

# Bilan de la mise en œuvre du DOCOB pour la tranche 2020-2022 des sites Natura 2000 FR7200698 Carrières de Cénac et FR720084 Réseau hydrographique de la Pimpine

*Comité de pilotage – 8 décembre 2022*

*Latresne (33)*





## Ordre du jour

### Propos introductif

1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine
2. Animation 2020-2022
3. Evaluation des mesures de gestion
  1. Bilan de l'animation
  2. Atteinte des objectifs
  3. Limites et freins de l'animation
4. Perspectives 2023





## Ordre du jour

### Propos introductif

1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine
2. Animation 2020-2022
3. Evaluation des mesures de gestion
  1. Bilan de l'animation
  2. Atteinte des objectifs
  3. Limites et freins de l'animation
4. Perspectives 2023





## Propos introductif.

- Madame EYHERABIDE Sophie, chargée de mission Natura 2000 à la DDTM de la Gironde.





## Ordre du jour

### Propos introductif

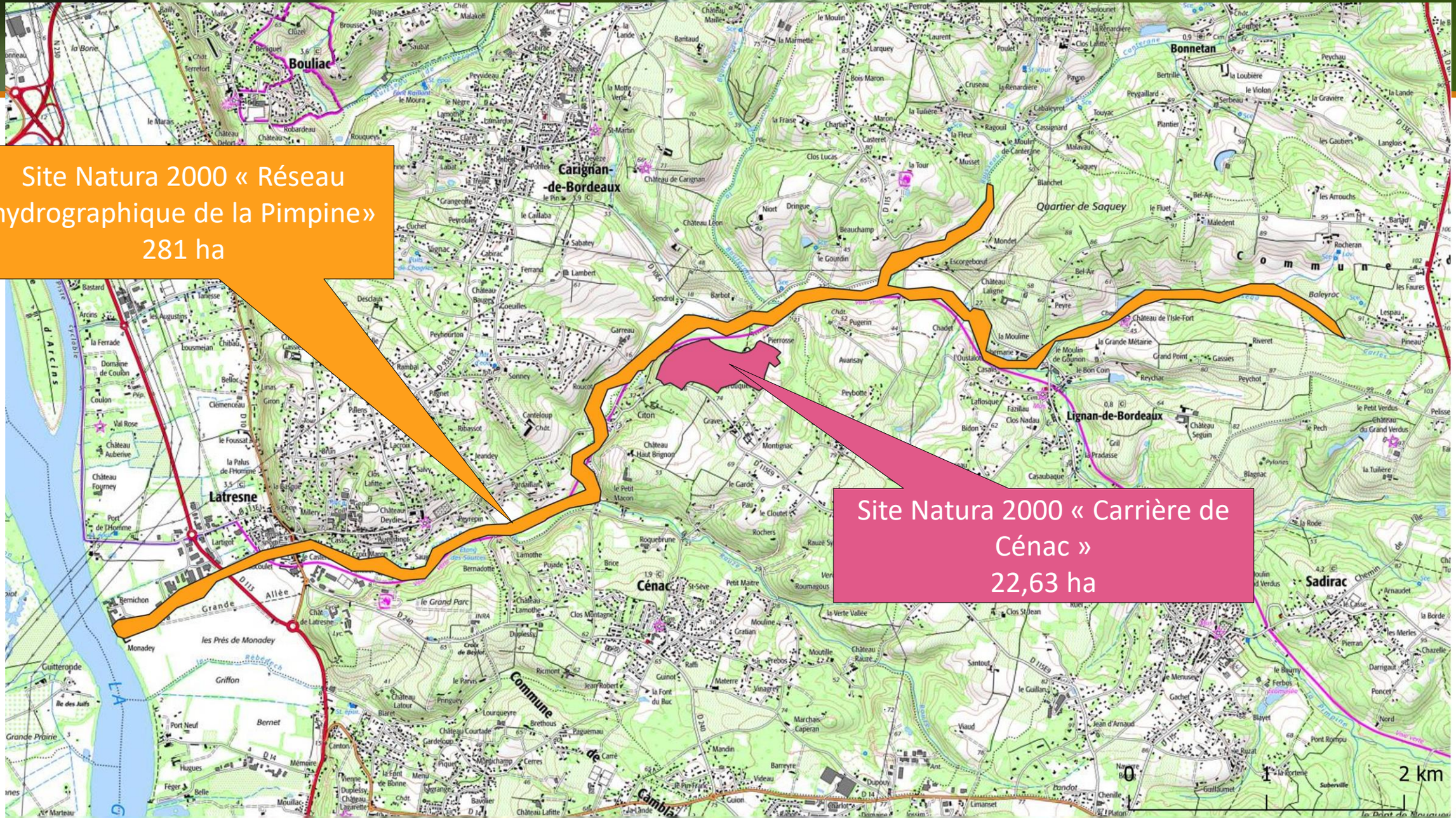
1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine
2. Animation 2020-2022
3. Evaluation des mesures de gestion
  1. Bilan de l'animation
  2. Atteinte des objectifs
  3. Limites et freins de l'animation
4. Perspectives 2023



# 1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine

Site Natura 2000 « Réseau hydrographique de la Pimpine »  
281 ha

Site Natura 2000 « Carrière de Cénac »  
22,63 ha



# 1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine

Objectifs du DOCOB du Réseau hydrographique de la Pimpine	Objectifs du DOCOB des Carrières de Cénac
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Maintenir et améliorer les fonctionnalités hydrologiques des milieux aquatiques et humides.</li><li>2. Conserver et restaurer les habitats d'intérêt communautaire.</li><li>3. Favoriser les populations de mammifères semi-aquatiques et leurs habitats.</li><li>4. Conserver et favoriser les populations de chiroptères et leurs habitats.</li><li>5. Sensibiliser les acteurs et la populations aux enjeux du site</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conserver les espèces d'intérêt communautaire et patrimonial</li><li>2. Assurer le suivi du site afin d'évaluer la conservation des espèces</li><li>3. Valoriser et sensibiliser à la conservation du site et de ses espèces</li><li>4. Animer l'application du Document d'Objectifs</li></ol>



# 1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac



1303 – Petit rhinolophe –  
Rhinolophus hipposideros

**Fort**

1305 – Rhinolophe euryale –  
Rhinolophus ferrumequinum

**Non évalué**



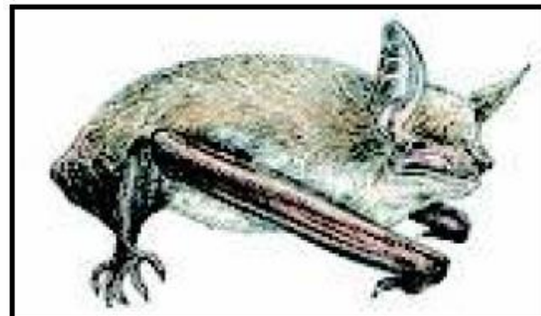
1096 – Grand Rhinolophe –  
Rhinolophus ferrumequinum

**Fort**



1323 – Murin de Bechstein –  
Myotis bechsteinii

**Moyen**



1096 – Grand Murin – Myotis myotis

**Fort**



1321 – Murin à oreilles échançrées –  
Myotis emarginatus

**Fort**

1307 – Petit Murin – Myotis blythii

**Fort**



1308 – Barbastelle d'Europe –  
Barbastella barbastellus

**Moyen**



1308 – Minoptère de Schreibers –  
Minopterus schreibersii

**Non évalué**

# 1. Natura 2000 sur le réseau hydrographique de la Pimpine



91E0\* - Forêts  
alluviales à *Alnus  
glutinosa* et *Fraxinus  
excelsior*  
**Très fort**



6210 - Pelouses sèches semi-  
naturelles à faciès  
d'emboussonnement sur calcaire  
(*Festuco-Brometelia*) - **Très fort**



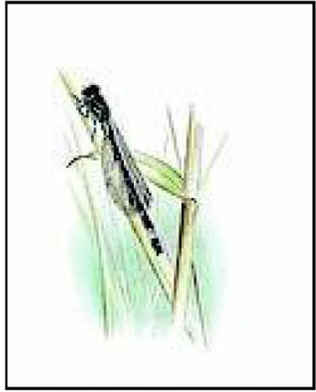
6430 -  
Mégaphorbiaies  
hygrophiles  
**Fort**



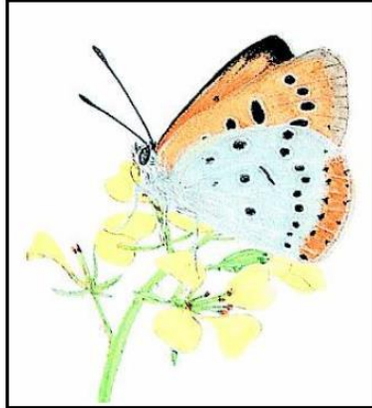
6510 - Prairies maigres de fauche - **Fort**



# 1. Natura 2000 sur le réseau hydrographique de la Pimpine



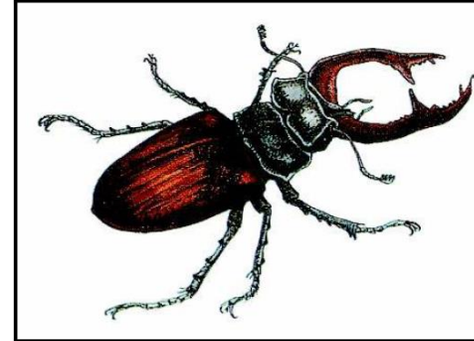
1044 - Agrion de mercure –  
Coenagrion mercuriale  
**Moyen**



