares dans le Quercy Rouergue



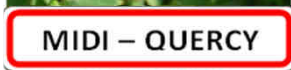
# Exemple 1 : la Tourbière de Bouloc (12)



**SALLES-CURAN**

Projet	Tourbière de Bouloc (Lévézou)
Description du site	<p>Propriété de 6 ha composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 ha de zones humides</li> <li>- 0,5 ha de résineux</li> <li>- 1,5 ha de prairies permanentes</li> </ul>
Partenariats :	<p>Fondation pour la Protection des Habitats de la Faune Sauvage            Arbres, Haies, et Paysages d'Aveyron            Conseil Général de l'Aveyron            Maison Familiale Rurale de Valrance</p>
Calendrier :	<p>2007 : acquisition par la FDC 12 avec l'appui de la Fondation            2009 : étude par l'ADASEA de l'Aveyron            2010-2013 : aménagements et définition du projet d'arboretum            2014 : mise en place de l'arboretum et définition du sentier</p>
Actions :	<p>Dans le cadre d'un projet de valorisation pédagogique et touristique du site :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implantation d'une haie cynégétique de 300m</li> <li>- Inventaire phytosociologique ayant permis de caractériser les différentes parcelles du site et de préfigurer les modalités de gestion à mettre en œuvre (à noter la présence de Gentiane et de deux espèces protégées)</li> <li>- suppression de la parcelle de résineux afin d'implanter un arboretum de 0,5 ha</li> <li>- projet de mise en place d'un sentier de découverte autour de la tourbière au départ du village</li> <li>- projet de plan de gestion des prairies humides</li> </ul>

## Exemple 2 : mares du Quercy Rouergue (82)

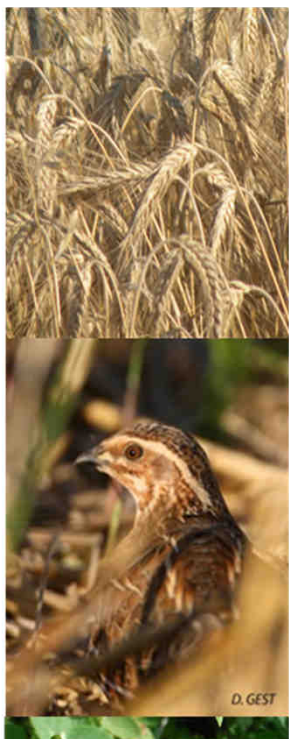


Projet	Restauration de mares dans le Quercy Rouergue du Tarn-et-Garonne
Description du site	33 communes constituant les cantons de Caussade, Caylus, Montpezat-de-Quercy et Saint-Antonin-Noble-Val.
Partenariats :	Agence de l'Eau Adour Garonne Conseil Général du Tarn-et-Garonne / SATESE Région Midi-Pyrénées CPIE Midi-Quercy Pays Midi-Quercy et Communautés de Communes Chambre d'agriculture, Fédération de Pêche, sociétés de chasse,
Calendrier :	- 2007-2008 : inventaire et diagnostic des mares - 2012-2013 : chantiers tests de restauration et définition d'une méthode de priorisation des mares à restaurer - 2014-2017 : restauration des mares prioritaires
Actions :	- Enquête auprès des sociétés de chasse (modèle FDC46 et FDC31) : 419 mares recensées et cartographiées sur papier, - Diagnostic des mares présélectionnées (fiche pôle relais mares, zones humides intérieures et vallées alluviales) avec photographie et géoréférencement, - Test de la méthode de restauration grâce à 5 chantiers pilotes / Documents type : convention restauration et gestion, fiche mare, ... - Mise en place de protocoles de suivi de la faune ordinaire, - Sélection de 30 mares à restaurer prioritairement sur le territoire

