



Comité de Pilotage Natura 2000 du
Site « Coteaux calcaires et anciennes carrières de
La Meauffe, Cavigny et Airel »
et
Comité de gestion de
l'Espace Naturel Sensible de
« la carrière et fours à chaux de Cavigny »

Réunion du 9 septembre 2025 à Cavigny

Compte-rendu

L'Europe investit dans les zones rurales







Lucie DUFAY I 02 33 71 65 36 I <u>Idufay@parc-cotentin-bessin.fr</u> Chargée de mission Natura 2000



MARAIS DU COTENTIN ET DU BESSIN

UN PARC NATUREL RÉGIONAL EN TRANSITION

Présents

M. Jean-Suliac BRINDJONC, Conseil Départemental de la Manche

Mme Lucie DUFAY, PNR des Marais du Cotentin et du Bessin

M. Saïd EL MANKOUCH, Conseil Départemental de la Manche

M. Nicolas FILLOL, PNR des Marais du Cotentin et du Bessin

M. Eric FOLLAIN, Maire de Cavigny

Mme Céline HENNACHE, Conseil Départemental de la Manche

M. Richard JACQUELINE, AAPPMA Saint-Lô

M. Pascal LANGLOIS, Président du Comité de Pilotage, maire de La Meauffe

M. Isabelle MARIE-HUET, Région Normandie

Mme Florence MAZIER, Région Normandie

M. Blaise MICARD, Conseil Départemental de la Manche

Mme Valérie NOUVEL, Vice-Présidente du Conseil Départemental de la Manche en charge de la transition et de l'adaptation au changement climatique

M. Marcel RAULINE, Commune de Cavigny

Mme Nathalie SIMON, CPIE du Cotentin

M. Laurent VATTIER, DDTM de la Manche

Excusés

M. Antoine AUBRY, Syndicat de la Vire Mme Nathalie DANGLES, ABF, Unité départementale de l'architecture et du patrimoine Mme Mélanie MARTEAU, Groupe mammalogique normand

M. Gérard VOIDYE, Syndicat de la Vire

Compte-rendu

Pascal LANGLOIS, président du comité de pilotage, remercie M. le maire de Cavigny pour son accueil, ainsi que les participants présents, qui sont invités à se présenter lors d'un tour de table. Eric FOLLAIN, maire de Cavigny, remercie les participants et souligne la fluidité du travail effectué entre les différents partenaires.

Le tour de table est l'occasion de rappeler quelques évènements marquants de l'année. Valérie NOUVEL indique que le Conseil départemental a délibéré en avril sur la révision de son Schéma départemental des Espaces naturels sensibles (ENS), intégrant désormais la partie de la Meauffe. Pascal LANGLOIS rappelle qu'une partie du foncier comprenant notamment les fours à chaux de la Roque-Genest et l'un des d plans d'eau est en effet à vendre, et que la question de la sécurisation est cruciale pour qui se portera acquéreur de cet ensemble.

1- Élection à la présidence du comité de pilotage et désignation de la structure d'animation

Florence MAZIER fait un appel à candidature et propose aux représentants des collectivités de se prononcer, après avoir rappelé les rôles respectifs du président de comité de pilotage et de la structure animatrice du Document d'objectifs.

• Présidence du Comité de pilotage : Pascal LANGLOIS, seul candidat à sa succession, est réélu à l'unanimité.



• Maîtrise d'ouvrage du Document d'Objectifs : le Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin, seul candidat, est renouvelé dans ses fonctions à l'unanimité.

Ces deux mandats couvrent une période de trois ans.

2- Suivis et travaux sur le site Natura 2000 en 2024 et 2025

Lucie DUFAY représente rapidement le site et les enjeux, principalement concentrés autour des population hivernantes de chauve-souris dans les anciens fours à chaux. Les comptages indiquent une augmentation des effectifs globaux de chauves-souris en hibernation dans l'ensemble des fours à chaux. Les effectifs des principales espèces présentes en hibernation affichent en effet des tendances relativement stables sur les dernières années de suivi, et même en hausse pour le Grand Murin et le Grand Rhinolophe. Le Grand rhinolophe est l'espèce « phare » du site, en raison notamment de la part importante qu'elle occupe dans les effectifs hivernants du site Natura 2000. Ces chiffres restent dans la continuité des effectifs atteints après les phases d'aménagement des fours de la Roque Genest, qui ont permis d'atteindre des capacités optimales d'accueil des populations hivernantes. Dans les fours à chaux de Bahais abritant principalement des petits murins (Natterer, Daubenton et type « Moustaches »), les effectifs sont également stables depuis 2015 et la première tranche d'aménagement des fours, sans atteindre toutefois les maximums des années 2007-2008.

A ces enjeux de maintien des populations hivernantes sur le site Natura s'ajoute la présence remarquable de deux colonies de reproduction : une colonie de murin de Daubenton de 250 individus dans un hangar sur les parcelles de la Meauffe, plus grande colonie de reproduction de cette espèce actuellement connue en Normandie ; et en bordure immédiate du site sur la commune de Cavigny, une colonie de reproduction d'une petite vingtaine de Grands rhinolophes.

Lucie DUFAY présente le travail d'étude des terrains de chasse du Grand rhinolophe autour de cette colonie de reproduction, réalisé en 2024 par Yves FEUTREN, à partir de données existantes (radiopistages, enregistrements acoustiques réalisés depuis 2016, cartographie d'occupation du sol dans un rayon de 10 km), et en complétant par une campagne approfondie de détection acoustique. Cette étude était co-pilotée par le PNR des marais du Cotentin et du Bessin et le Groupe mammalogique normand (GMN).

L'objectif était d'identifier les zones clés pour l'alimentation du Grand rhinolophe, de comprendre les déplacements et les corridors utilisés et de réaliser une cartographie des terrains de chasse d'intérêt majeur pour cette espèce, afin de mieux prendre en compte l'entièreté de son cycle biologique dans les mesures de conservation à l'échelle locale, dans et à proximité du site Natura 2000.

