

Site Natura 2000

- FR7200795 « Tunnel de Saint Amand de Coly »
- **COPIL d'Animation du site**
- **05 mars 2024**



Union Européenne



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

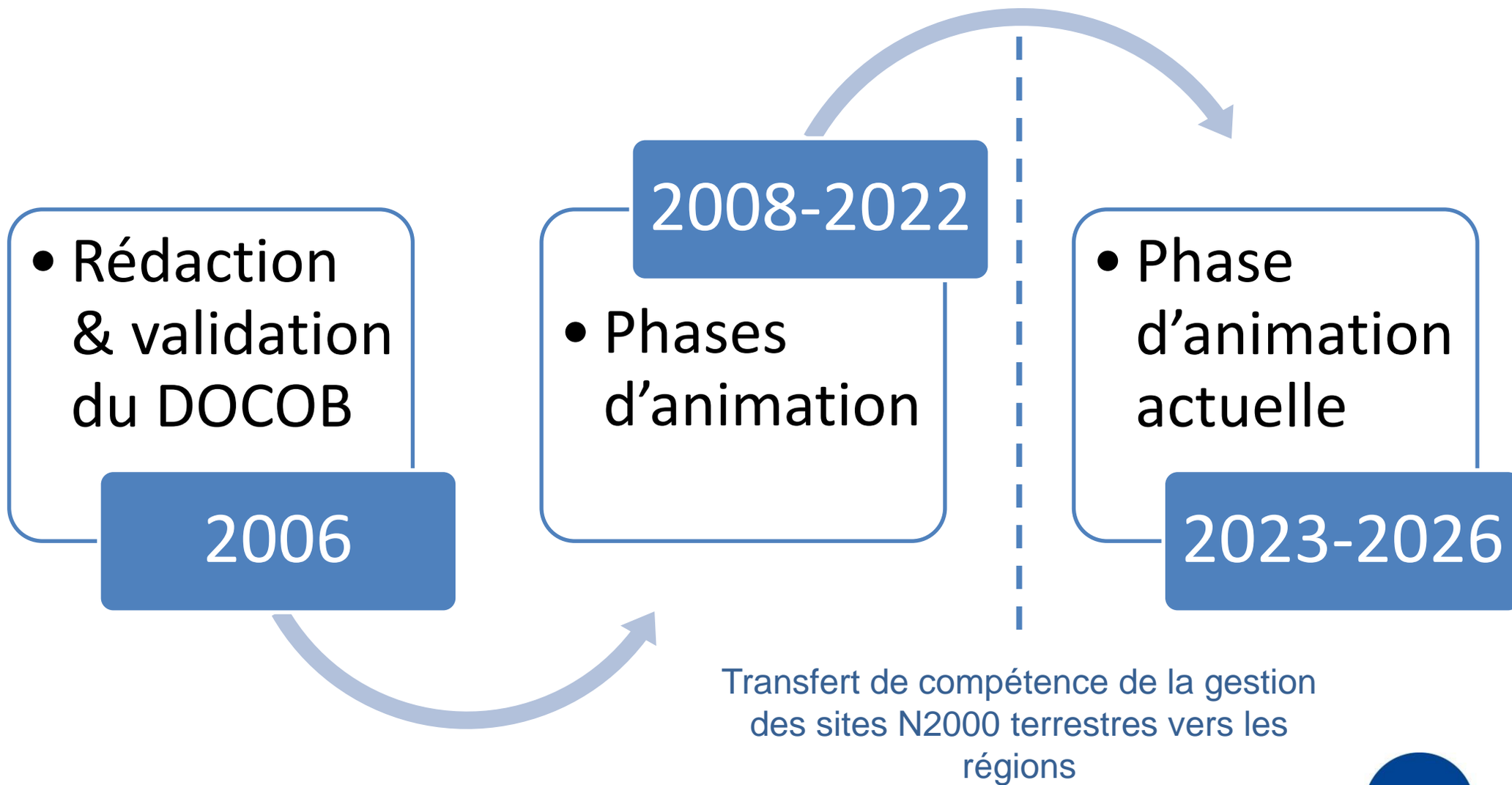




Ordre du jour

- Rappels des enjeux du site
- Le programme triennal d'actions
- Autres programmes & projets







Accompagnement du **réseau des élus** et contribution aux politiques publiques



Accompagnement et appui technique du **réseau des acteurs**
<https://www.natura2000.fr/>