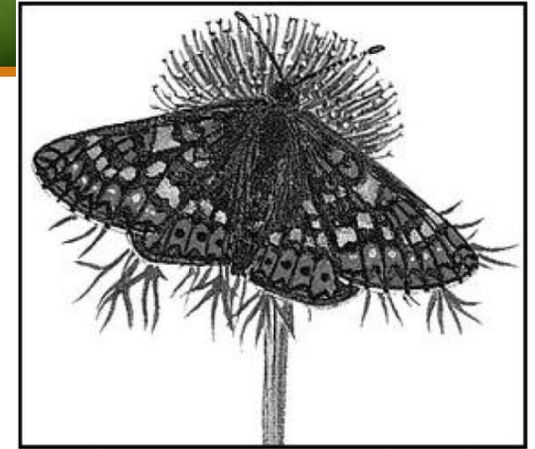
1060 - Cuivré des marais –  
Lycaena dispar  
**Fort**



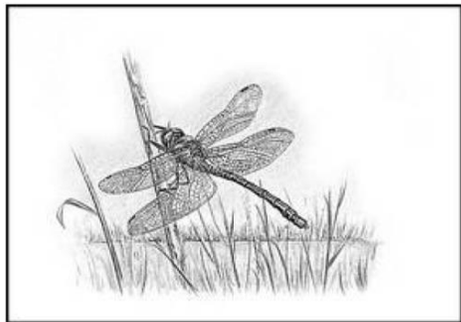
1092 - Ecrevisse à  
pattes blanches  
Austropotamobius  
pallipes  
**Fort**



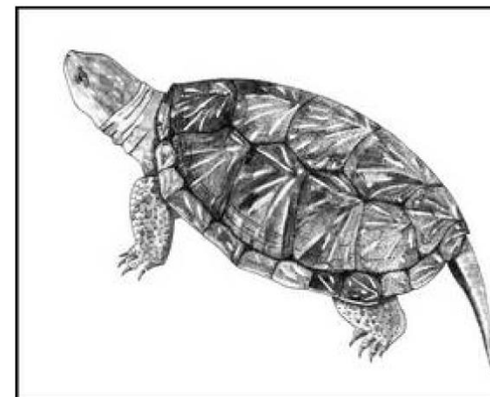
1083 - Lucane Cerf-volant –  
Lucanus cervus  
**Moyen**



1065 - Damier de la Succise –  
Euphydryas aurinia  
**Moyen**



1041 - Cordulie à corps fin –  
Oxygastra curtisii  
**Moyen**



1220 - Cistude d'Europe-  
Emys orbicularis  
**Fort**



# 1. Natura 2000 sur le réseau hydrographique de la Pimpine



1303 – Petit rhinolophe –  
*Rhinolophus hipposideros*

**Fort**



1323 – Murin de Bechstein –  
*Myotis bechsteinii*

**Moyen**



1321 – Murin à oreilles  
échancrées – *Myotis*  
*emarginatus*

**Fort**



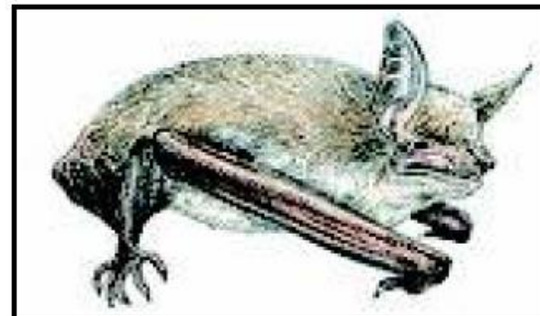
1308 – Barbastelle  
d'Europe – *Barbastella*  
*barbastellus*

**Moyen**



1096 – Grand Rhinolophe –  
*Rhinolophus*  
*ferrumequinum*

**Fort**



1096 – Grand Murin – *Myotis*  
*myotis*

**Fort**



1308 – Minoptère de  
Schreibers – *Miniopterus*  
*schreibersii*

**Fort**



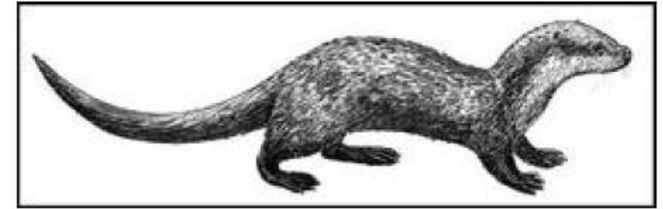
# 1. Natura 2000 sur le réseau hydrographique de la Pimpine



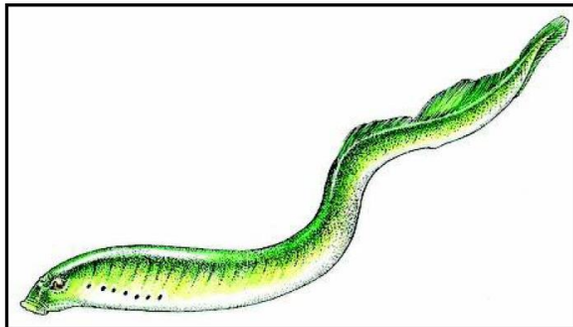
1356\* - Vison d'Europe  
*Mustela lutreola*  
**Très fort**



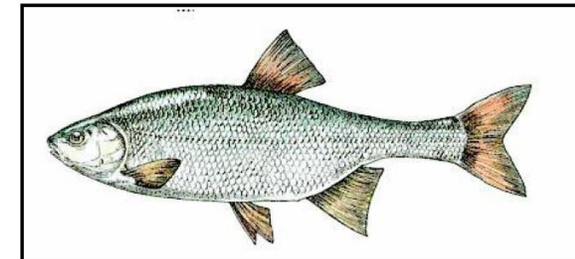
1607\* - Angélique des estuaires  
*Angelica heterocarpa*  
**Fort**



1355 - Loutre d'Europe – *Lutra lutra*  
**Moyen**



1096 - Lamproie de Planer –  
*Lampetra planeri*  
**Fort**



1126 - Toxostome –  
*Parachondrostoma toxostoma*  
**Fort**





## Outils contractuels

Contrats non-agricoles

Propriétaires,  
collectivités,  
associations...

Contrats agricoles  
(MAEc)

Exploitants agricoles

Contrepartie financière

## Charte Natura 2000

Reconnaissance de bonnes  
pratiques en place

Propriétaires, collectivités,  
associations...

Sans contrepartie financière





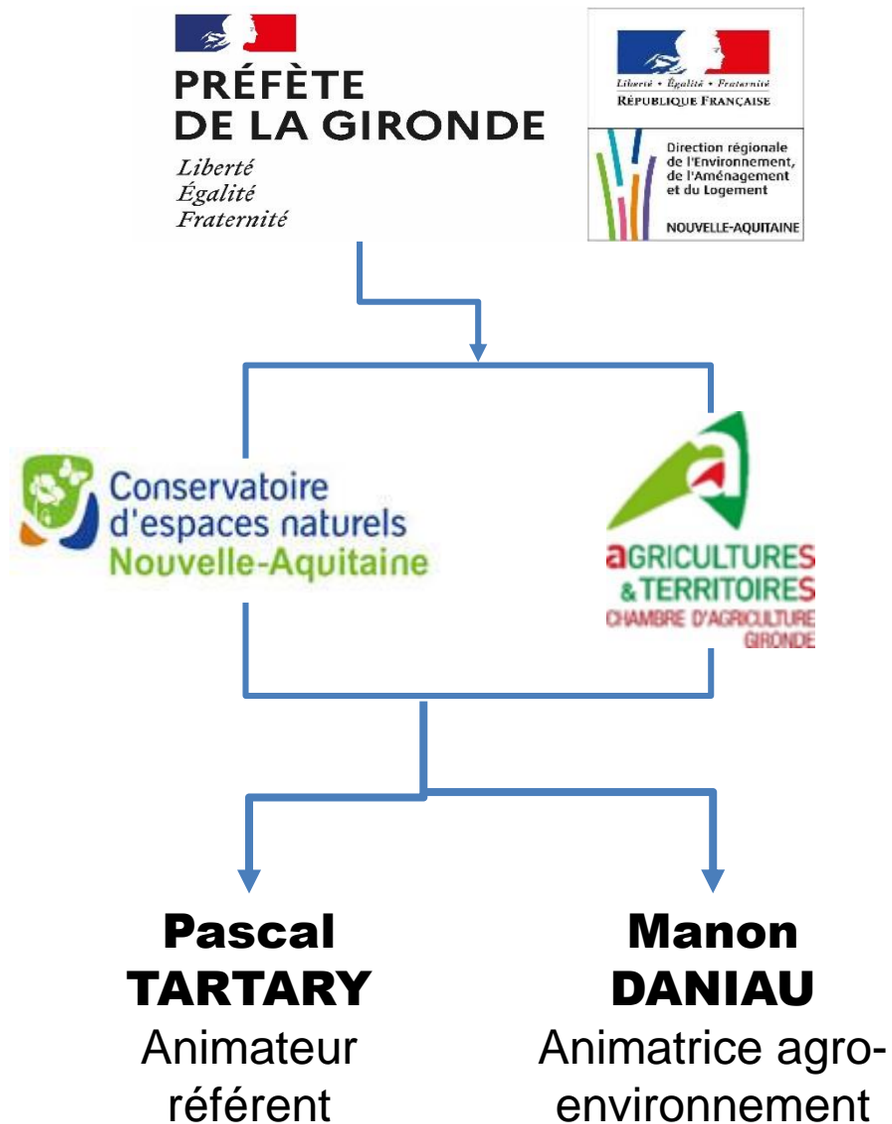
## Ordre du jour

### Propos introductif

1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine
2. Animation 2020-2022
3. Evaluation des mesures de gestion
  1. Bilan de l'animation
  2. Atteinte des objectifs
  3. Limites et freins de l'animation
4. Perspectives 2023