L'analyse des données sur un rayon de 2,5 km autour de la colonie permet de visualiser l'occupation de l'espace, le niveau d'activité en fonction de références nationales et régionales. Elle a permis également de produire des cartes dynamiques des déplacements, permettant de visualiser l'utilisation du territoire autour de la colonie. Un réseau de déplacements en début de nuit et en fin de nuit se dessine alors clairement, ces axes de



déplacements permettent de connaître les corridors utilisés par l'espèce pour se rendre sur ses terrains de chasse et pour revenir au gîte. Nicolas FILLOL précise que le passage à faune existant sous la RN 174 a prouvé son efficacité lors de l'étude, sur un tronçon de route potentiellement très impactant pour les chauves-souris en général, qui se déplace plutôt au ras du sol. Ce n'est pas le cas de tous les points de franchissement de la RN 174.

3- Suivis et travaux sur l'Espace Naturel Sensible en 2024 et 2025

Nathalie SIMON (CPIE du Cotentin) détaille les suivis scientifiques réalisés sur le site de Cavigny dans le cadre de la mission d'assistance à la gestion de ce site confiée par le Département. Les groupes taxonomiques de la flore, des amphibiens, des chauves-souris et des reptiles font l'objet de suivis au vu des enjeux présents, tandis que les autres groupes font l'objet d'une veille non protocolée. La vipère péliade, présente sur le site mais aujourd'hui fortement menacée dans notre région, fait l'objet d'une surveillance particulière, via une prospection visuelle et sous plaques.

Céline HENNACHE poursuit avec les travaux et entretien réalisés ces deux dernières années : les entretiens courants des différents aménagements, chemins et aire de stationnement se font via une gestion différenciée et une dévégétalisation des bâtiments. Florence MAZIER questionne le choix de la fauche tardive sur cet espace qui pourrait être pâturé. Blaise MICARD explique qu'un test de pâturage ovin a déjà été réalisé, mais que sur cet ENS la surface en herbe à proprement parler est faible, limitée aux espaces situés devant les fours à chaux, le reste faisant partie plutôt d'espaces boisés. De plus les contraintes sont fortes pour mettre en place un pâturage : clôtures, abreuvement... Nathalie SIMON ajoute que l'intérêt du pâturage (ressource alimentaire, diversification du milieu), doit être regardé à une échelle plus large, en considérant le réseau de prairies autour de l'ENS. Valérie NOUVEL assure que sur l'ensemble des surfaces où cela est possible, le pâturage est une option largement portée par le Département sur ses ENS.

Céline HENNACHE poursuit sur l'entretien du site. Suite à la tempête Ciaran de début novembre 2023, plusieurs opérations d'enlèvements des grumes tombées ont permis de dégager les chemins et de rouvrir certains secteurs tels que la cariçaie et la mare, dont la remise en lumière sera favorable aux espèces de ces milieux. En 2024 a démarré une nouvelle tranche de travaux d'aménagements des bâtiments en faveur des chauves-souris et de sécurisation pour l'accueil du public. Ces travaux ont permis d'une part de finaliser la première tranche de travaux effectuée en 2015 sur les fours à chaux de Bahais, et d'autre part de réaliser la sécurisation et l'aménagement des fours du Hamel Bazire, pour l'hibernation des chauves-souris dans la travée du fond (obscurité et hygrométrie stabilisées par la pose de murs en bauge) et la mise en défens de la travée de l'avant du site par la mise en place de grilles. Seule une alvéole à la droite du Hamel Bazire a été aménagée et sécurisée pour permettre l'accueil du public et sa compréhension du fonctionnement des fours, en conservant avec l'avis du GMN certaines fissures ou creux entre les briques intéressantes pour les chauves-souris. Enfin, les aménagements de sécurisation du public ont été complétés par



la pose de ganivelles. Blaise MICARD précise que les financements de ces travaux proviennent de la fondation du patrimoine, de la Région et de l'Europe (FEDER).

Valérie NOUVEL indique que les prescriptions architecturales des matériaux pour la mise en sécurisation du gueulard de Bahais posent un véritable problème de coût et de sobriété des aménagements, par ailleurs mises en œuvre sur le reste des restaurations réalisées lors de la phase de travaux de 2015. L'utilisation d'une couverture en cuivre (11 000 €) semble « disproportionnée » au regard d'autres matériaux qui auraient également pu garantir l'imperméabilité de la structure (zinc : 9 000 € ou bois 5 000 €), et permettre de rester dans l'esprit d'un aménagement « léger ».

4- Vie du site (Natura 2000 et ENS)

En 2024 et 2025, plusieurs évènements ont permis de sensibiliser le public sur le patrimoine naturel et plus particulièrement les chauves-souris, au travers de deux nuits de la chauve-souris, mais également plus largement sur les patrimoines du site, via les animations réalisées sur l'ENS de la carrière et fours à chaux de Cavigny. Jean-Suliac BRINDJONC indique qu'à ce titre, les journées du patrimoine rencontrent toujours un franc succès.

Lucie DUFAY indique que dans le cadre d'un partenariat entre le Parc et le lycée agricole Saint-Lô Thère, une opération de nettoyage du site de la Meauffe, soumis à une fréquentation « sauvage » et au dépôt d'un grand nombre de déchets a permis d'initier une dynamique sur le site, très proche du lycée et fréquenté par des élèves. L'opération a permis la mobilisation de 25 élèves de secondes au nettoyage du site, en partenariat avec la commune de la Meauffe, tout en leur présentant le site et les enjeux chauve-souris. Florence MAZIER encourage ce type de d'initiatives et ajoute que dans le cadre des programmes du lycée, dont elle est membre du CA, l'opération répond à plusieurs thématiques abordées dont la citoyenneté.