Financement des mesures d'accompagnement : DOCOB, Animation, Contrats



Financement propre

- Co-financement du FEADER avec fonds Région
- Appel à projet « suivi scientifique » des sites terrestres

Gestion de sites



- Accompagnement des animateurs dans la gestion des sites
- Création des CoPil et participation
- Approbation des DOCOB
- Présidence des Copils et gestion de l'animation (via marchés publics) pour les sites sans collectivité locale porteuse

Administration



- Assistance aux porteurs de projet pour les évaluations des incidences
- Avis sur les modif. de périmètres des sites
- Centralisation et suivi des informations en vue du rapportage à la Commission Européenne



Mémo Qui fait quoi Janvier 2023

“Maintenir et valoriser la Biodiversité, tout en tenant compte de l’activité humaine, dans une logique de développement durable”



Financement des MAEC surfaciques (DRAAF)

Appel à projet « suivi scientifique » des sites marins et mixtes (DREAL)

marins et mixtes (DDTM)

- Instruction des évaluations des incidences (DDT)
- Désignation de sites et modification de périmètres (DREAL)
- Rapportage à la commission Européenne (Ministère)

Loi 3DS

1^{er} janvier 2023 :
Transfert compétence
Natura 2000

Sites terrestres
(= 235 sites)



FR7200795 « Tunnel de Saint Amand de Coly »

RAPPEL DES ENJEUX DU SITE





Espèces

- 7 Espèces d'Intérêt Communautaire (EIC)

1303	Petit Rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)
1304	Grand Rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)
1305	Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>)
1308	Barbastelle d'Europe (<i>Barbastella barbastellus</i>)
1310	Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>)
1321	Murin à oreilles échancrées (<i>Myotis emarginatus</i>)
1324	Grand murin (<i>Myotis myotis</i>)



