

# Révision du DOCOB Groupes de travail

**Valorisation / Sensibilisation**  
07/03/2018 Campagne d'Armagnac

**Site Natura 2000  
Étangs de l'Armagnac**

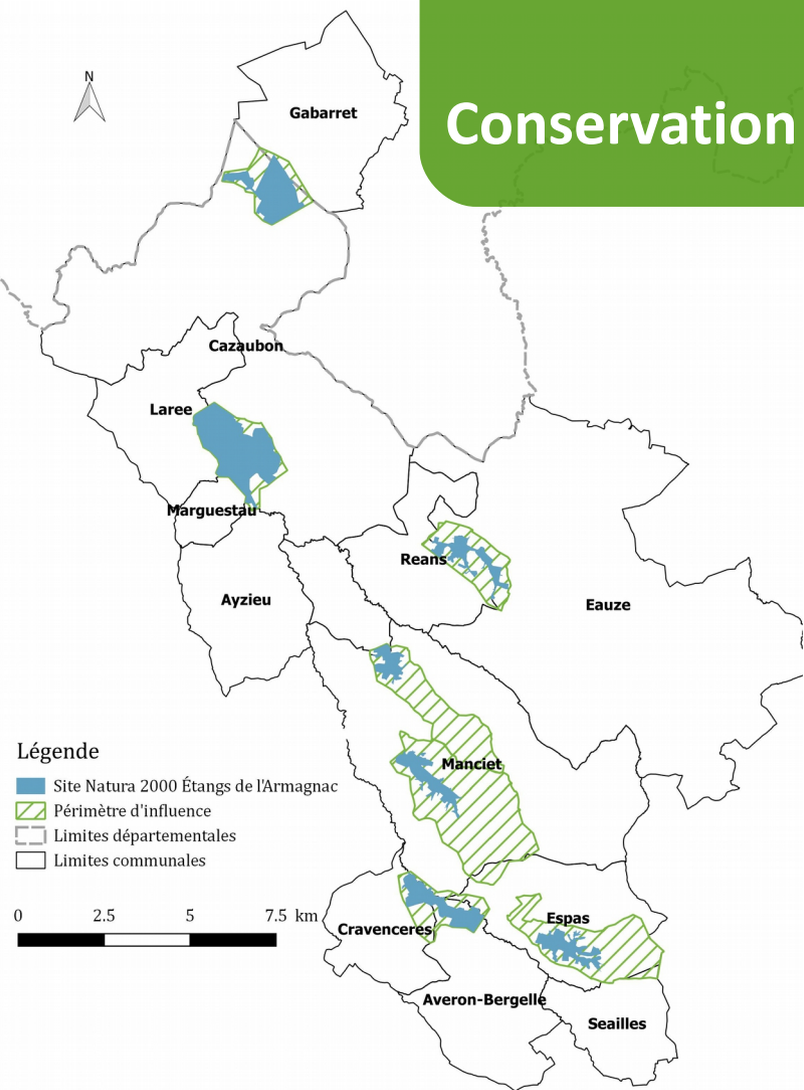


# Ordre du jour



- 1°) Natura 2000 ?
- 2°) Historique du DOCOB
- 3°) Les étapes de la révision
- 4°) Les outils mobilisables
- 5°) Exemples d'actions
- 6°) À vous la parole !

**Zones Spéciales de Conservation (ZSC)  
« Directive Habitats »  
Conservation des habitats naturels, de la faune et de la flore**