Eric FOLLAIN souligne que les animations ont rassemblé des personnes venues des quatre coins de la Manche, dans un cadre plutôt touristique, ce qui questionne la communication réalisée à destination des locaux, qui pourrait, elle, être renforcée. A ce titre, un format « randonnée commentée », telles que « les randonnées du canton » pourrait être envisagé, et la communication davantage ciblée à destination des mairies (affiches, flyers...). Les communes pourraient organiser un « boîtage » pour s'assurer que tous les habitants aient l'information. Nicolas FILLOL rappelle qu'un format visite du site à destination des nouvelles équipes municipales est envisageable, à l'image de celle réalisée en 2022. Blaise MICARD explique que le Département est toujours force de proposition pour communiquer sur ce type de sortie et les actualités des sites dans les bulletins municipaux. De même que Florence MAZIER indique que les informations peuvent être envoyées à St Lô Agglo. Valérie NOUVEL propose de renforcer la communication sur l'importance du site en termes de responsabilités sur les espèces ciblées (colonie de reproduction, effectifs...), afin de mieux faire s'approprier ces enjeux par les locaux et développer un sentiment de « fierté ». Jean-Suliac BRINDJONC ajoute que cette réappropriation du patrimoine local concerne également les autres



patrimoines (bâti, histoire industrielle...) et qu'à ce titre, une étude conduite par Benoît CANU en 2025 à la demande du Département complète les documents disponibles.

Lucie DUFAY poursuit avec la vente de la propriété de l'indivision LIVORY, comprenant les fours à chaux, des terrains bordants et une partie d'un plan d'eau situés sur la commune de La Meauffe, suite au décès de l'un des membres de l'indivision propriétaire. En début d'année, les membres de l'indivision ont en effet sollicité le Parc et le maire de la Meauffe, pour trouver un potentiel acquéreur respectueux des enjeux. Valérie NOUVEL indique que la délibération intervenue en avril pour la révision du Schéma départemental des Espaces naturels sensibles a intégré cet ensemble ainsi que le reste du site Natura 2000. Saïd EL MANKOUCH indique que l'acquisition de ces terrains, si elle est bien l'objectif de la révision du Schéma départemental, est envisagée pour un horizon 2030, avec au préalable l'étude de la stratégie de sécurisation du site. Blaise MICARD précise que pourrait être envisagée dans un premier temps une fermeture complète du site, avant aménagements pour une ouverture maîtrisée et respectueuse des enjeux. Les propriétaires du site souhaitant a priori le vendre à l'euro symbolique, Pascal LANGLOIS demande à ce que cette réflexion soit menée sans attendre. Laurent VATTIER ajoute que le risque est également que le site soit complètement laissé à l'abandon, avec une problématique croissante de dépôt de déchets, Florence MAZIER indique qu'elle n'est pas favorable à l'acquisition de terrains par les collectivités. Saïd EL MANKOUCH rappelle que l'implication financière du Département dans le cadre de la politique ENS ne se faisant pas sur terrains privés, la maitrise foncière est privilégiée car elle permet de porter une action plus efficace et ce sur le long terme.

5- Perspectives 2026 sur le site Natura 2000 et l'Espace Naturel Sensible

Lucie DUFAY présente les suites à l'étude des terrains de chasse du Grand rhinolophe autour de la colonie de reproduction de Cavigny. Bien que les données acoustiques ne soient disponibles que sur 2,5 km, la direction des déplacements des grands rhinolophes et l'analyse des entités paysagères permettent d'extrapoler les secteurs d'activités importants pour les rhinolophidés dans une zone élargie, en lien avec les éléments paysagers favorables. En effet, la majorité des colonies effectue des déplacements entre 2 et 4 km pour réaliser leur cycle biologique (gîte, déplacements, terrains de chasse...). Ce travail ouvre la voie à une conservation ciblée des entités paysagères utilisées, voire à un renforcement du maillage bocager et boisé nécessaire à l'espèce, par exemple dans des zones de fragilités vis-à-vis de ces éléments.

A ce titre, l'amélioration de l'état de ces zones de fragilité (maillage bocage lâche utilisé par l'espèce), au même titre que le maintien des corridors bocagers de bonne qualité peut passer par différents types de politique, et notamment par le programme de plantation de Saint-Lô Agglo. Une animation renforcée pourrait être effectuée par le Parc et les communes concernées, la prise en compte de l'ensemble du cycle biologique du Grand rhinolophe concourant en effet aux objectifs de préservation de cette espèce par la politique Natura 2000. Laurent VATTIER ajoute que la mise en place de MAEC pourrait également permettre de renforcer le réseau bocager.



Valérie NOUVEL et Florence MAZIER réitèrent leur intérêt pour cette étude et ses conclusions, et souhaitent que l'analyse extrapolée au-delà des 2,5 km soit confortée par une nouvelle étude. Les résultats obtenus permettront d'entériner les pistes de travail à mener sur le réseau bocager dans les prochaines années.

Jean-Suliac BRINDJONC présente le sentier de découverte de l'ENS de Cavigny et ses différentes thématiques abordées, en cours de finalisation et qui devrait être ouvert au public pour une visite libre au cours de l'année 2026.

Eric FOLLAIN fait part de la demande de l'un de ses administrés qui souhaitait savoir si une cale d'accès sur la Vire pour la mise à l'eau de kayak pourrait être installée sur le site Natura 2000. Saïd El MANKOUCH précise que ce type d'aménagement ne peut pas être pris en charge par le Département dans le cadre sa politique ENS. Nicolas FILLOL ajoute que ce type d'accès existe déjà sur ce tronçon de la Vire, et qu'il ne semble pas opportun d'installer ce type d'équipement au vu des enjeux du site et du besoin à l'échelle du tronçon (descente déjà présente en aval des Claies de Vire).