Grand Murin



Minioptère de Schreibers



Murin à oreilles échancrées



Grand Rhinolophe

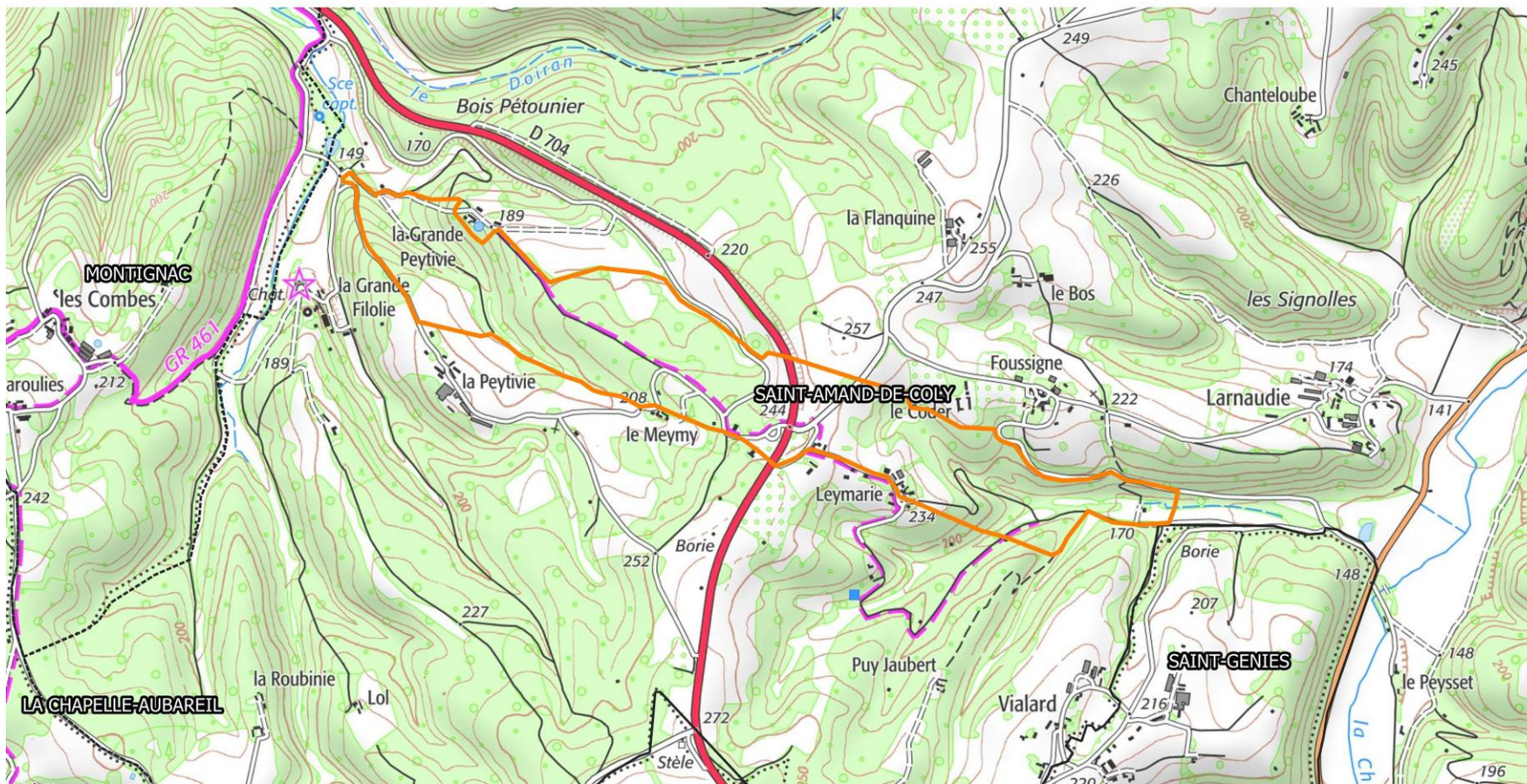


Barbastelle d'Europe





Site Natura 2000 FR720095 "Tunnel de Saint Amand de Coly"



**Surface:
62,78 ha**

-  Emprise du site Natura 2000
-  Limites communales





FR7200795 « Tunnel de Saint Amand de Coly »

PROGRAMME TRIENNAL D' ACTIONS & PREMIERS RÉSULTATS





Programme d'actions

		2023-2024	2024-2025	2025-2026
1-Animation	1-1 Poursuivre les actions de sensibilisation, d'information, de communication			
	<i>Sites Internet</i>	x	x	x
	<i>Articles dans les journaux</i>		x	x
	1-1 Organisation et animation de sorties de terrain pour le grand public ou les scolaires	x		x
	1-2 Échanger avec d'autres animateurs de sites Natura 2000	x	x	x



Programme d'actions

		2023-2024	2024-2025	2025-2026
2-Assistance technique	2-1 Contractualisation des actions du DOCOB			
	<i>Recensement et contact des signataires potentiels</i>			
	<i>Assistance technique et administrative des signataires</i>			
	<i>Suivi et évaluation des contrats</i>			
	Renseignement dans le système d'information des sites Natura 2000 « SIN2 »	X		
	2-2 Natura 2000 dans les politiques publiques	X	X	X
	2-3 Assistance technique	X	X	X
	<i>Régime d'évaluation des incidences Natura 2000</i>			
	<i>Assistance technique des porteurs de projet</i>			
	2-4 Actions non contractuelles (hors contrats Natura 2000)	X	X	X
	<i>Phase de programmation</i>			
	<i>Phase de mise en œuvre</i>			
	2-5 Réunions avec les services de la Région Nouvelle-Aquitaine	X	X	X



Programme d'actions

		2023-2024	2024-2025	2025-2026
3-Suivi du site et du DOCOB	3-1 Suivi de l'exécution du programme d'action du DOCOB	x	x	x
	3-2 Suivi biologique du site	x	x	x
	3-3 Suivi socio-économique	x	x	x
	3-4 Mise à jour du DOCOB et des FSD	x		
	<i>Digitalisation des couches cartographiques</i>			
	<i>Mise à jour du formulaire standard des données</i>			
	3-5 Évaluation de l'état de conservation des sites	x	x	x
4- Assistance administrative	4-1 Organisation des COPILs			
	<i>Organisation</i>	x	x	x
	<i>Préparation et présentation</i>	x	x	x
	<i>Rédaction CR</i>	x	x	x
	4-2 Elaboration de compte rendu et bilans			
	<i>Elaboration d'un compte-rendu d'activité à mi-parcours</i>	x	x	x
	<i>Élaboration du bilan d'animation annuel</i>	x	x	x
	<i>Élaboration du bilan triennal d'animation</i>			x





FR7200795 « Tunnel de Saint Amand de Coly »

AUTRES PROGRAMMES & PROJETS





ABC CCVH



ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ



PÔLE D'INTERPRÉTATION DE LA PRÉHISTOIRE



GROUPES CONCERNÉS



Flore vasculaires (plantes à fleurs, fougères & conifères)



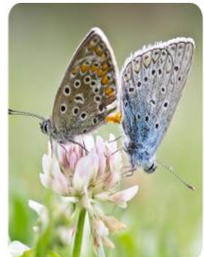
Les oiseaux (nicheurs, hivernants, migrateurs)



Reptiles (serpents, lézards, tortues)



Amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons...)