**7 entités** sur 12 communes

Zone Natura 2000 : 1030 ha

Zone d'influence : 3200 ha

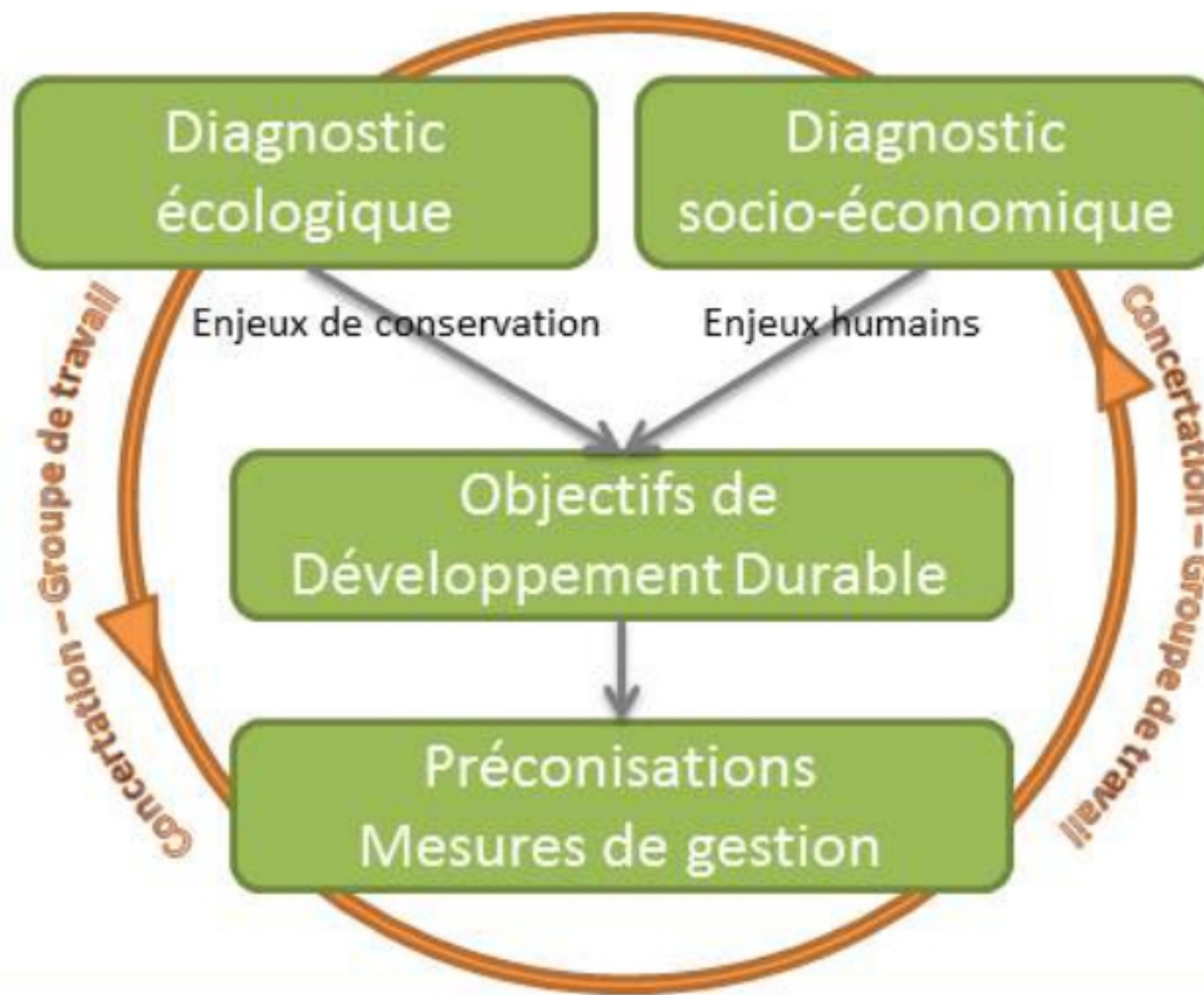
**Premier document d'objectifs (DOCOB) élaboré en 2002  
Parmi les 1<sup>ers</sup> de Midi-Pyrénées**

**Validé par le comité de pilotage du site en date  
du 02/07/2003**

**Actualisation de la cartographie des habitats  
naturels réalisée en 2015**

**Révision du document d'objectifs 2017-2018**

Comité de pilotage local



Phase 1

Phase 2

Phase 3

## Cistude d'Europe

**Habitat : étangs ensoleillés avec végétation aquatique et branchages + milieux ouverts herbacés pour la ponte**



- Points noirs :
  - diminution des sites de ponte entraînant un faible recrutement
  - présence d'espèces dégradant leur habitat

- Les insectes :

## Lépidoptères

**Damier de la succise**

**Prairies humides et sèches**



**Cuivré des marais**

**Milieux humides et prairies inondables**



**Fadet des laiches**

**Milieux humides**



- Points noirs :
  - disparition de leur habitat par assèchement des zones humides et abandon des prairies

- Les insectes :

- Odonates

- Agrion de Mercure**



**Cours d'eau et annexes hydrauliques, bien ensoleillés  
pourvus d'une riche végétation herbacée type  
mégaphorbiaies**

- Points noirs :
  - pollution de l'eau
  - fermeture du milieu
  - comblement des fossés

- Les insectes :

## Coléoptères du vieux bois

Arbres morts ou sénescents, préférentiellement les vieux chênes

### Pique-prune

- Espèce en forte régression



### Lucane cerf-volant et Grand capricorne



- Espèces communes dans la région et sur le site

- Points noirs :
  - Disparition des arbres à grandes cavités
  - Plantation d'espèces allochtones

07/03/2018



## Loutre d'Europe

**Cours d'eau et étangs, ripisylves et berges végétalisées**

- Population en progression



- Points noirs :
  - qualité de l'eau
  - qualité de la ripisylve

## Vison d'Europe

**Zones humides, habitats riverains des cours d'eau et des étangs**

- Espèce en danger critique d'extinction en France, aucune observation dans le Gers depuis plus de 10 ans

07/03/2018



## Chiroptères



### Boisements de feuillus, corridors boisés, prairies et bocages

- 8 espèces présentes ou probables



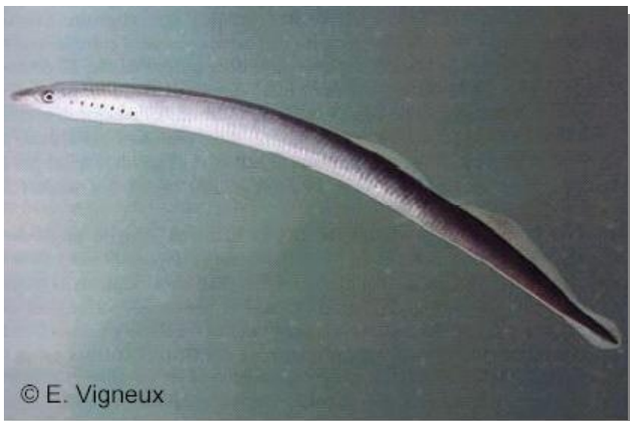
- Points noirs :
  - disparition de haies et d'éléments boisés linéaires
  - perte des habitats de chasse et des gîtes