Florence MAZIER pose la question d'un éventuel intérêt du plan d'eau situé sur la commune de La Meauffe comme réserve d'eau de secours pour l'alimentation en eau potable du secteur. Nicolas FILLOL indique que cette ressource est potentiellement directement connectée à la nappe phréatique vu la nature géologique des terrains.

Pascal LANGLOIS demande que les actions de nettoyage du site sur La Meauffe soient prolongées et multipliées, les déchets attirant les déchets.

Lucie DUFAY conclue la réunion sur l'état d'avancement du DOCOB de 2011, pour lequel la majorité des actions prévues ont été réalisées. Il reste encore des aménagements pour la préservation des enjeux d'hibernation dans les fours de la Roque-Genest à la Meauffe, associés à la sécurisation du foncier. A l'issue de l'étude complémentaire sur les terrains de chasse des Grands rhinolophes, la prise en compte des différents besoins du cycle biologique complet des chauves-souris devra être mieux intégré dans un DOCOB à réactualiser dans les prochaines années.

L'ordre du jour étant épuisé, Pascal LANGLOIS clôt la séance et remercie les participants.









- Comité de pilotage Natura 2000 « Directives Habitats » du site « Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny et Airel »

 Comité de gestion de **l'Espace Naturel Sensible** de « la carrière et les fours à chaux de
- Cavigny ».

Mardi 9 septembre à Cavigny

NOM	ORGANISME	SIGNATURE
HME DANGLES	UDAP de la Hanche	excusé
M. Antoine AUBRY	Syndicat de la Vive	excuse
Tacqueler	AMPAMA de Pays Seund Los	acfeli
MARIE - HUET Isobelle	Région Normandir - SERN	
H. Gerard VOIDYE	AS Basse-Vine	excusé.
4' Pascal CANGLOIS	Navre de Ca Venuffs	PAM
Lawent VATTIER	DDTM 50	/ Vall
Con-Sulac Bringsonc	CD SO	Ab
Said EL MANKOUCH	CDJo	The
MICARY Blois	CDSO	
HENWACHE Celina	CD 50	
HENNACHE Celina FOLLAN Eric	Nailie Congry	
A AULINE Noval	Nairie Crigny	9 200
Rorence MAZER.	CRN	

NOM	ORGANISME	SIGNATURE
NOVIEL Valliva	VI du DE parforment de la Nanche	Stoemel
SIHON Nalkaja		Siio
DUFAY Lucie	PNR MCB	
NICOLAS FILLOL	pink MCB.	
MARTEAU Mélanie	GHN	excusée.





Comité de pilotage du site natura 2000 « Coteaux calcaires et anciennes carrières de La Meauffe, Cavigny, Airel »

Comité de gestion de l'ENS « Carrière et fours à chaux de Cavigny »







9 septembre 2025 - Cavigny











Ordre du jour

- Élection à la présidence du comité de pilotage et désignation de la structure d'animation
- Bilans 2024 et 2025 pour le site Natura 2000 et l'ENS du Département
- Perspectives d'action 2026 pour le site Natura 2000 et l'ENS du Département
- Questions diverses





Élection pour la présidence du Comité de pilotage

Rôle

- Incarne Natura 2000 sur le territoire
- Anime les comités de pilotage
- Accompagne l'animateur du Document d'Objectifs





Désignation de la maîtrise d'ouvrage du site

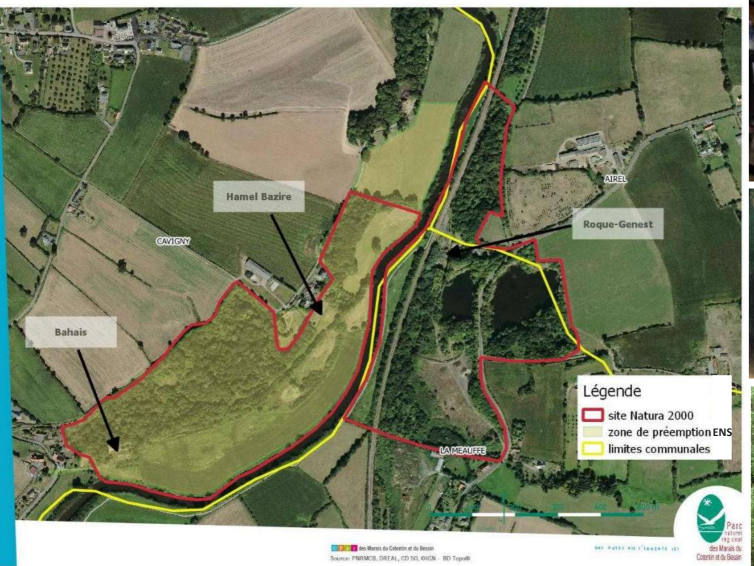
Rôle

- Fait vivre le Document d'Objectifs
- Incite à la bonne gestion du site avec les outils Natura 2000 ou d'autres complémentaires
- Facilite la mise en œuvre du régime d'évaluation des incidences
- Assure le suivi scientifique et technique





Site et enjeux









Document d'Objectifs approuvé : avril 2011



Périmètre du site Natura 2000



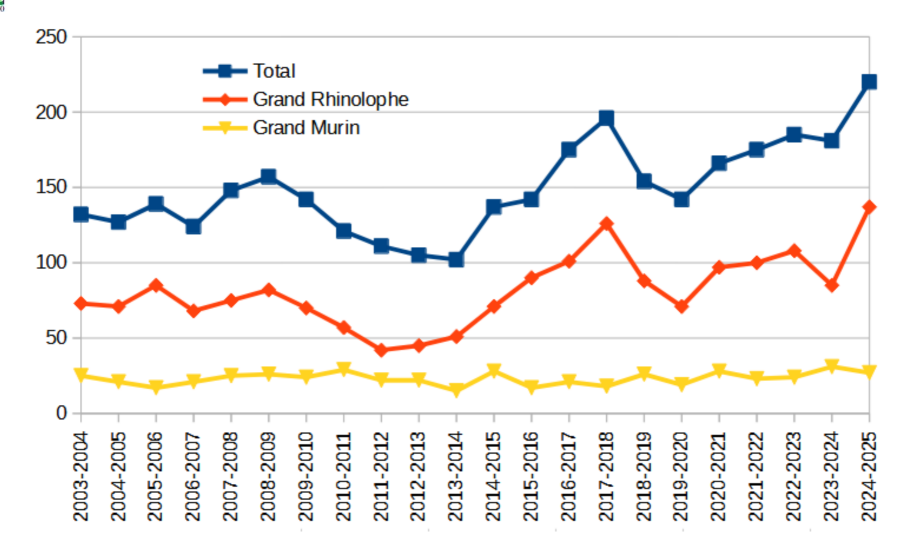
Bilan 2024-2025





NATURA 2000

Evolution des comptages hivernaux (chiroptères en hibernation)