Rhopalocères (papillons de jour)



Orthoptères (criquets, sauterelles, grillons)



Chiroptères (chauves-souris)

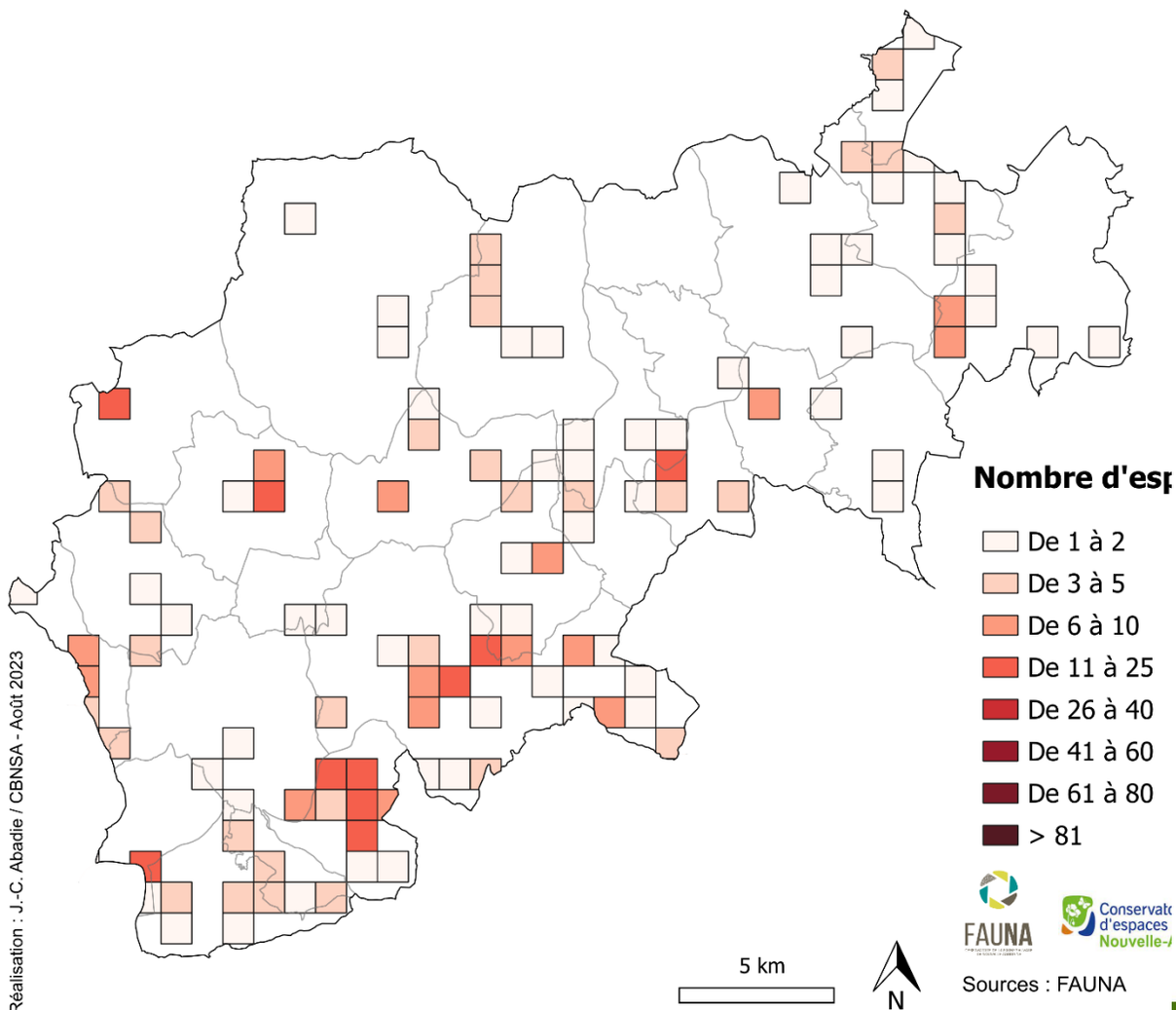


Odonates (libellules & demoiselles)