## 2. Animation 2020-2022.



**Président du COPIL &  
Structure porteuse de l'animation**

**Structures animatrices**

**Animateurs Natura 2000**





## Ordre du jour

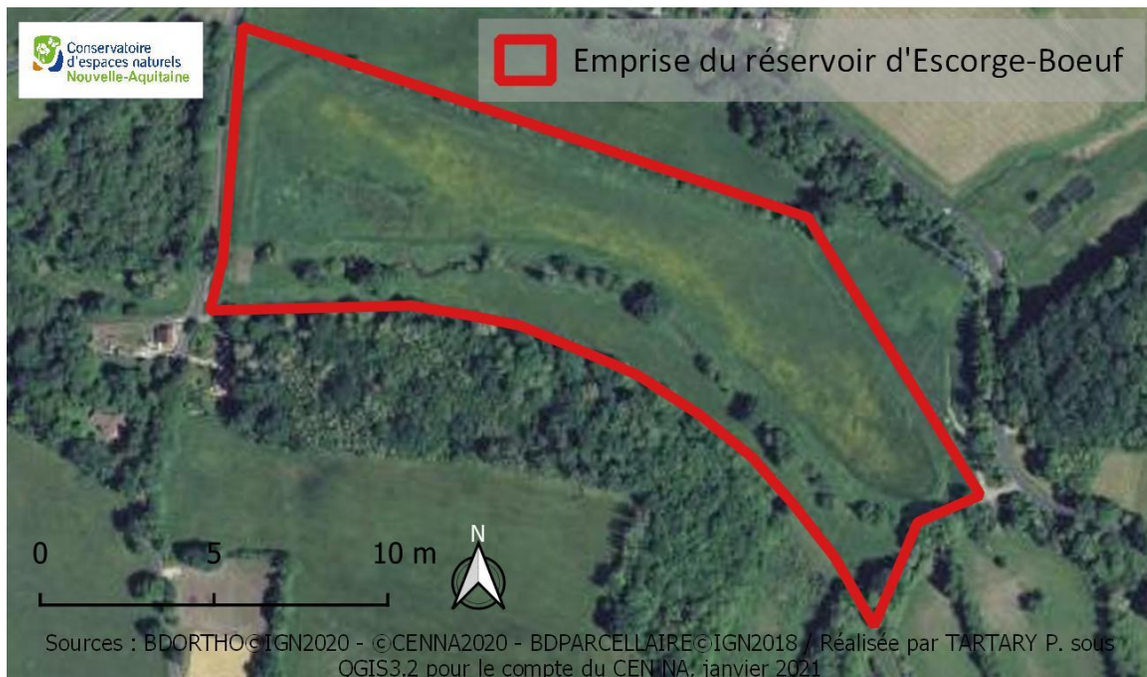
### Propos introductif

1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine
2. Animation 2020-2022
3. Evaluation des mesures de gestion
  1. Bilan de l'animation
  2. Atteinte des objectifs
  3. Limites et freins de l'animation
4. Perspectives 2023



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Prise de contact avec les collectivités



- SIETRA : PPG du bassin versant de la Pimpine – COTECH & COFIL
- SIETRA au titre de ses propriétés et de l'activité



*Depuis 2020*

- *SIETRA : PPG du bassin versant de la Pimpine – COTECH & COFIL*
  - *CC Portes de l'Ente-deux-Mers : Plan paysage – COFIL*
    - *SMEAG : PAPI*
  - *Commune de Latresne au titre de ses propriétés*

# 3. Evaluation des mesures de gestion

Page internet



- 2022 : 5 articles publiés
- Critères d'attribution de la dotation pour la protection de la biodiversité et pour la valorisation des aménités rurales
    - Les 30 ans de Natura 2000
  - Liste des communes attributives de la dotation pour la protection de la biodiversité et pour la valorisation des aménités rurales
    - Plan stratégique national français
    - Lettre d'information du plan d'action chiroptères



- 2020/2021 : 7 articles publiés
- *Mise en ligne de la présentation faite en COPIL*
  - *Le CEN NA accompagne le développement rural de la biodiversité, au travers d'une animation foncière*
    - *La page internet du site Natura 2000 fait peau neuve*
    - *Les MAEC, un outil à destination des agriculteurs*
    - *Les contrats Natura 2000 : Pour qui ? Pourquoi ?*
      - *La Charte Natura 2000*
      - *Lettre des élus Natura 2000*



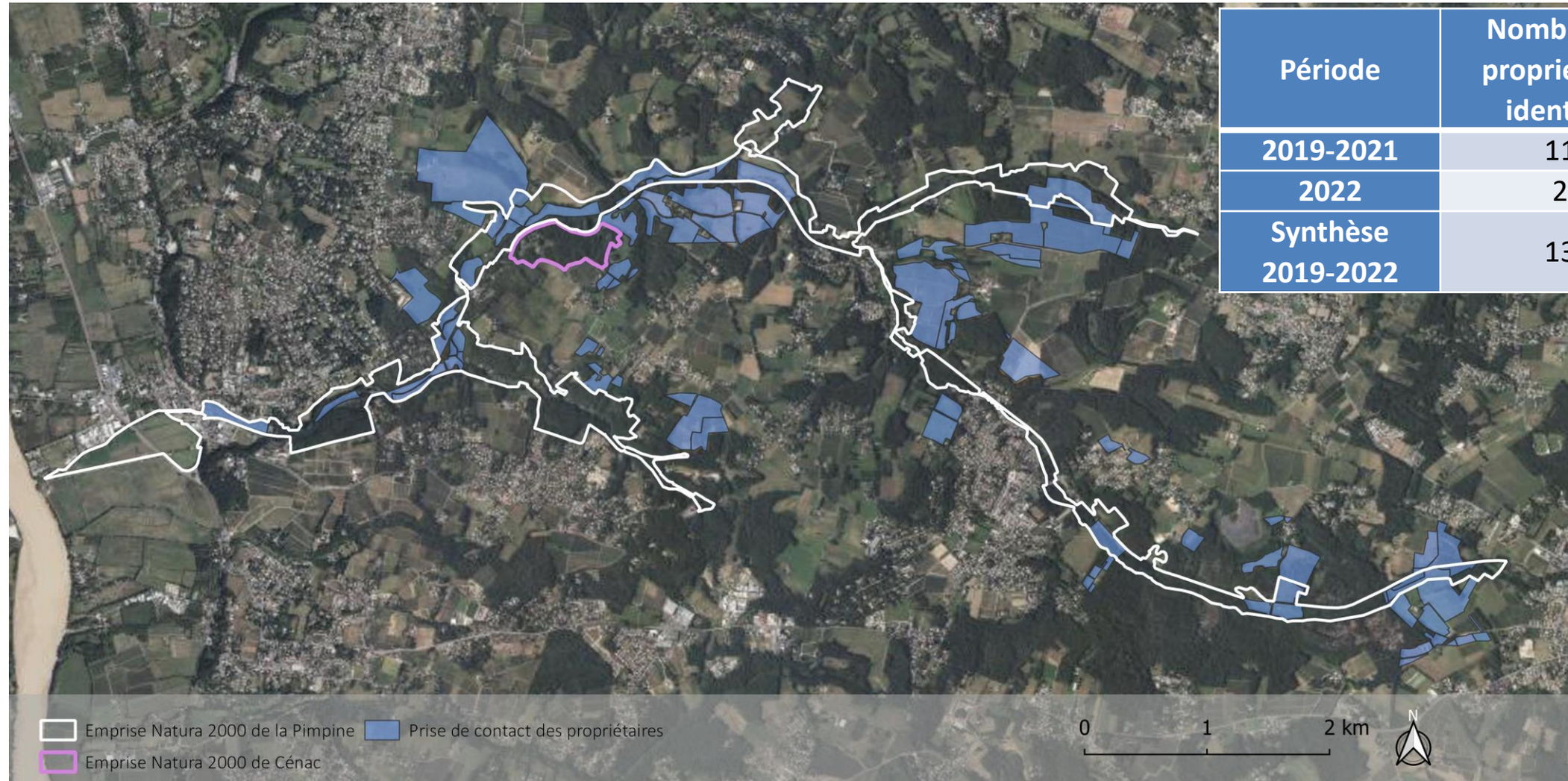


2020/2021 : 9 articles publiés

- *Présentation de la page internet du site*
  - *Présentation des MAEC*
- *Présentation des contrats Natura 2000*
- *Présentation de la Charte Natura 2000*
  - *Présentation du Comité de pilotage*
    - *L'Animation foncière du CEN NA*
    - *La mission inter-réseau Natura 2000*
- *Présentation vidéo pédagogique de Natura 2000*
  - *Présentation du groupement d'animateurs*

### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Propriétaires contactés



Période	Nombre de propriétaire identifié	Surface identifiée
2019-2021	11	404 ha
2022	2	90 ha
Synthèse 2019-2022	13	494 ha



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Contrats Natura 2000 issus des diagnostics