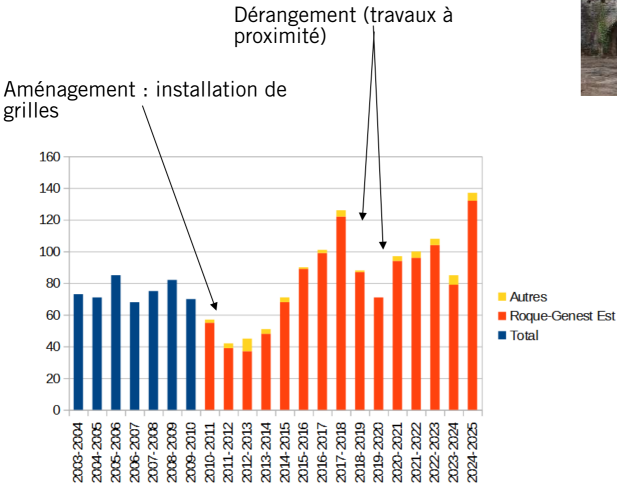








Zoom sur le Grand rhinolophe (Roque-Genest est)





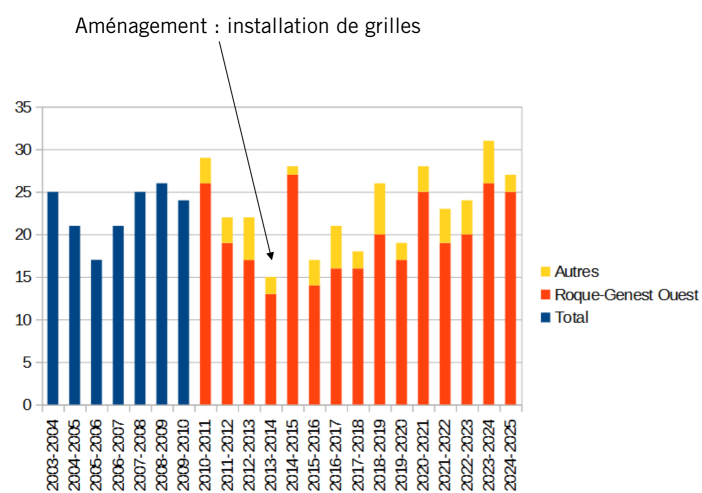








Zoom sur le Grand murin (Roque-Genest ouest)



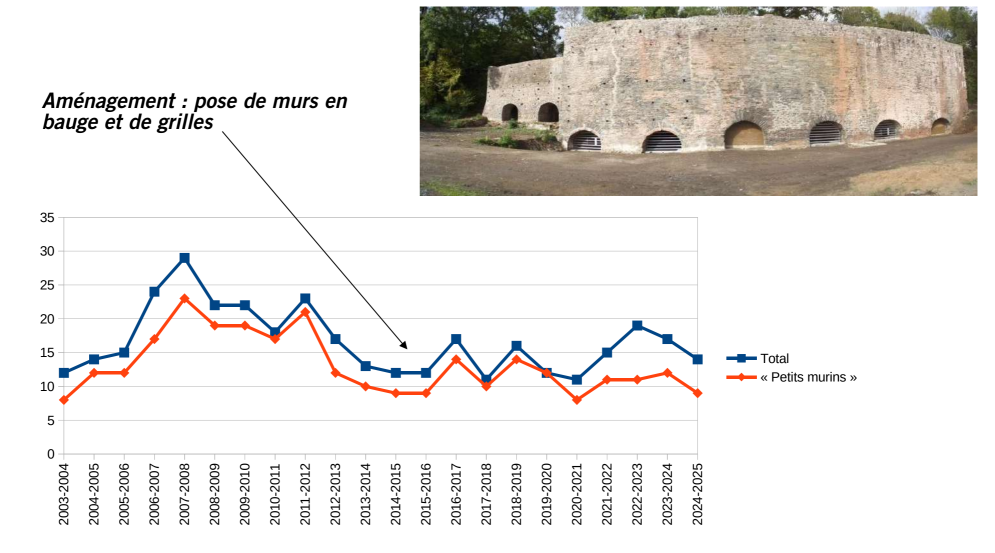








Zoom sur les « petits » murins (Fours de Bahais)



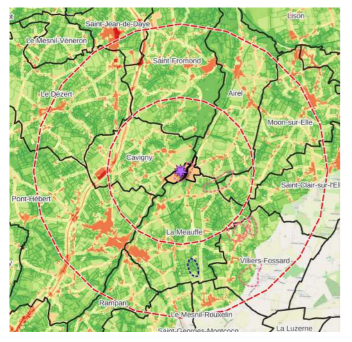






Étude des terrains de chasse du Grand rhinolophe (2024)

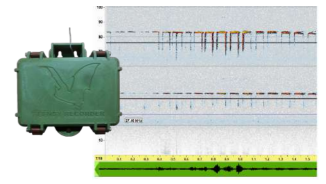
1. Modélisation des terrains de chasses potentiels sur 2,5 km