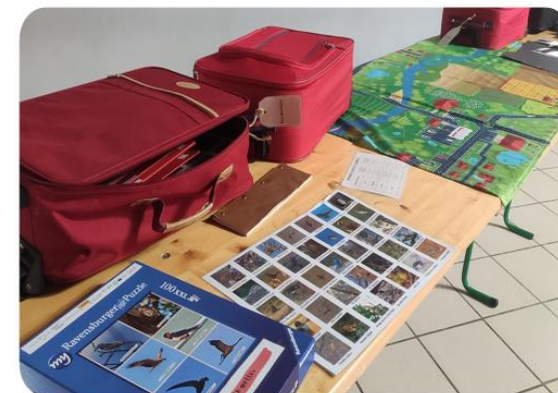




ABC CCVH



5 MALLES
PÉDAGOGIQUES



Merci de votre attention



Union Européenne



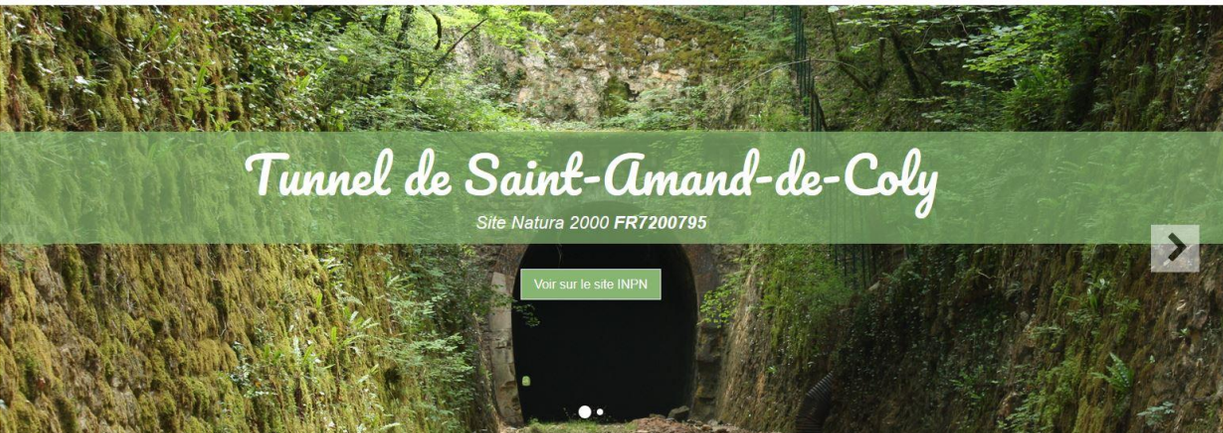
RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*





Le site Internet

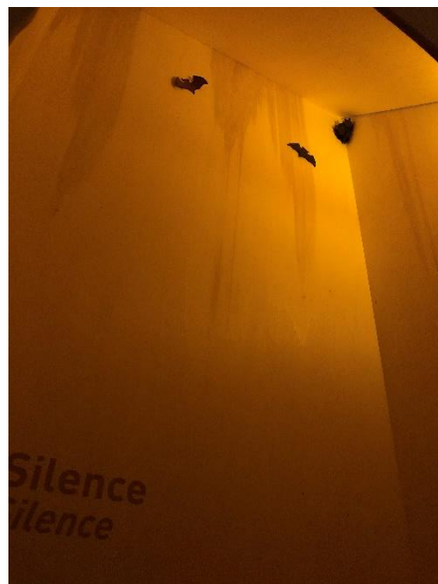
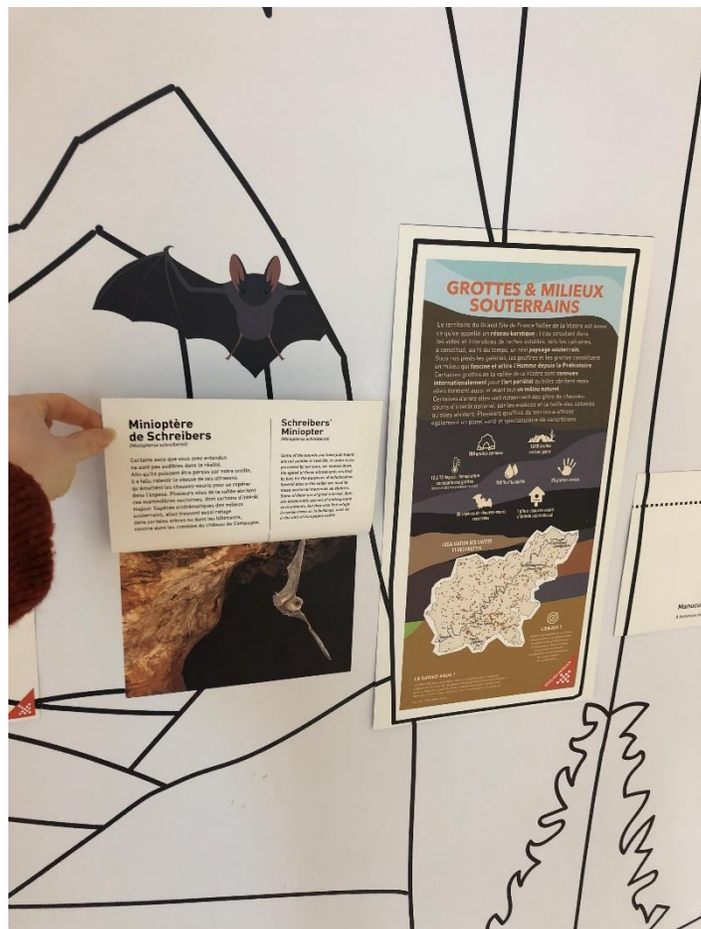