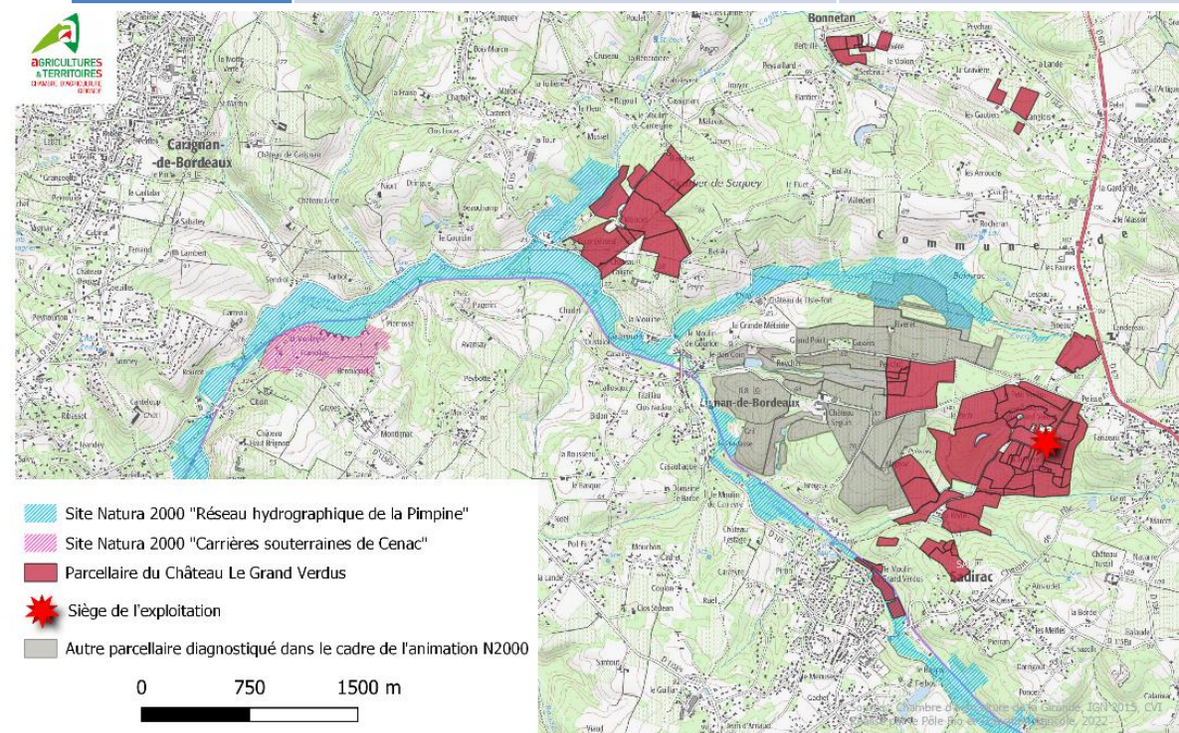
Période	Code et dénomination de l'action	Surface (ha) / linéaire (ml) ou unitaire	% du prévisionnel de réalisation fixé par le DOCOB	Subvention prévisionnelle à prévoir	Etat d'avancement au 30/11/2022
Synthèse 2019-2022	GE1.1 - Entretien des prairies (hors SAU) par la fauche	13,63 ha		33 052,75 €	En attente du positionnement des propriétaires
	GE1.2 - Entretien des mégaphorbiaies	11,10 ha		26 917,75 €	En attente du positionnement des propriétaires
	GE1.3 - Entretien des prairies (hors SAU) par le pâturage extensif	13,63 ha		33 052,75 €	En attente du positionnement des propriétaires
	GE1.6 - Entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	1 874 ml 3,91 ha	n.c.	1 030,00 €	En attente du positionnement des propriétaires
	GE2.4 - Entretien des milieux semis ouverts (hors SAU) par gyrobroyage	2,53 ha	n.c.	3 795,00 €	En attente du positionnement des propriétaires
	GE2.7 - Dispositif favorisant le développement de bois sénescents	2,39 ha		4 780,00 €	En attente du positionnement des propriétaires
	GE2.8 - Entretien des haies existantes	600 ml	n.c.	7 800,00 €-	En attente du positionnement des propriétaires
	RE1.3 - Restauration de la ripisylve et de la végétation de berges	1 874 ml 3,91 ha	n.c.	14 992,00 €	En attente du positionnement des propriétaires
	RE2.2 - Restauration de la diversité physique des cours d'eau et de leur dynamique	563 ml	n.c.	A chiffrer sur devis.	En attente du positionnement des propriétaires
	TU1.1 - Aménagement des ouvrages de franchissement	1 accès	20%	8 000,00 €	Un contrat Natura 2000 finalisé

6 diagnostics



# 3. Evaluation des mesures de gestion

Période	Code et dénomination de l'action	Habitats ou espèces visées	Surface (ha) / linéaire (ml) ou unitaire	% du prévisionnel de réalisation fixé par le DOCOB	Subvention prévisionnelle à prévoir	Etat d'avancement au 31/12/2022
2022	Lutte biologique	Vignes et Chauves-souris	90 ha	n.c.	n.c.	n.c.



2020/2021 (4 diagnostics) :

- 6,5 ha avec entretien par retard de fauche, mise en place d'un paillage végétal
- 95,84 ha avec entretien par retard de fauche, absence de fertilisation, mise en défens, restauration de plan d'eau, ouverture de milieu en déprise, ajustement de la pression de pâturage et adaptation de la période de pâturage
  - 47,86 ha avec entretien par retard de fauche
- 16 ha avec entretien par retard de fauche, ajustement de la période de pâturage, mise en défens, restauration de ripisylve et de haies



### 3. Evaluation des mesures de gestion

Charte Natura 2000

Période	Public ciblé	Nombre de contacts démarchés	Concrétisation	% de concrétisation	Surface engagée
Tranche précédente	Propriétaire	-	-	-	-
	Acteur socio-économique	1	1	100%	-
2019/2021	Propriétaire	6	0	0%	-
	Acteur socio-économique	7	1	14%	-
2022	Propriétaire	2	1	50%	16 ha
	Acteur socio-économique	2	1	50%	-
Synthèse 2019/2022	Propriétaire	8	1	12%	16 ha
	Acteur socio-économique	9	2	22%	-

**1 charte sur des engagements milieux  
3 charte sur des engagements activités**



### 3. Evaluation des mesures de gestion

Mesures hors contrat

Période	Programme	Porteur	Type de financement	Objectif de développement durable du DOCOB	Objectif opérationnel
Précédente tranche	Amélioration des connaissances sur les mollusques gastéropodes <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Vertigo angustor</i> et <i>Anisus vorticulus</i> sur 30 sites Natura 2000 de Nouvelle-Aquitaine	LPO	Appel à projet DREAL sur l'amélioration des connaissances sur les sites Natura 2000	Tous les objectifs	Tous les objectifs
2019-2021	Stratégie d'acquisition d'espaces naturels	CEN NA	Feuille de route Néo Terra de la Région	Tous les objectifs	Tous les objectifs
2022	Stratégie d'acquisition d'espaces naturels	CEN NA	Feuille de route Néo Terra de la Région	Tous les objectifs	Tous les objectifs