2. Échantillonnage



3. Analyse des données acoustiques



4. Résultats bruts

- répartition spatiale
- niveaux d'activités (nombre de contacts)
- répartition temporelle (après coucher du soleil, avant coucher du soleil)

5. Analyse

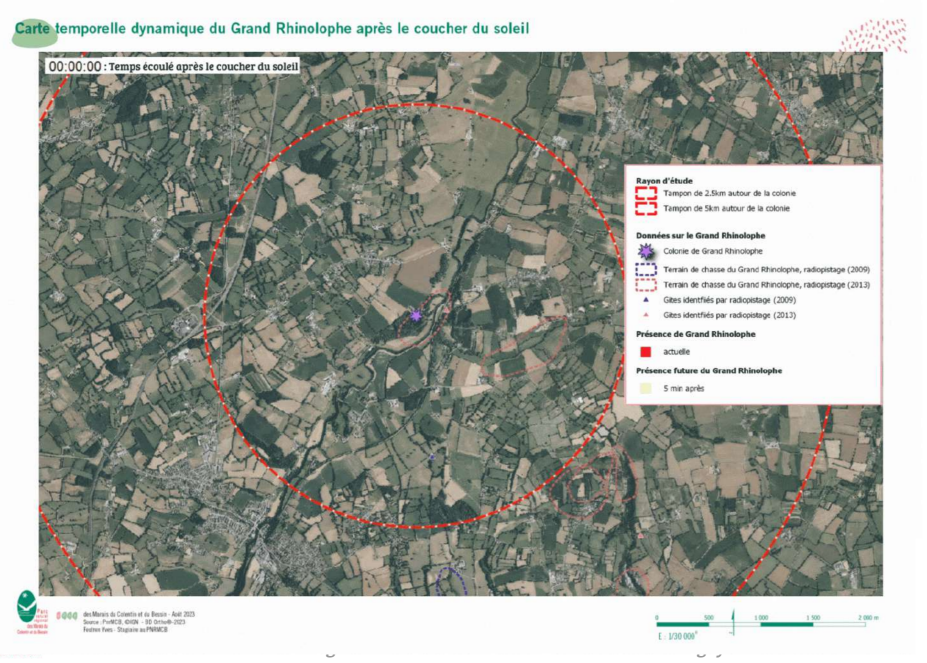
- secteurs d'importance en fonction des éléments paysagers
- zones de fragilité





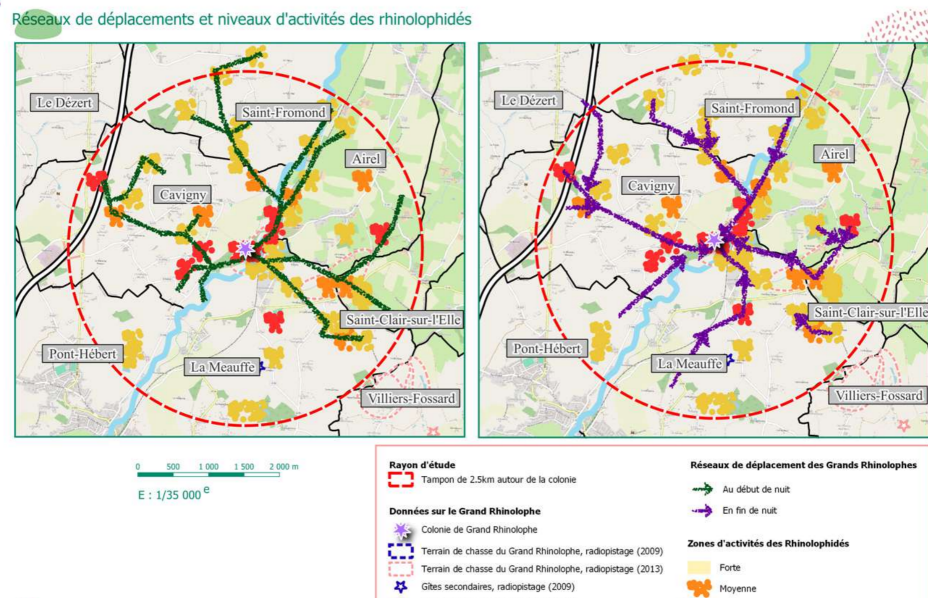


Étude des terrains de chasse du Grand rhinolophe (2024)





Étude des terrains de chasse du Grand rhinolophe (2024)



Gîtes secondaires, radiopistage (2013)





Suivis sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

- Suivis sur la flore, les amphibiens, les reptiles, les chauves souris
- Veille sur les autres groupes (autres mammifères, oiseaux, papillons, libellules, criquets et sauterelles...)



Vipère péliade



Thècle de l'Orme







Travaux d'entretien récurrent sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

Entretiens courants des aménagements (rails, platelages, ganivelles, rambardes...)















Travaux d'entretien récurrent sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

Entretiens courants des chemins et de l'aire de stationnement











Travaux d'entretien récurrent sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

Entretiens courants : dévégétalisation des bâtiments









Surveillance et gestion des espèces invasives



- Ail triquètre
- Renouée du japon







Hors ENS

- Balsamine de l'Himalaya bien présente sur le site
- Arrachage de la Jussie en bord de Vire (au sud du site)











Travaux d'entretien sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

Tempête Ciaran















Travaux d'entretien sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

Tempête Ciaran

Chemins: dégagement début 2024













Travaux d'entretien sur l'ENS Carrière et fours à chaux de Cavigny

Tempête Ciaran

Cariçaie: réouverture en 2024/2025









Travaux d'entretien des bâtiments et des aménagements pour l'accueil du public

Bahais























Travaux d'entretien des bâtiments et des aménagements pour l'accueil du public

Hamel Bazire





























Travaux d'entretien des bâtiments et des aménagements pour l'accueil du public

Travaux de sécurisation du site : pose de ganivelles











Vie du site : animations



- Nuit de la chauve-souris à La Meauffe (31/08/24) : 6 participants
- Ramassage de déchets sur les fours à chaux de la Meauffe avec lycée St-Lô Thère (21/05/25) : 25 élèves 2nde générale





Un ramassage de déchets aux anciens fours à chaux

La Meauffe

L'ancien site industriel de production de chaux, qui a connu son apogée entre 1850 et 1920, est aujourd'hui un havre de paix pour la biodiversité, entre l'ancien site d'extraction de calcaire devenu plan d'eau et les anciens bâtiments d'exploitation abritant désormais en hiver des groupes de chauves-souris.