Accueil : 2161 visiteurs
Page accueil : 2000 visiteurs
Contact : 100 visiteurs
Le site / découvrir : 75 visiteurs





Assistance technique



Exposition sur le Grand site de France Vallée de la Vézère





Suivis biologiques

	Hiver 2019/2020	Hiver 2020/2021		Hiver 2021/2022		Hiver 2022/2023			Hiver 2023/2024
	14/02/2020	17/12/2020	04/02/2021	17/12/2021	02/02/2022	14/12/2022	16/01/2023	02/03/2023	26/01/2024
<i>Barbastella barbastellus</i>	18	328	83	259	655	604	179	60	254
<i>Chiroptera sp.</i>						2			
<i>Eptesicus serotinus</i>					1				
<i>Miniopterus schreibersii</i>		9		10		9	1	2	
<i>Myotis daubentonii</i>	1	2	5		2	1	2	1	1
<i>Myotis emarginatus</i>							1		
<i>Myotis myotis / M. blythii</i>	19	19	24	13	21	13	24	15	14
<i>Myotis sp.</i>								1	
<i>Plecotus sp.</i>		11	6	8	7	3	8	5	9
<i>Rhinolophus euryale</i>						1	2		1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	316	400	309	459	470	384	524	483	379
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1				1		3	1	1