## Lamproie de Planer



**Ruisseaux de taille moyenne et substrat de gravier et de sable pour la reproduction**

- Espèce présente sur la Douze à l'amont et à l'aval du site



- Points noirs :
  - qualité de l'eau
  - simplification du lit mineur



# Résultats des diagnostics



**4030** - Landes sèches européennes

**6430** - Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin

**6510** - Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

- Points noirs :
  - reconversion en cultures
  - absence d'entretien
  - fertilisation
  - plantation en milieux ouverts

## 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*

- Points noirs :
  - qualité de l'eau
  - modification du fonctionnement hydraulique



## 9230 - Chênaie galicio-portugaise à *Quercus robur* et *Quercus pyrenaica*

- Points noirs :
  - défrichage
  - reconversion en monoculture de pin maritime



# Objectifs de développement durable



<b>Conserver/restaurer les habitats et les espèces d'intérêt communautaire ainsi que les habitats d'espèces</b>	O1 : Maintenir et restaurer les continuités écologiques aquatiques et terrestres
	O2 : Maintenir les points d'eau en bon état
	<b>O3 : Maintenir, restaurer et valoriser les zones humides</b>
	O4 : Assurer le bon fonctionnement écologique des cours d'eau et fossés
	<b>O5 : Conserver les vieux arbres feuillus et les milieux forestiers</b>
	<b>O6 : Préserver, restaurer et valoriser les milieux ouverts et bocagers</b>
	<b>O7 : Favoriser les pratiques respectueuses des chiroptères dans le bâti</b>
<b>Améliorer les connaissances</b>	<b>O8 : Réaliser des inventaires complémentaires et assurer le suivi des espèces et des habitats d'intérêt communautaire</b>
<b>Informier et sensibiliser</b>	<b>O9 : Sensibiliser aux enjeux Natura 2000 et valoriser le site</b>
	<b>O10 : Animer le site Natura 2000</b>



# Outils mobilisables



- **Contrats Natura 2000 :**
  - agriculteurs, forestiers ou autre public
  - volontaire
  - durée de 5 ans, rémunérés
- **Chartes Natura 2000 :** respect de bonnes pratiques, non rémunérées
- **Formations et journées techniques**
- **Communication** grand public et scolaire
- **Études complémentaires et diagnostics**
- **Intégration** dans les autres politiques publiques
- ...



# Exemples de l'ancien DOCOB



## **Action TZ 4 : Sensibilisation aux objectifs de conservation**

- Animation auprès des scolaires
- Plaquettes

## **Action TZ5 : Formation des acteurs**

- Favoriser les auxiliaires et la biodiversité sur vignes pour réduire la pression phytosanitaire

## **Action PH1 : Éviter la destruction des prairies humides**

- Travail avec la SAFER pour informer les repreneurs
- Charte Natura 2000 avec engagements à respecter



# À vous la parole !



**Conserver/restaurer les habitats et les espèces d'intérêt communautaire ainsi que les habitats d'espèces**

O1 : Maintenir et restaurer les continuités écologiques aquatiques et terrestres

O2 : Maintenir les points d'eau en bon état

**O3 : Maintenir, restaurer et valoriser les zones humides**

O4 : Assurer le bon fonctionnement écologique des cours d'eau et fossés

**O5 : Conserver les vieux arbres feuillus et les milieux forestiers**

**O6 : Préserver, restaurer et valoriser les milieux ouverts et bocagers**

**O7 : Favoriser les pratiques respectueuses des chiroptères dans le bâti**

**Améliorer les connaissances**

**O8 : Réaliser des inventaires complémentaires et assurer le suivi des espèces et des habitats d'intérêt communautaire**

**Informier et sensibiliser**

**O9 : Sensibiliser aux enjeux Natura 2000 et valoriser le site**

**O10 : Animer le site Natura 2000**



# Quelques pistes



- Propositions
  - Éviter le boisements des sites de ponte des cistudes d'Europe, animation du document d'objectifs, ...
- Propositions faites lors du groupe de travail sur la hiérarchisation des espèces :
  - Sensibilisation des acteurs sur la loutre ,information sur la présence d'espèce et leurs habitats, formation sur la gestion forestière, ...



# Merci de votre participation !

Retrouvez les informations de la révision sur le site :

<http://gers.n2000.fr/>

Pour toute information relative au site NATURA 2000,  
contacter A.BELVÈZE & H. GIRARD à l'ADASEA du Gers

05 62 61 79 50 – [aurelie.belveze@adasea.net](mailto:aurelie.belveze@adasea.net) ou [hugo.girard@adasea.net](mailto:hugo.girard@adasea.net) -