L'endroit est aujourd'hui fréquenté pour la balade, mais de nombreux déchets sauvages sont la issés sur place. Le 21 mai, 25 élèves de seconde générale et technologique du lucée agricole Saint-Lé Thère encadrés par Sylvie Moulin, sont venus prêter main-forte à Lucie Dufay, animatrice du site Natura 2000 des fours à chaux de la Meauffe et Cavigny, pour nettoyer ce site exceptionnel.

Après une présentation de la fabrication de la chaux, les élèves ont pu poser toutes leurs questions sur les chauves-souris. Sonsibilisés à la richesse de ce patrimoine historique et naturel, c'est avec motivation que les jeunes ont ramassé plusieurs sacs de déchets, sous une pluje battente.



Les élèves du lycée agricole de Thère, posent sous une pluie battante devant les sacs de déchets aux fours à chaux. Ciré jaune, à gauche, Pascal Langlois, maire de La Meauffe.





Vie du site : animations





- Nuit de la chauve-souris à Cavigny (22/08/25) : 9 participants





- 2 animations en 2024 et 3 en 2025

2024

- Jeudi 1^{er} août « Papillons et Cie » / CPIE : 8 personnes
- Samedi 21 septembre « Les trésors de la carrière » dans le cadre des journées européennes du patrimoine / CPIE : 44 personnes

2025 Jeudi 31 juillet « Papillons et Cie » / CPIE : 18 personnes



Dans le sillage des ailes, papillons et habitants discrets

Cavign

Jeudi 31 juillet à 15h, partez à la d couverte des papillons lors d'une sort nature à l'espace naturel sensible des Ca rières et fours à chaux de Cavigny.

Proposée par le Centre d'Initiative pour l'environnement du Cotontin, l'anitative du conseil départemental et la Manche, cette animation invite pet oi granda à plonger dans l'univers de ci insectes ailés. Munis de filets, les partie pants aurout l'oppertunité d'observer ce près les pepillons, d'apprendre à les iden tilier et d'en decouvrie dravantage sur les tiliers et d'en decouvrie dravantage sur les mode de vie. Au delli des niles coloriès.

Au delli des niles coloriès.

Au delli des niles coloriès.

A l'hemanur. Ene ballo occasione de la chape de regard sur cette hiodiversibie de change de regard sur cette hiodiversibie de chape de regard sur cette hiodiversibie de discrete mais essentielle à nos écosysmandé de prévoir des chausaeures forméos.

Activités de prévoir des chausaeures forméos.

Bet l'activités de prévoir des chausaeures forméos.

Bet l'activités de l'acti

■ Pratique Inscription obligatoire as #2.33.46.37.86 ou sur episcotentin.com.



Une touche de vie et de couleur dans le calme des herbes. C'est ce qu'il vous est proposé





Vie du site



Foncier la Meauffe

Plusieurs enjeux:

- Fours à chaux et plans d'eau à vendre
- Fréquentation « sauvage » sur le plan d'eau, à sécuriser
- Conserver l'accès au site
- Valorisation à co-construire avec acteurs du territoire
- Maintien du bâti (patrimoine naturel et historique)









Perspectives 2026





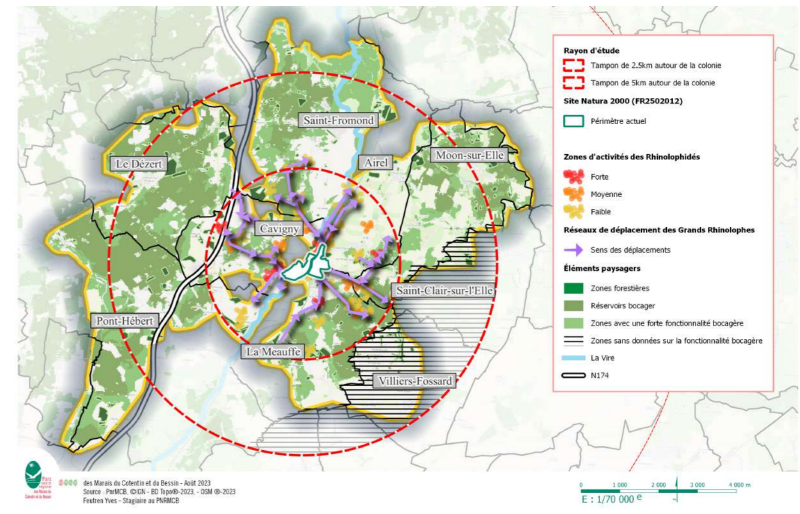
Perspectives 2026



Suite de l'étude sur les terrains de chasse des Grands rhinolophes

- Gîtes d'hibernation préservés et aménagés (foncier à préserver)
- Secteurs périphériques essentiels au cycle biologique complet : reproduction, terrains de chasse, déplacements...