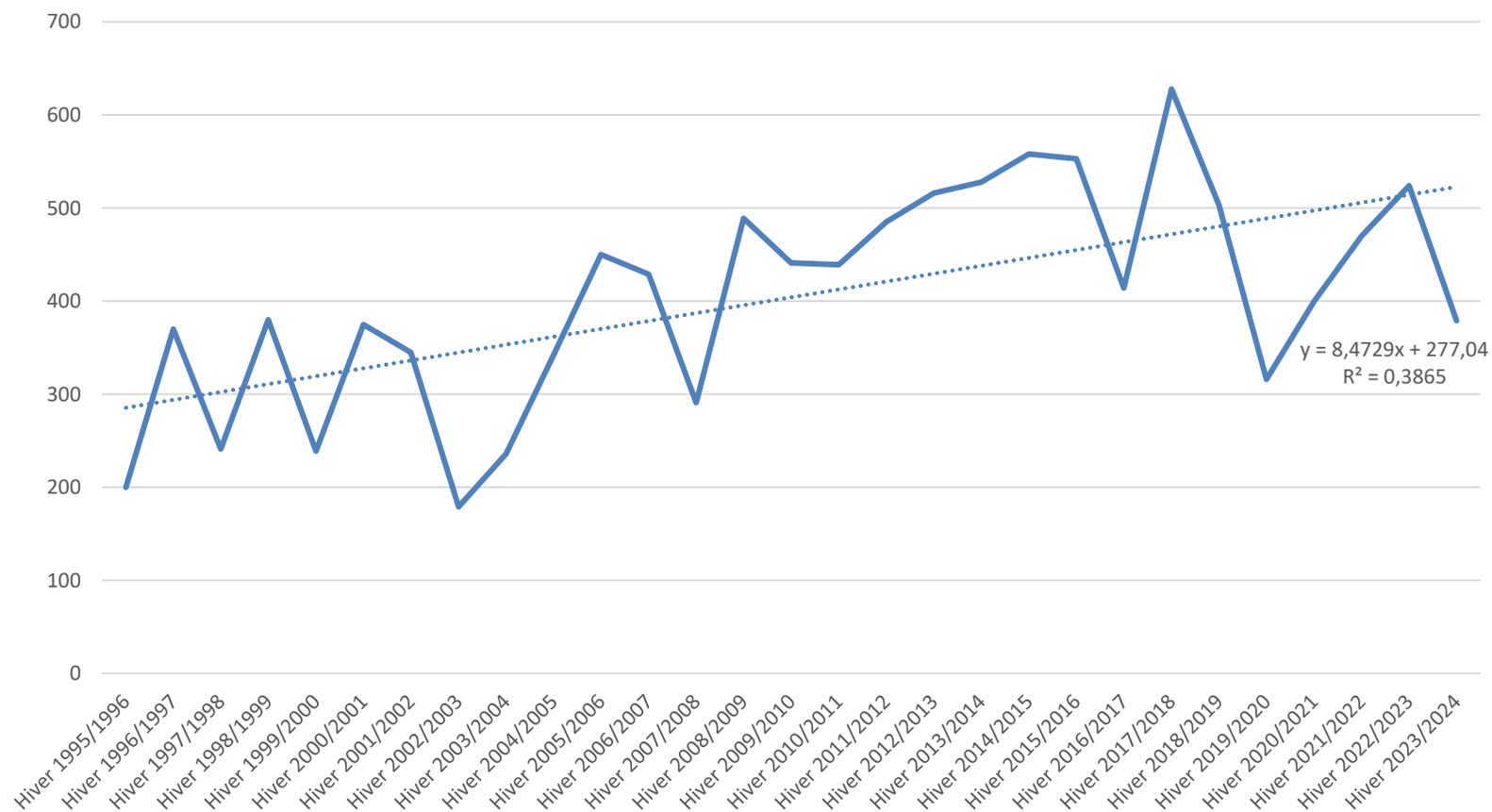




Suivis biologiques



Effectifs de Grand Rhinolophe en hibernation entre 1995 et 2023



Actions non contractuelles

- Intégration du site au programme Chiroptères Cavernicoles Prioritaires en Nouvelle-Aquitaine

ID PIT	Provenance (site de marquage)	Année de contrôle					Total re-contrôle
		2019	2020	2021	2022	2023	
219738	Centrale hydroélectrique de Claredent (Dampniat)				1	1	2
219223	Château de Hautefort (Hautefort)				1	1	2
872970	Château de Hautefort (Hautefort)					1	1
75509	Le Moulin du Cher (Sarran)					1	1
75682	Le Moulin du Cher (Sarran)	1	1		1	1	4
129728	Le Moulin du Cher (Sarran)	1			1		2
926798	Le Soulier (Chasteaux)			1			1
219646	Les Tours de Merle (Saint Geniez O Merle)				1	1	2
873028	Les Tours de Merle (Saint Geniez O Merle)					1	1
926835	Les Tours de Merle (Saint Geniez O Merle)		1	1	1		3
75319	Viaduc de Rouchat (Vignols)	1					1
75513	Viaduc de Rouchat (Vignols)	1					1
221424	Maison Brousse (Blanquefort sur Briolance)						1
	Total contrôle positif	4	2	2	6	7	3