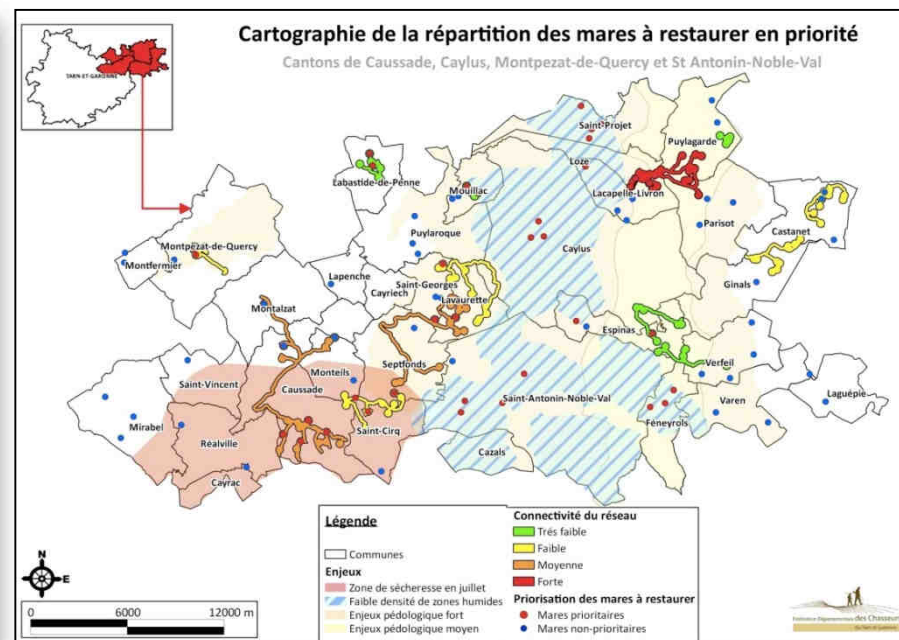
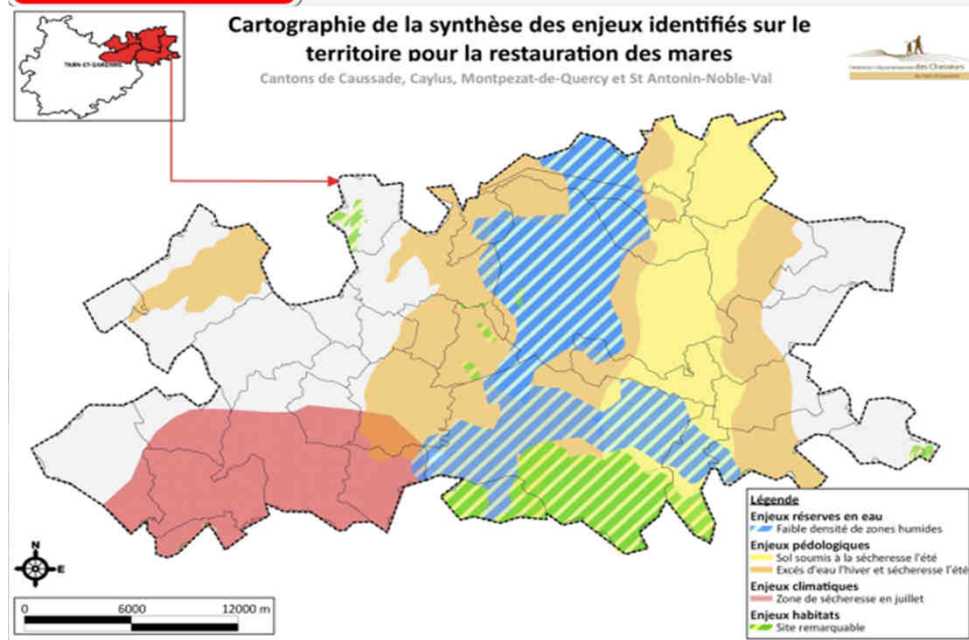


## Exemple 2 : mares du Quercy Rouergue (82)

- Méthode de priorisation des mares à restaurer :
  - Identification des zones prioritaires d'intervention sur le territoire (climat, pédologie, réseau hydrographique et zones humides, ...)
  - Analyse de la connectivité des mares
    - Identification des réseaux de mares
    - Lien avec les autres éléments paysagers