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Evaluation des incidences

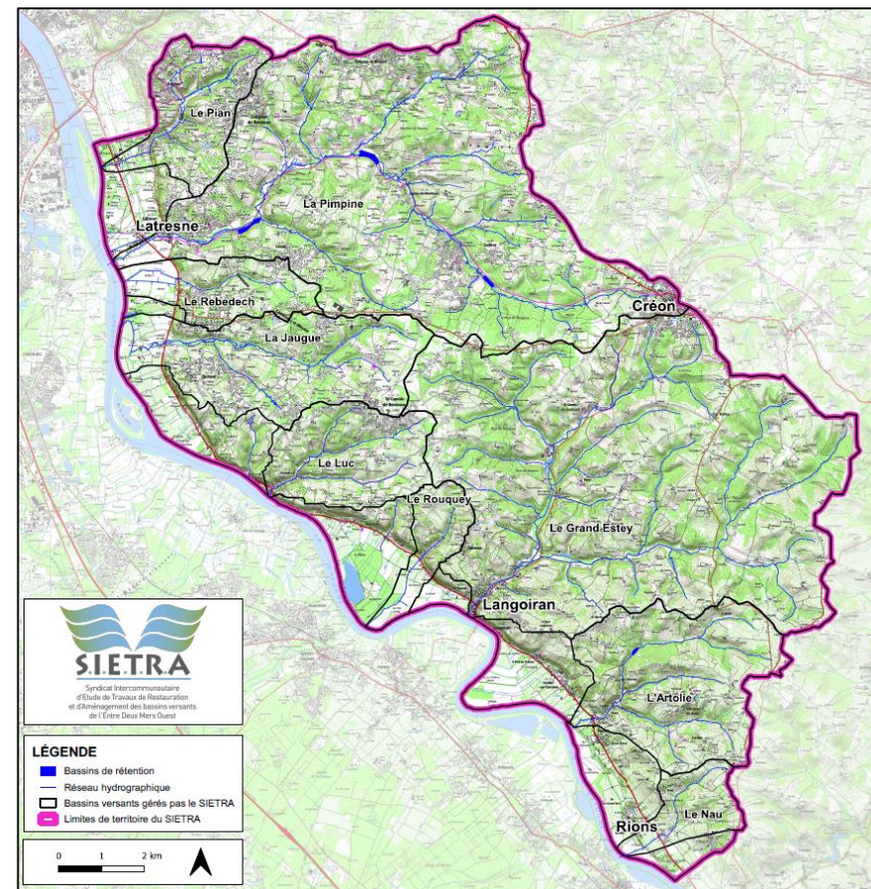
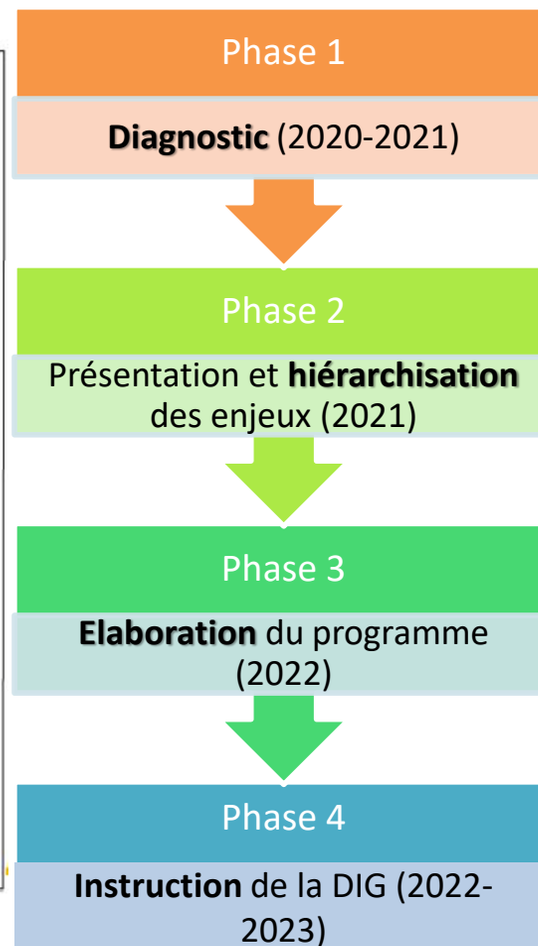
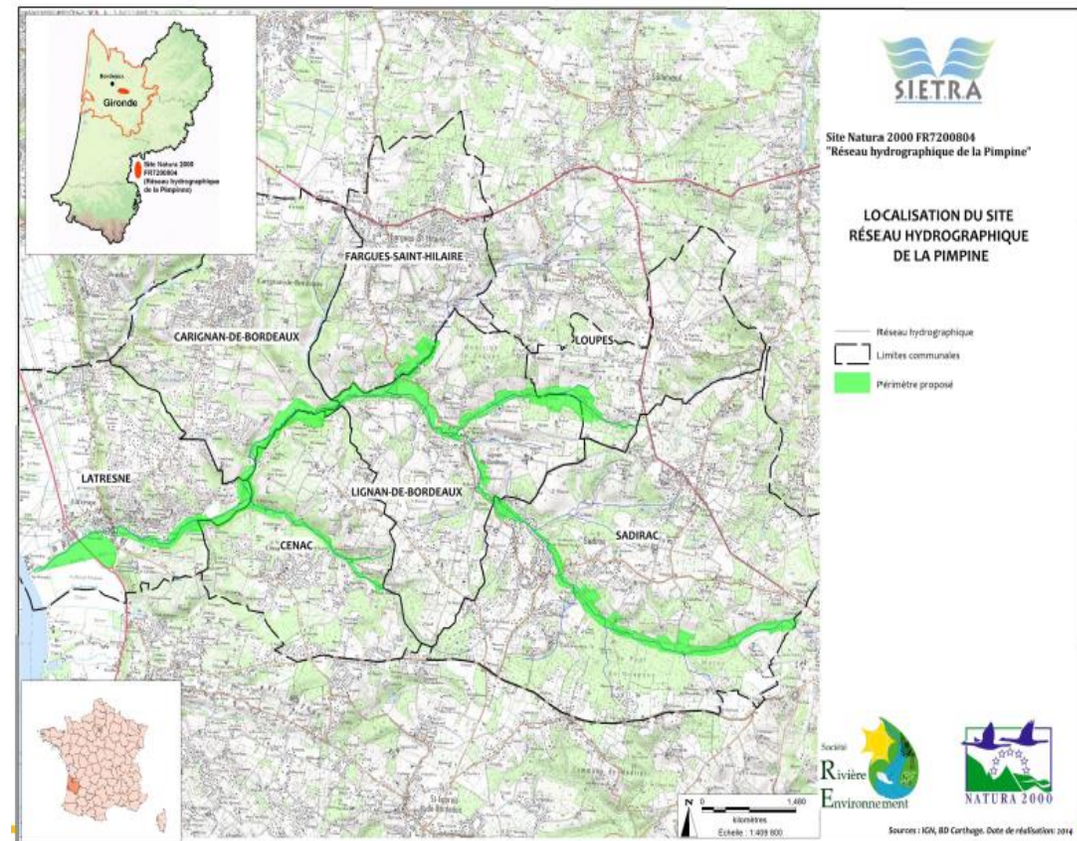
Période	Identifiant	Procédure	Objet	Commune	Surface	% de la surface du site	Avis du service instructeur
Tranche antérieure	-	-	-	-	-	-	-
2019-2021	Projet 1	Etude d'impact	Construction d'un lotissement	Cénac	-	-	Favorable
	Projet 2	Schéma	PLU	Cénac	-	-	Favorable
	Projet 3	Cas par cas	Construction d'un lotissement	St Genès de Lombaud	-	-	?
	Projet 4	Loi sur l'eau	Construction d'un lotissement	Le Lignan de Bordeaux	2	Hors site	Demande de précision sur les espèces
	Projet 5	Loi sur l'eau	Ouvrage de franchissement	Carignan de Bordeaux	-	-	Favorable
2022	Projet 6	Procédure évaluation environnementale des plans et programmes	Révision du PLU	Latresne	-	-	-
	Projet 7	Loi sur l'eau	Construction d'un collège	Fargues-St-Hilaire	-	Hors site	En cours d'instruction

Légende : n.r. = non renseigné



# 3. Evaluation des mesures de gestion      Soutien aux programmes de DD du territoire

## Présentation du plan pluriannuel de gestion du SIETRA



## 5. Soutien aux programmes de développement durable du territoire

### ENJEUX ISSUS DE LA PHASE DIAGNOSTIC

Enjeux	Objectifs opérationnels	Code	Action
<b>Continuité écologique</b>	Garantir la libre circulation des espèces piscicoles et des sédiments	Ce01	Suppressions des petit seuils transversaux isolés
		Ce02	Etude réglementaire visant à déclarer l'état de ruine de l'ouvrage
		Ce03	Etude et travaux de restauration de la continuité écologique (ouvrage routier, moulin ou étang)
		Ce04	Travaux de restauration de la continuité écologique des ouvrages de franchissement (suppression, rechargement aval)
	Intégrer les besoins de continuité dans les enjeux hydrauliques	Ce05	Remplacement d'ouvrage de franchissement
		Ce06	Participation du SIETRA à l'inventaire hydraulique des zones de Palus sur le territoire de la CDC de l'Entre deux mers
		Ce07	Elaboration d'un document de gestion des ouvrages hydrauliques
		Ce08	Mise en œuvre du plan de gestion des ouvrages

# 5. Soutien aux programmes de développement durable du territoire

## Exemples d'actions convergentes PPG et DOCB Natura 2000 Réseau hydrographique de la Pimpine

Actions inscrites dans le plan pluriannuel de gestion du bassin versant de la Pimpine	Convergence possible	Actions inscrites dans le DOCOB Natura 2000 du réseau hydrographique de la Pimpine pouvant répondre aux actions sur le bassin versant
Ce 01 - Suppression de petits seuils transversaux isolés	OUI	RE2.2 - Restauration de la diversité physique des cours d'eau et de leur dynamique TU2.2 - Effacement ou aménagement des obstacles à la migration des poissons dans le lit mineur
Ce 03 - Etude et travaux de restauration de la continuité écologique (ouvrage routier, moulin ou étang)	OUI	TU1.3 - Aménagement du linéaire et des ouvrages de franchissement routier TU2.2 - Effacement ou aménagement des obstacles à la migration des poissons dans le lit mineur
Ce 04 - Travaux de restauration de la continuité écologique des ouvrages de franchissement	OUI	TU1.3 - Aménagement du linéaire et des ouvrages de franchissement routier TU2.2 - Effacement ou aménagement des obstacles à la migration des poissons dans le lit mineur
Ce 05 - Remplacement d'ouvrage de franchissement	OUI	TU1.3 - Aménagement du linéaire et des ouvrages de franchissement routier TU2.2 - Effacement ou aménagement des obstacles à la migration des poissons dans le lit mineur



# 5. Soutien aux programmes de développement durable du territoire

## Ce 03 - Etude et travaux de restauration de la continuité écologique (ouvrage routier, moulin ou étang)



# 3. Evaluation des mesures de gestion

## Etat de conservation

Habitats ou espèces d'intérêt communautaire	Surface évaluée dans le DOCOB	Etat de conservation sur le site	Tendance sur la tranche 2016-2018	Tendance sur la tranche 2019-2022	Etat de conservation estimé à la fin des deux tranches d'animation	Remarques
6210 - Pelouses sèches semi-naturelles à faciès d'emboussonnement sur calcaire ( <i>Festuco-Brometelia</i> )	8,15 ha	Très mauvais	↘	↘	Très mauvais	Aucune action entreprise sur ce milieu. La dynamique actuelle tend vers la fermeture du milieu. Par ailleurs, les possibilités d'entretien par pastoralisme s'amenuisent sur le territoire.
6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	2 ha	Mauvais	↘	↘	Très mauvais	Aucune action entreprise sur ce milieu, mais une perspective positive dans le cadre de la mise en œuvre du PPG sur la bassin versant
6510 - Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	30 ha	Mauvais	↘	↘	Très mauvais	Aucune action entreprise sur ce milieu. La dynamique actuelle tend vers la fermeture du milieu. Par ailleurs, les possibilités d'entretien s'amenuisent sur le territoire.
91E0 - Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	48,4 ha	Très mauvais	↘	↘	Très mauvais	Aucune action entreprise sur ce milieu, mais une perspective positive dans le cadre de la mise en œuvre du PPG sur la bassin versant