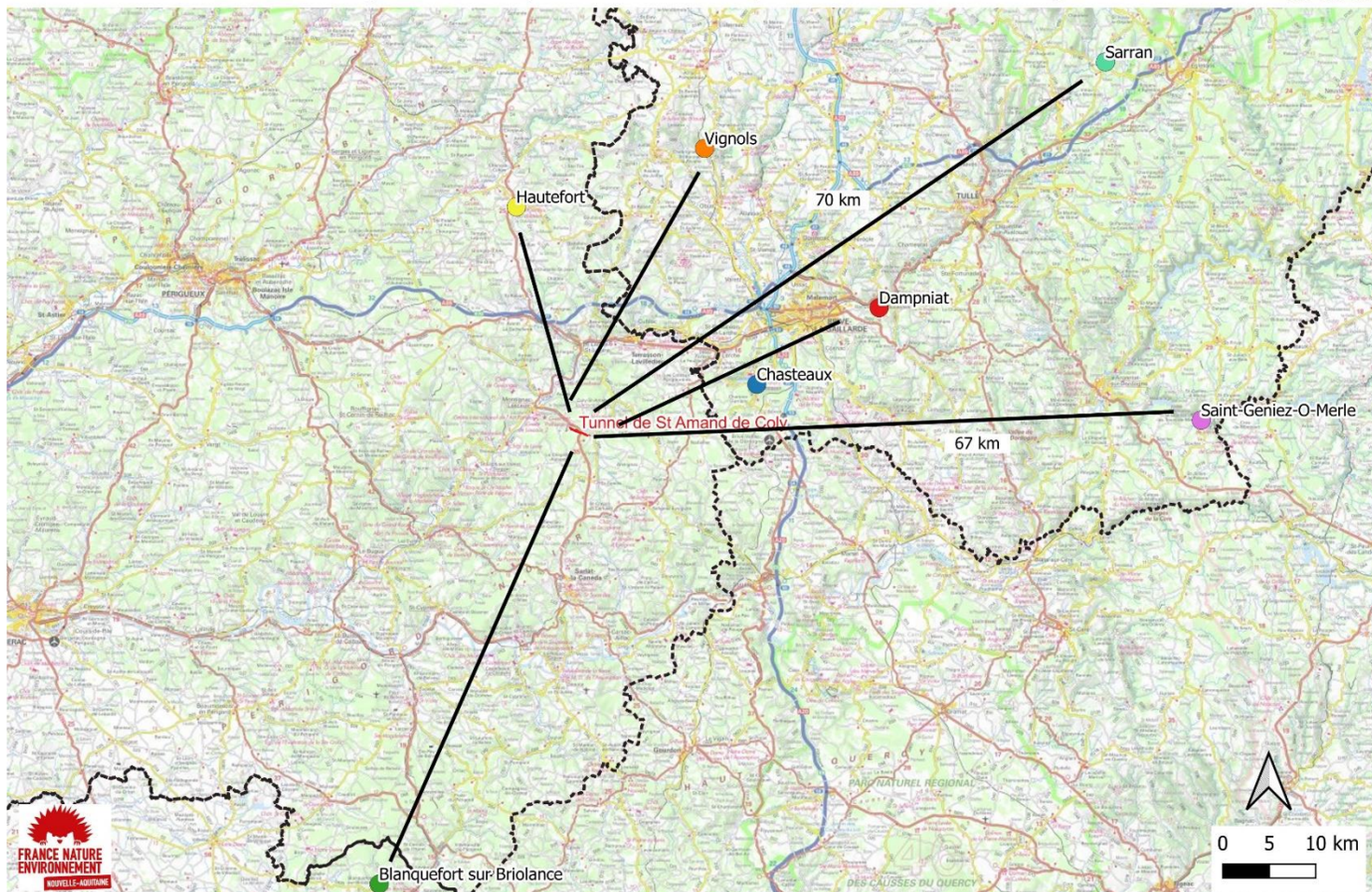




Actions non contractuelles



Provenance des individus scannés dans le site "Tunnel de Saint Amand de Coly"
Programme Chiroptères cavernicoles prioritaires en Nouvelle-Aquitaine



Mise à jour du DOCOB & FSD

- Formulaire Standard de données

Direction de la Recherche, de l'Expertise et de la Valorisation
Direction Déléguée au Développement Durable, à la Conservation de la Nature et à l'Expertise
Service du Patrimoine Naturel
Paul ROUYEYROL, Katia HERARD, Fanny LEPAREUR

Guide méthodologique de Saisie des
Formulaires Standards de Données
des sites Natura 2000

Espèce		Population présente sur le site							Évaluation du site					
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D			A B C
						Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
M	1324	<u>Myotis myotis</u>			w	1	25	i	P	G	C	B	C	C
M	1324	<u>Myotis myotis</u>			c	1	22	i	P	G	C	B	C	C
M	1303	<u>Rhinolophus hipposideros</u>			w	1	3	i	P	G	D			
M	1304	<u>Rhinolophus ferrumequinum</u>			w	300	628	i	P	G	C	B	C	C
M	1304	<u>Rhinolophus ferrumequinum</u>			c	2	483	i	P	G	C	B	C	C
M	1305	<u>Rhinolophus euryale</u>			w	1	2	i	P	G	D			
M	1308	<u>Barbastella barbastellus</u>			w	9	976	i	P	G	B	B	C	B
M	1308	<u>Barbastella barbastellus</u>			c	4	7	i	P	G	C	B	C	C
M	1310	<u>Miniopterus schreibersii</u>			w	1	10	i	P	G	D			
M	1310	<u>Miniopterus schreibersii</u>			c	1	2	i	P	G	D			
M	1321	<u>Myotis emarginatus</u>			w	1	1	i	P	G	D			