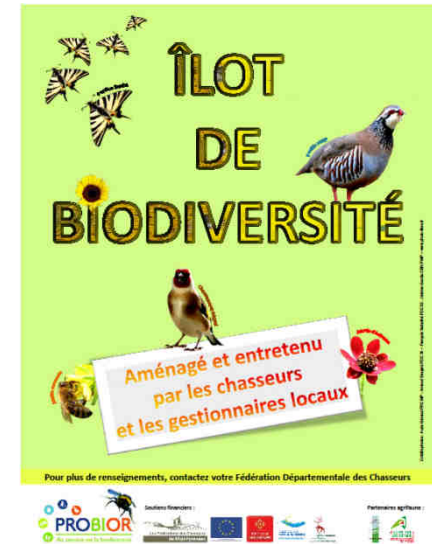


MIDI – QUERCY

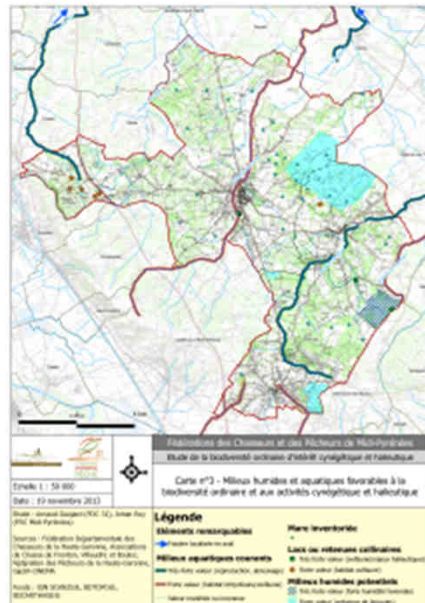


# Des expériences récentes du Réseau

- **Projet PROBIOR (2009-2012) :**
  - Capacité de mobilisation du réseau cynégétique pour l'aménagement du milieu en faveur de la biodiversité
  - Création d'outils partagés, applicables sur les territoires
  - Identification de freins et leviers pour la mise en œuvre d'actions locales



- **Diagnostic des continuums écologiques pour la biodiversité :**
  - Méthodologie ascendante, pragmatique et fonctionnelle basée sur les connaissances des usagers des territoires (chasseurs, pêcheurs, agriculteurs)
  - Caractérisation des continuums écologiques de la biodiversité ordinaire, et notamment des milieux aquatiques et humides.





AGENCE DE L'EAU  
**ADOUR-GARONNE**

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE  
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

# La gestion des milieux aquatiques et des zones humides : quelques constats

- Une politique ambitieuse de préservation des zones humides ne peut se concevoir qu'à une échelle territoriale. Elle peut s'appuyer sur des sites pilotes.
- Elle doit être comprise et mobiliser tous les acteurs du territoire.
- Elle a vocation à évoluer vers une prise en compte plus globale de la qualité de l'espace rural: limitation du ruissellement et donc de l'érosion des sols, maîtrise des transferts de nutriments (CIPAN, bande tampon), diversification du paysage, valorisation du territoire.
- Dans un contexte de changement climatique, toutes les structures du paysage et les techniques de gestion des sols qui favorisent la rétention de l'eau sont à développer.







## Des enjeux partagés entre les chasseurs et gestionnaire de bassin

- L'activité cynégétique comme les usages de la ressource en eau vont trouver un bénéfice à cette qualité de l'espace rural.
- Tous les acteurs sont à mobiliser: intercommunalités, Syndicats de rivière, fédérations de chasse, de pêche, agriculteurs, conservatoires d'espaces, SAFER... partenaires institutionnels Etat, Conseils généraux et régionaux... Etablissements publics.
- L'animation coordination est importante au sein de chaque projet de territoire (pilote: collectivité) mais aussi en inter-projet, souvent thématique par thématique: rôle attendu de la FRC.