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Etat de conservation

Habitats ou espèces d'intérêt communautaire	Population évaluée dans le DOCOB	Etat de conservation sur le site	Tendance sur la tranche 2016-2018	Tendance sur la tranche 2019-2022	Etat de conservation estimé à la fin des deux tranches d'animation	Remarques
1041 - Cordulie à corps fin <i>Oxygastra curtisii</i>	A préciser	A préciser	↘	↘	A préciser	Perspective positive dans le cadre de la mise en œuvre du PPG sur la bassin versant
1044 - Agrion de Mercure <i>Coenagrion mercuriale</i>	A préciser	Bon	→	→	Bon	
1060 - Cuivré des marais <i>Lycaena dispar</i>	A préciser	Mauvais	→	→	Mauvais	Altération des prairies, mais perspective positive avec le PPG sur la bassin versant
1065 - Damier de la Succise <i>Euphydryas aurinia</i>	A préciser	Moyen	→	→	Moyen	Dynamique nationale positive, mais aucune action n'a été entreprise sur le site
1083 - Lucane cerf-volant <i>Lucanus cervus</i>	A préciser	Bon	→	→	Bon	Dynamique nationale positive, mais aucune action n'a été entreprise sur le site
1092 - Ecrevisse à pattes blanches <i>Austropotamobius pallipes</i>	A préciser	Mauvais	↘	↘	Très mauvais	La population semble avoir disparu suite à l'expansion des écrevisses exogènes sur la tête de bassin-versant
1096 - Lamproie de Planer <i>Lampetra planeri</i>	A préciser	Mauvais	n.c.	n.c.	Mauvais	Perspective positive dans le cadre de la mise en œuvre du PPG sur la bassin versant
1126 - Toxostome <i>Chondrostoma toxostoma</i>	A préciser	A préciser	n.c.	n.c.	A préciser	

### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Etat de conservation

Habitats ou espèces d'intérêt communautaire	Population évaluée dans le DOCOB	Etat de conservation sur le site	Tendance sur la tranche 2016-2018	Tendance sur la tranche 2019-2022	Etat de conservation estimé à la fin des deux tranches d'animation	Remarques
1220 - Cistude d'Europe <i>Emys orbicularis</i>	A préciser	Moyen	↘	↘	Mauvais	Perspective positive avec le PPG sur la bassin versant
1303 - Petit Rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	A préciser	Mauvais sur Pim. Moyen sur Cénac.	↘	↘	Mauvais à très mauvais	Perspective négative aux regards des évolutions nationales
1304 - Grand Rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	A préciser	Mauvais sur Pim. Mauvais sur Céna.	→	→	Mauvais	Perspective positive aux regards des évolutions nationales, mais attention à la robustesse des résultats
1305 - Rhinolophe euryale <i>Rhinolophus euryale</i>	A préciser	Indéterminé	Non évalué	Non évalué	Indéterminé	
1307 Petit Murin <i>Myotis blythii</i>	A préciser	Mauvais sur Pim. Mauvais sur Céna.	↘	↘	Très mauvais	Perspective négative aux regards des évolutions nationales
1308 - Barbastelle d'Europe <i>Barbastella barbastellus</i>	A préciser	Moyen sur Pim. Moyen sur Cénac.	→	→	Moyen	Perspective positive aux regards des évolutions nationales, mais attention à la robustesse des résultats



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Etat de conservation

Habitats ou espèces d'intérêt communautaire	Population évaluée dans le DOCOB	Etat de conservation sur le site	Tendance sur la tranche 2016-2018	Tendance sur la tranche 2019-2022	Etat de conservation estimé à la fin des deux tranches d'animation	Remarques
1310 - Minioptère de Schreibers <i>Miniopterus schreibersii</i>	A préciser	Mauvais sur Pim. Indéterm. sur Cé.	↘	↘	Très mauvais	Perspective négative aux regards des évolutions nationales
1321 - Murin à oreille échanquée <i>Myotis emarginatus</i>	A préciser	Mauvais sur Pim. Mauvais sur Céna.	→	→	Mauvais	Perspective positive aux regards des évolutions nationales, mais attention à la robustesse des résultats
1323 - Murin de Bechstein <i>Myotis bechsteinii</i>	A préciser	Moyen sur Pim. Moyen sur Cénac.	↘	↘	Mauvais	Perspective négative aux regards des évolutions nationales
1324 - Grand Murin <i>Myotis myotis</i>	A préciser	Moyen sur Pim. Mauvais sur Céna.	↘	↘	Mauvais à très mauvais	Perspective négative aux regards des évolutions nationales
1355 - Loutre d'Europe <i>Lutra lutra</i>	A préciser	Moyen	↗	↗	Moyen à bon	Perspective positive dans le cadre du PPG de la Pimpine et aux regards des évaluations nationales
1356* - Vison d'Europe <i>Mustela lutreola</i>	A préciser	Mauvais	↘	↘	Très mauvais	Perspective négative aux regards des évaluations nationales
1607* - Angélique des estuaires <i>Angelica heterocarpa</i>	A préciser	Bon	→	→	Bon	Perspective positive dans le cadre du PPG de la Pimpine et aux regards des évaluations nationales

### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Atteinte des objectifs sur la Pimpine

Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Niveau de réalisation de l'objectif	Commentaires
ODD1 - Maintenir et améliorer les fonctionnalités hydrologiques des milieux aquatiques et humides	OO11 - Maintenir et restaurer les zones naturelles d'expansions des crues et l'engorgement des milieux connexes au cours d'eau	50%	Au travers de l'action du Syndicat de rivière, augmenter par le PPG
	OO12 - Maintenir et encourager la gestion raisonnée du réseau hydrographique	50%	Au travers de l'action du Syndicat de rivière, augmenter par le PPG
	OO13 - Restauration du corridor arboré dans les secteurs dépourvus de ripisylve	20%	Au travers de l'action du Syndicat de rivière, augmenter par le PPG
	OO14 - Rétablir la continuité écologique du réseau hydrographique	20%	Un ouvrage a été réhabilité dans ce cadre, augmenter par le PPG
	OO15 - Améliorer la qualité de l'eau pour concourir à l'objectif de "bon état écologique des milieux aquatiques" conformément aux objectifs de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE)	50%	Au travers de l'action du Syndicat de rivière, augmenter par le PPG
	OO16 - Maintenir et encourager la gestion raisonnée des plans d'eau	20%	Un diagnostic a été produit, perspectives augmentées dans le cadre du PPG
	OO17 - Restauration des habitats piscicoles et de la capacité d'accueil	0%	Perspectives positives dans le cadre du PPG



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Atteinte des objectifs sur la Pimpine

Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Niveau de réalisation de l'objectif	Commentaires
ODD2 - Conserver et restaurer les habitats d'intérêt communautaire	OO21 - Adapter les pratiques d'élevage et de fauche aux enjeux écologiques du site	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective
	OO22 - Maitriser la progression des ligneux sur les milieux ouverts	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective
	OO23 - Lutter contre les espèces exogènes envahissantes	20%	Au travers de l'action du Syndicat de rivière, augmenter par le PPG
	OO24 - Maintenir et favoriser le développement des mégaphorbiaies en linéaire ou en surfacique	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective, perspective positive au travers du PPG
	OO25 - Restaurer les pelouses sèches en déprise par une gestion adaptée	0%	Aucune action sur le sujet
ODD3 - Favoriser les populations de mammifères semi-aquatiques et leurs habitats	OO31 - Réduire les causes de mortalité directe	20%	Un ouvrage a été réhabilité dans ce cadre, augmenter par le PPG
	OO32 - Maintenir et restaurer les habitats des mammifères semi-aquatiques	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective, perspective positive au travers du PPG
	OO33 - Encourager la réalisation d'entretien et de travaux en période non perturbante pour les espèces	50%	Au travers de l'action du Syndicat de rivière, augmenter par le PPG

### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Atteinte des objectifs sur la Pimpine

Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Niveau de réalisation de l'objectif	Commentaires
ODD4 - Conserver et favoriser les populations de chiroptères et leurs habitats	OO41 - Conserver et favoriser le maintien d'éléments fixes du paysage (haies, lisières forestières, arbres isolés...) et de boisements mûres	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective
	OO42 - Maintenir les surfaces de prairies pâturées	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective
	OO43 - Assurer la tranquillité et la pérennité des colonies de chauves-souris	20%	Plusieurs diagnostics produits, dynamique positive, mais contractualisation non effective
ODD5 - Sensibiliser les acteurs et la population aux enjeux du site	OO51 - Informer les usagers et les acteurs locaux sur la démarche Natura 2000	50%	Des marges de progression sont possibles auprès des collectivités et des petits propriétaires
	OO52 - Sensibiliser le grand public à la richesse écologique du site et à l'importance du maintien des activités traditionnelles pour leur conservation	50%	Aucune action engagée sur le sujet, mais dynamique sur le territoire
	OO53 - Informer et sensibiliser le grand public sur les espèces invasives et nuisibles	50%	Aucune action engagée sur le sujet, mais dynamique sur le territoire



### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Atteinte des objectifs sur Cénac

Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Niveau de réalisation de l'objectif	Commentaires
ODD1 - Conserver les espèces d'intérêt communautaire et patrimonial	OO11 - Assurer la tranquillité et la pérennité des colonies de chauves-souris	20%	Démarches entreprises mais propriétaires réticents
	OO21 - Suivre les colonies de chauves-souris en hiver	100%	Réalisé bénévolement par le GCA
ODD2 - Assurer le suivi du site afin d'évaluer la conservation des espèces	OO22 - Suivre les conditions hygrothermiques des carrières et des extérieurs	100%	Réalisé lors des précédentes tranches
	OO23 - Améliorer les connaissances concernant l'utilisation des différentes cavités	100%	L'utilisation est plutôt bien connue grâce aux investigations du GCA, ne revanche, l'utilisation du réseau sur le bassin versant est plus floue
	OO24 - Evaluer la présence hors site du Grand Rhinolophe en période de reproduction	100%	Réalisé lors des précédentes tranches
	OO25 - Evaluer la conservation des espèces	0%	
ODD3 - Assurer le suivi du site afin d'évaluer la conservation des espèces	OO31 - Mettre en place de la sensibilisation ex-situ	25%	Un panneau du Département sur la piste cyclable

### 3. Evaluation des mesures de gestion

### Limites et freins dans l'animation

Crise sanitaire liée à la COVID

Elections municipales de 2020

Incertitude sur les mesures agro-  
environnementales et climatiques

Problématique interne : fusion,  
remplacement, plan de charge...