Éléments paysagers utilisés par les chauves-souris autour du site Natura







Perspectives 2026

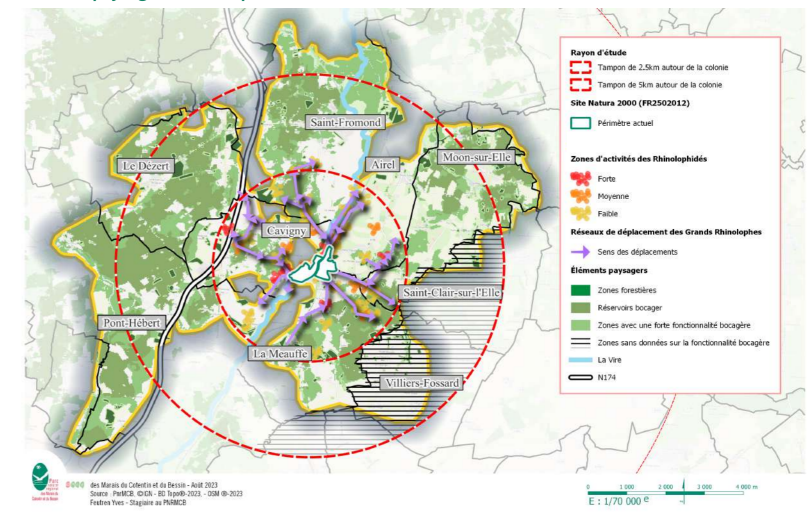


Suite de l'étude sur les terrains de chasse des Grands rhinolophes

Pistes de travail

- Conforter les zones de fragilité du bocage : programme de plantation de Saint-Lô Agglo
- Relai par communes périphériques

Éléments paysagers utilisés par les chauves-souris autour du site Natura







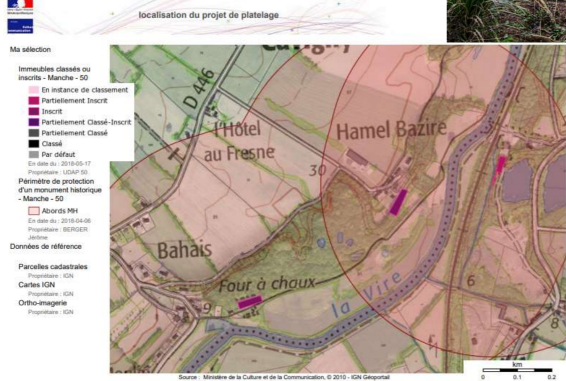
Perspectives 2026 : travaux



Travaux sur l'ENS carrières et fours à chaux de Cavigny

Prolongation du platelage dans la cariçaie derrière le four de Bahais









Perspectives 2026 : travaux



Travaux sur l'ENS carrières et fours à chaux de Cavigny

itinéraire principal

itinéraire variante

9 stations d'interprétation

pour un thème d'ensemble : Derrière les fours, histoire et nature cachées

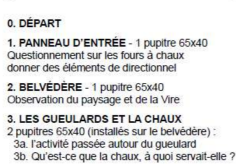
14 pupitres ou plaques d'interprétation :

11 en format 65 x 40 cm ;

- 3 en 90 x 40 cm



Sentier de découverte du site ENS



4bis. ANCIENNE CARRIÈRE - 1 pupitre 65x40 placé sur la variante (+/- doublon du pupitre 5a)

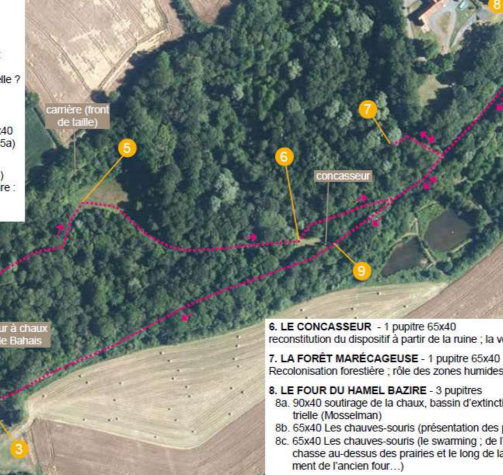
5. L'ANCIENNE CARRIÈRE - 2 pupitres

4. LA MARE - 1 pupitre 90x40 La vie dans la cariçaie et tout autour

carrière (front

5a. 65x40 le calcaire (géologie, exploitation)

5b. 90x40 biodiversité en lien avec le calcaire : flore calcicole, orchidées, escargots. Les insectes pollinisateurs



reconstitution du dispositif à partir de la ruine ; la voie ferrée

Recolonisation forestière ; rôle des zones humides, la nappe phréatique ; Salix viminalis ; pics

- 8a. 90x40 soutirage de la chaux, bassin d'extinction, transport sur la Vire, l'aventure indus-
- 8b. 65x40 Les chauves-souris (présentation des principales espèces)
- 8c. 65x40 Les chauves-souris (le swarming : de l'abris dans l'ancien four aux zones de chasse au-dessus des prairies et le long de la Vire ; vulnérabilité, protection, aménage-



conclusion du parcours, invitation à découvrir d'autres sites



Perspectives 2026 : vie du site



Poursuite du partenariat engagé avec le lycée St Lô Thère

- Nettoyage du site
- Travaux d'entretien de la végétation

Nuit de la chauve-souris



Actualisation du schéma ENS (Délibération Avril 2025)

- Intégration de la partie « La Meauffe »
- Acquisitions...

Animations ENS

Poursuite des animations





Perspectives : Vers la révision du DOCOB

DOCOB actuel validé en 2010

- Travaux d'aménagements prévus : presque 100 % réalisés (maximisation des capacités d'accueil en hivernage)
- Populations de chiroptères hivernants stables voir en augmentation

Révision du DOCOB

- Quel devenir pour les fours à chaux de la Meauffe ? Fréquentation souhaitée, sécurisation, travaux d'entretien...
- Cycle de vie complet des chauves-souris : comment intégrer la gestion des terrains périphériques au site Natura 2000 ?





Merci de votre attention







Contacts

Lucie DUFAY

Chargée de mission Natura 2000 PNR des marais du Cotentin et du Bessin 02 33 71 65 36

Idufay@parc-cotentin-bessin.fr

Blaise MICARD

Chef du service patrimoine et gestion des milieux naturels Département de la Manche 02 33 05 97 89

blaise.micard@manche.fr