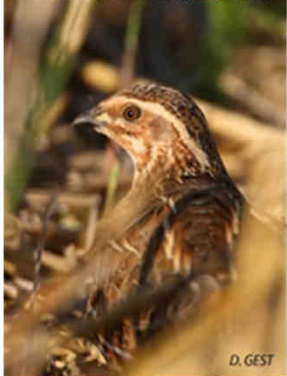
# La genèse d'un partenariat

- Objectifs :

- Sur la base des expériences et des outils existants, **développer des synergies en vue de démultiplier les opérations** en faveur de la préservation des zones humides pour la biodiversité
- Faciliter les **échanges** entre les structures
- Appuyer la reconnaissance des Fédérations dans l'aménagement et la restauration des zones humides en Midi-Pyrénées

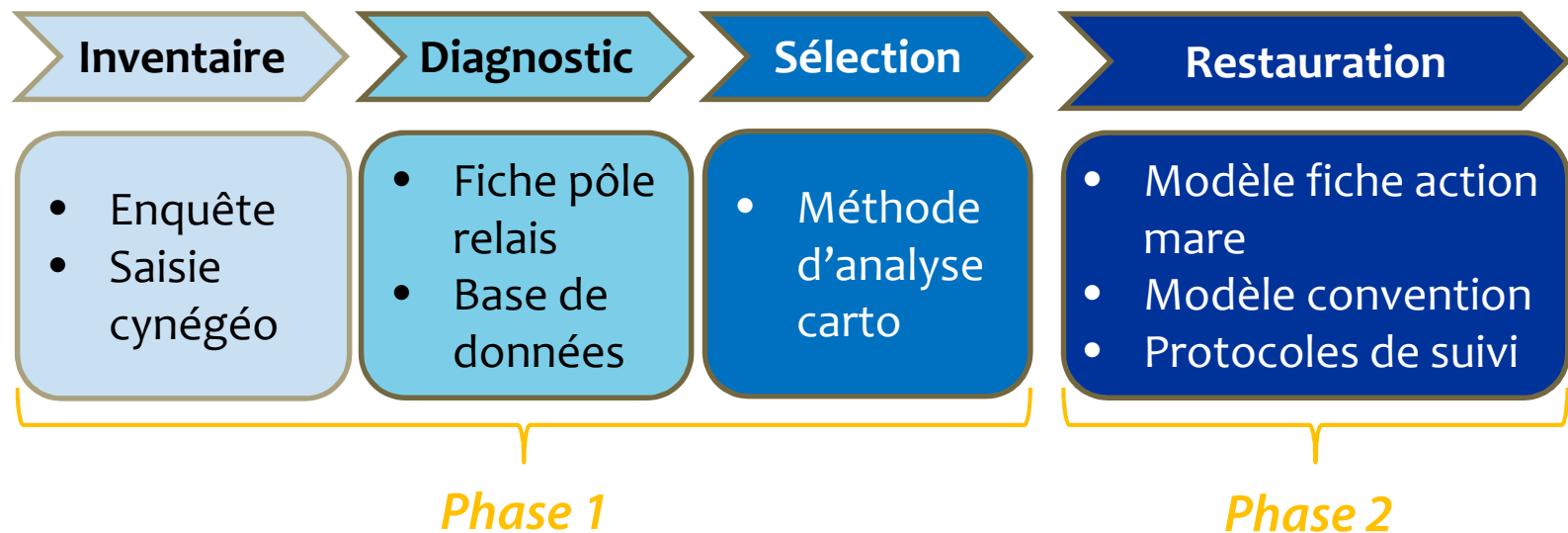
- Fonctionnement :

- Contrat pluriannuel entre l'AEAG et la FRC (2014-2018) : animation, coordination et appui méthodologique
- Déclinaison possible localement via des contrats territoriaux



# La genèse d'un partenariat

- Thèmes de travail dans le cadre du programme d'actions 2014 :
  - Animation régionale du partenariat
  - Déploiement et suivi technique et administratif projets locaux
  - Communication – formation
  - Volet expérimentation sur la gestion de l'interculture
  - Appui au déploiement des méthodologies de diagnostic validées entre les parties sur les nouveaux territoires de projet





Merci pour votre attention