Forte implication du Syndicat de  
bassin versant au travers du PPG



## Ordre du jour

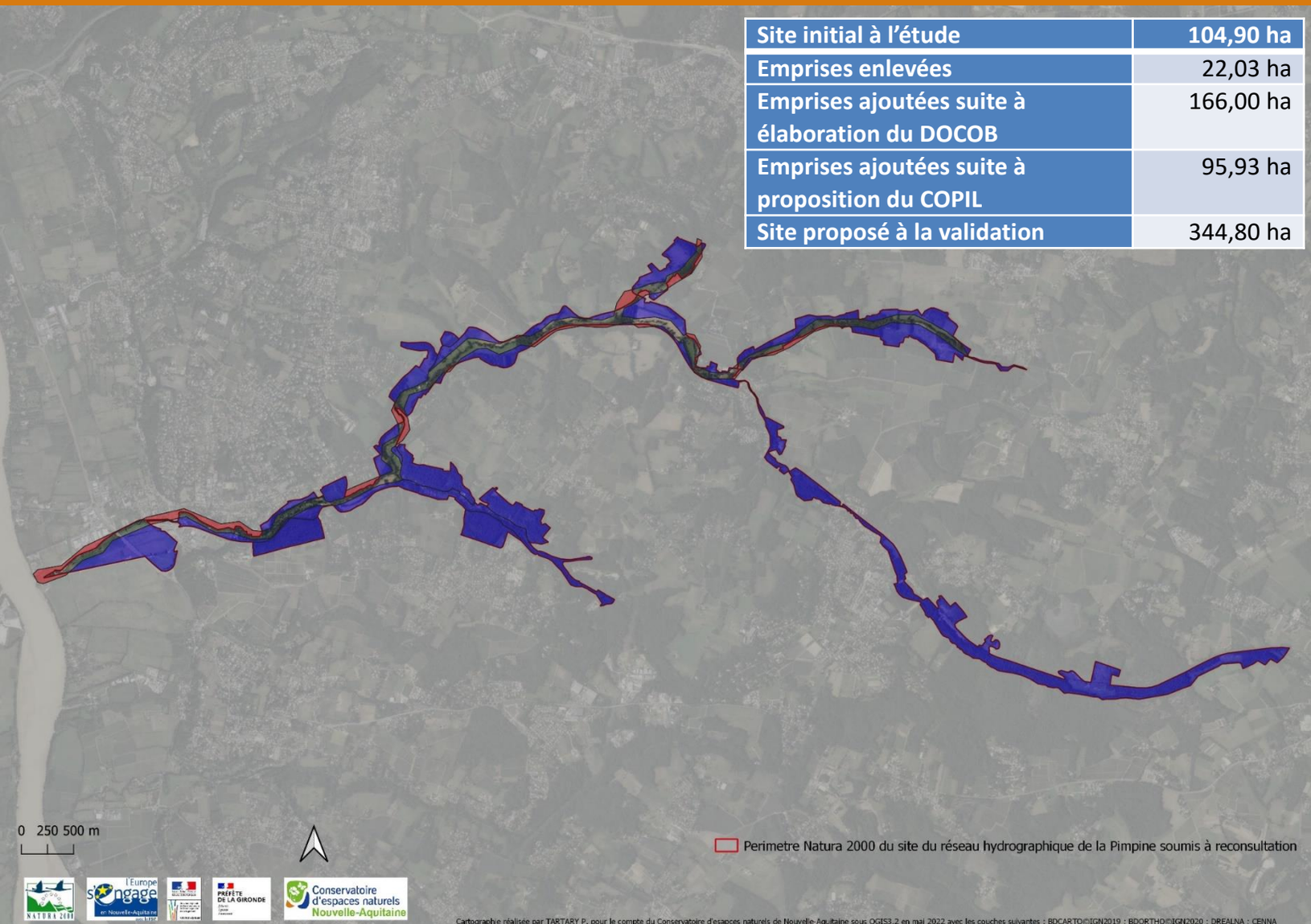
### Propos introductif

1. Natura 2000 sur les carrières de Cénac et sur le réseau hydrographique de la Pimpine
2. Animation 2020-2022
3. Evaluation des mesures de gestion
  1. Bilan de l'animation
  2. Atteinte des objectifs
  3. Limites et freins de l'animation
4. Perspectives 2023



# 4. Perspectives

# Extension de site

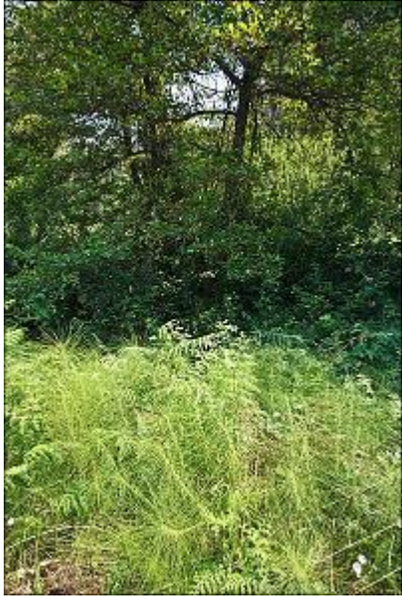


- Suppressions d'emprises suite aux études écologique d'élaboration du DOCOB (validé en 2016 par le COPIL)
- Ajouts d'emprises suite aux études écologique d'élaboration du DOCOB (validé en 2016 par le COPIL)
- Ajouts d'emprises suite à demandes complémentaires des communes (validé en 2021 par le COPIL)



## 4. Perspectives

## Extension de site



48,54 ha (14%)  
91E0\* - Forêts  
alluviales à *Aulus  
glutinosa* et *Fraxinus  
excelsior*



8,16 ha (2%)  
6210 - Pelouses sèches semi-  
naturelles à faciès  
d'emboussonnement sur calcaire  
(*Festuco-Brometelia*)



7,75 ha (2%)  
6430 -  
Mégaphorbiaies  
hygrophiles



30,14 ha (8%)  
6510 - Prairies maigres de fauche



3 enjeux

Biodiversité

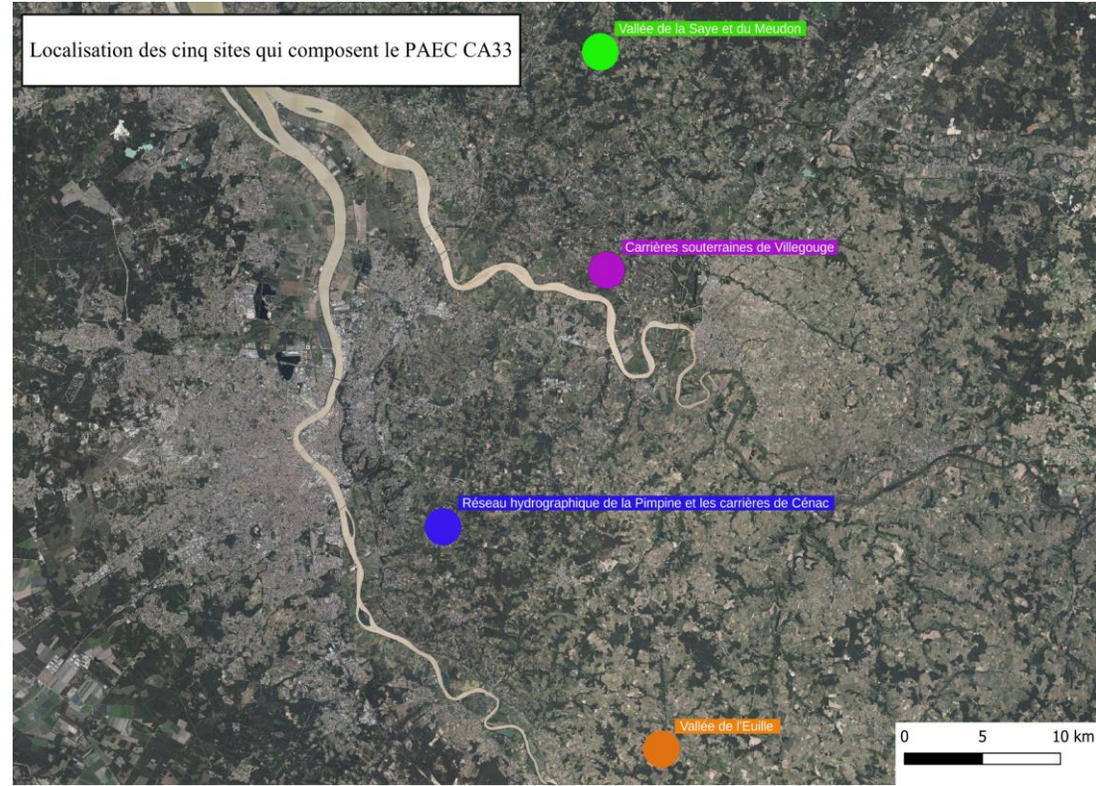
Eau

Elevage

PAEC NA\_CA33

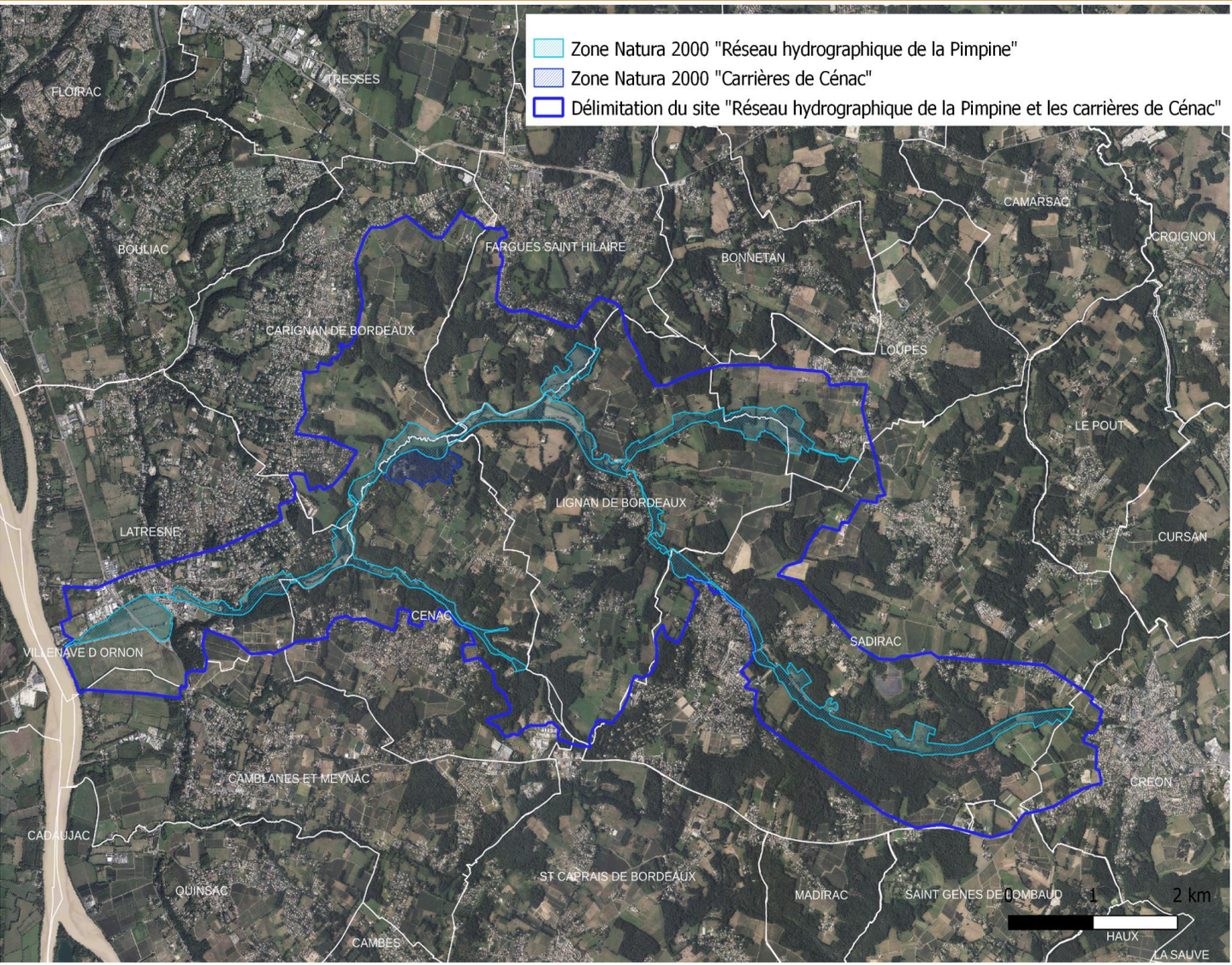
- Objectif de valorisation des surfaces de prairies

- Nouvelle PAC
- Cinq sites dont le site N2000 des «Carrières de Cénac et du réseau hydrographique de la Pimpine»



# 4. Perspectives

# Dépôt d'un PAEC



- RPG pris en compte pour le périmètre



- MAEC localisées (à la parcelle) → engagement sur 5 ans
- 12 MAEC proposées à l'échelle du PAEC (incluant les 5 sites)
- 82 000 euros demandés pour l'ensemble du PAEC
- MAEC linéaires et surfaciques (Haies, fossés et mares) → seulement si autre mesure surfacique engagée

Mesures MAEC (outils de gestion)	Type de mesure	Surfaces éligibles	Montants unitaires €/ha
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	Localisée	Prairies permanentes	150,00 €
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes	201,25 €
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	Localisée	Prairies permanentes	267,01 €
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies	Localisée	Prairies permanentes	215,70 €
MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles *	Localisée	Terres arables, Cultures pérennes	652,29 €
MAEC Biodiversité - Création de prairies	Localisée	Prairies temporaires	357,90 €

Mesures MAEC (outils de gestion)	Type de mesure	Surfaces éligibles	Montants unitaires €/ha
MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	81,95 €
MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	145,08 €
MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	199,57 €
MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	254,07 €
MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	Localisée	Prairies permanentes	152,50 €
MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes	203,75 €
MAEC Biodiversité - Ligneux	Localisée	Éléments ligneux	0,80 €
MAEC Biodiversité - Mares	Localisée	Mares	62,00 €
MAEC Biodiversité - Fossés	Localisée	Fossés	1,60 €

- Sur Pimpine et Cénac → 1 engagement prévu en 2023 pour le moment
  - Proposition d'engagement que pour la PAC 2023





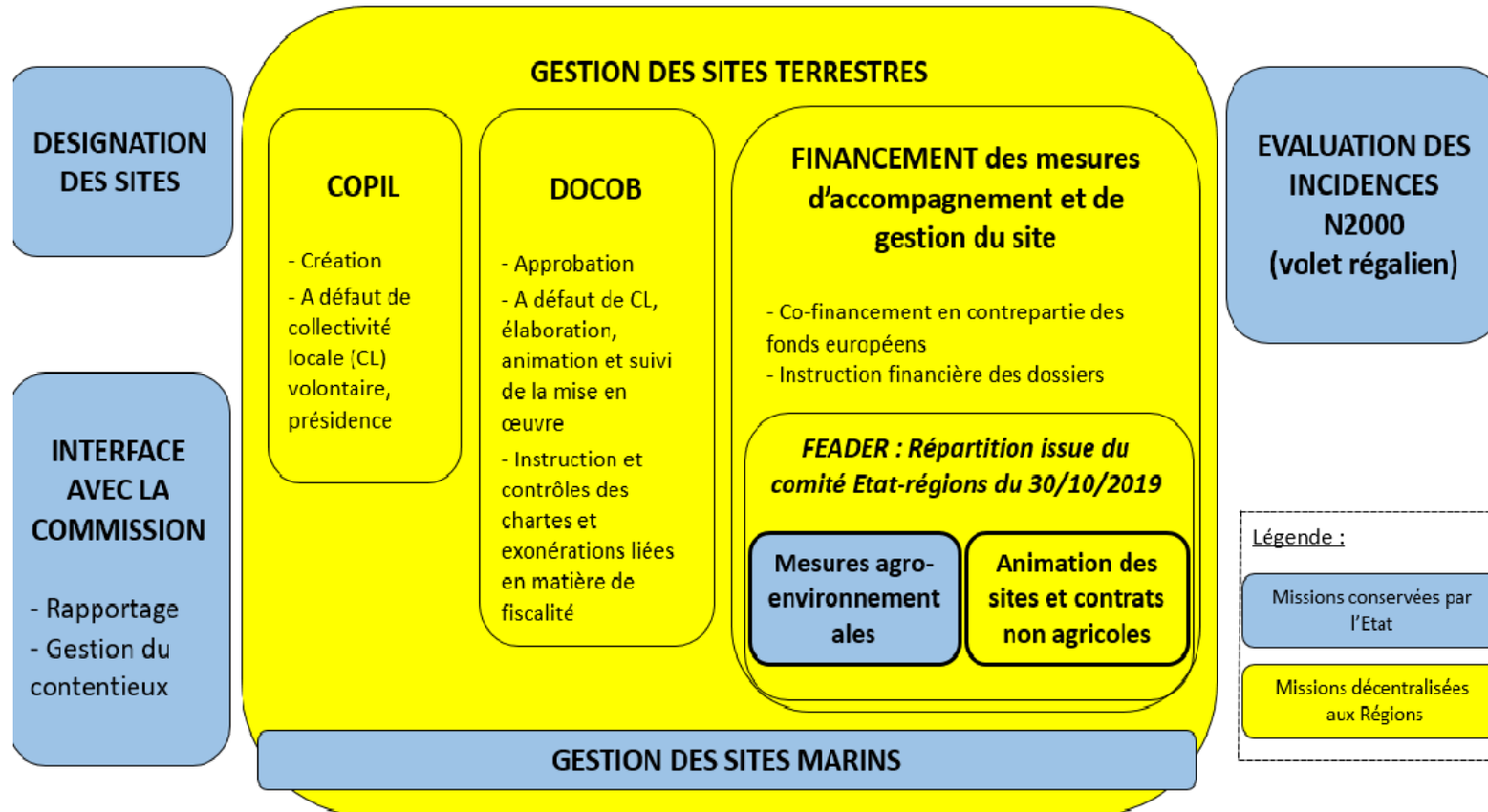
RÉGION Nouvelle-Aquitaine



Préfète de la région Nouvelle-Aquitaine  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Répartition des missions

Missions relatives à la politique Natura 2000 - Loi 3DS du 21 février 2022  
décentralisation de la gestion des sites terrestres aux Régions



- Gestion administrative et financière du site
- Poursuite des démarches de contractualisation (Contrat Natura 2000 / Charte / accompagnement MAEC)
- Appui aux évaluations d'incidence Natura 2000
- Poursuite des suivis écologiques
- Faire vivre les outils de communication



## Merci pour votre participation

Pascal TARTARY : [p.tartary@cen-na.org](mailto:p.tartary@cen-na.org) / 07.69.52.13.89

Sophie EYHERABIDE : [sophie.eyherabide@gironde.gouv.fr](mailto:sophie.eyherabide@gironde.gouv.fr) / 05 47 30 51 62 | 06 73 09 71 67

Noémie OSTANDIE : [n.ostandie@gironde.chambagri.fr](mailto:n.ostandie@gironde.chambagri.fr) / 06 82 54 27 91

*Comité de pilotage – 8 décembre 2022*

*Latresne (33)*

