



## BILAN ANNUEL 2023 ET PROGRAMME D'ACTION 2024

### DE L'ANIMATION DU SITE NATURA 2000 « MILIEUX HUMIDES, FORÊTS, PELOUSES ET HABITATS À CHAUVES-SOURIS DU MORVAN »

#### PARC NATUREL RÉGIONAL DU MORVAN



Financé par :



Bilan établi sur le modèle de :

**L'ATELIER**  
technique des espaces naturels

# Table des matières

<b>Introduction.....</b>	<b>3</b>
<b>A. Bilan de l'année 2023.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Contrats et actions Natura 2000 réalisés.....</b>	<b>5</b>
Contrats Natura 2000 portés en 2023.....	5
Mesures Agri-environnementales et Climatiques (MAEC).....	5
<b>2. Extension des sites Natura 2000.....</b>	<b>6</b>
<b>3. Suivis scientifiques et techniques.....</b>	<b>7</b>
Petites chouettes.....	7
Renouée du Japon.....	7
Études financées.....	7
Post-Life.....	7
Étude acoustique des chauves-souris sur les sites Natura 2000 FR2600987 et les zones d'extensions potentielles	8
Diagnostic fonctionnel des tourbières.....	9
<b>4. Animations.....</b>	<b>10</b>
Grand public.....	10
Étudiants et scolaires.....	11
<b>5. Conseils et sensibilisation auprès des particuliers, communes et professionnels.....</b>	<b>11</b>
Évaluation d'incidences.....	11
Natural'action.....	11
Sensibilisation.....	11
<b>6. Information et communication.....</b>	<b>12</b>
Échange avec les élus du territoire.....	12
Lettre d'information.....	12
Sites Internet.....	12
Médias.....	12
<b>7. Réseaux et cohérence des politiques.....</b>	<b>13</b>
Participation à la vie du réseau Natura 2000 en Bourgogne-Franche-Comté.....	13
Veille à la cohérence des politiques publiques et des programmes d'actions.....	13
<b>8. Gestion administrative et financière.....</b>	<b>13</b>
<b>B- Programme d'actions 2024.....</b>	<b>15</b>
<b>1. Programme prévisionnel.....</b>	<b>15</b>
<b>2. Contrats potentiels.....</b>	<b>17</b>

# Introduction

Depuis 2002, le Parc naturel régional du Morvan (PNRM) est opérateur pour l'animation de sites Natura 2000 sur son territoire.

Durant l'année 2023, l'équipe Natura 2000 a connu de nombreux changements suite à plusieurs départs, arrêts de travail et recrutement temporaires. Malgré cela, l'équipe a taché de répondre à toutes les sollicitations et a mené de concert deux projets majeurs.

Clément Garineaud a été en charge de l'animation des 22 entités du site Natura 2000 « Milieux humides, forêts, pelouses et habitats à chauves-souris du Morvan».

Justine Duret (0,70 etp) a été en charge l'animation des 22 entités du site Natura 2000 « Milieux humides, forêts, pelouses et habitats à chauves-souris du Morvan» de janvier à septembre.

Comme présenté sur la carte ci-après, Justine Duret a eu en charge l'animation des entités du nord et du centre du Morvan :

- Basse vallée du Cousin
- Basse vallée de la Cure
- La Verdière
- Le Trinquelin
- Vallée de Vernidard
- Haute vallée du Cousin
- Haute vallée du Saint-marc
- Vallée de la Bussière
- Haute vallée de la Cure
- Vernay et Vignan

Clément Garineaud anime des entités forestières du sud ainsi que les entités à chauves-souris :

- Vallée de l'Oussière
- Vallée de la Canche
- Haut Folin
- Mont Préneley
- Mont Beuvray
- Chitry-lès-mines
- Brinay
- Arnay-le-duc
- Sussey
- Thoisy-la-berchère
- Villargoix
- La Motte-ternant

Vanessa Damianthe (du 01/01 au 30/03) puis Marie Thomas (25/03 au 31/12) se sont occupées de la partie communication et sensibilisation ainsi que des aspects financiers et administratifs du programme Natura 2000. Malheureusement, les missions n'ont pas été remplies du 15 septembre au 31 décembre en raison d'un arrêt de travail.

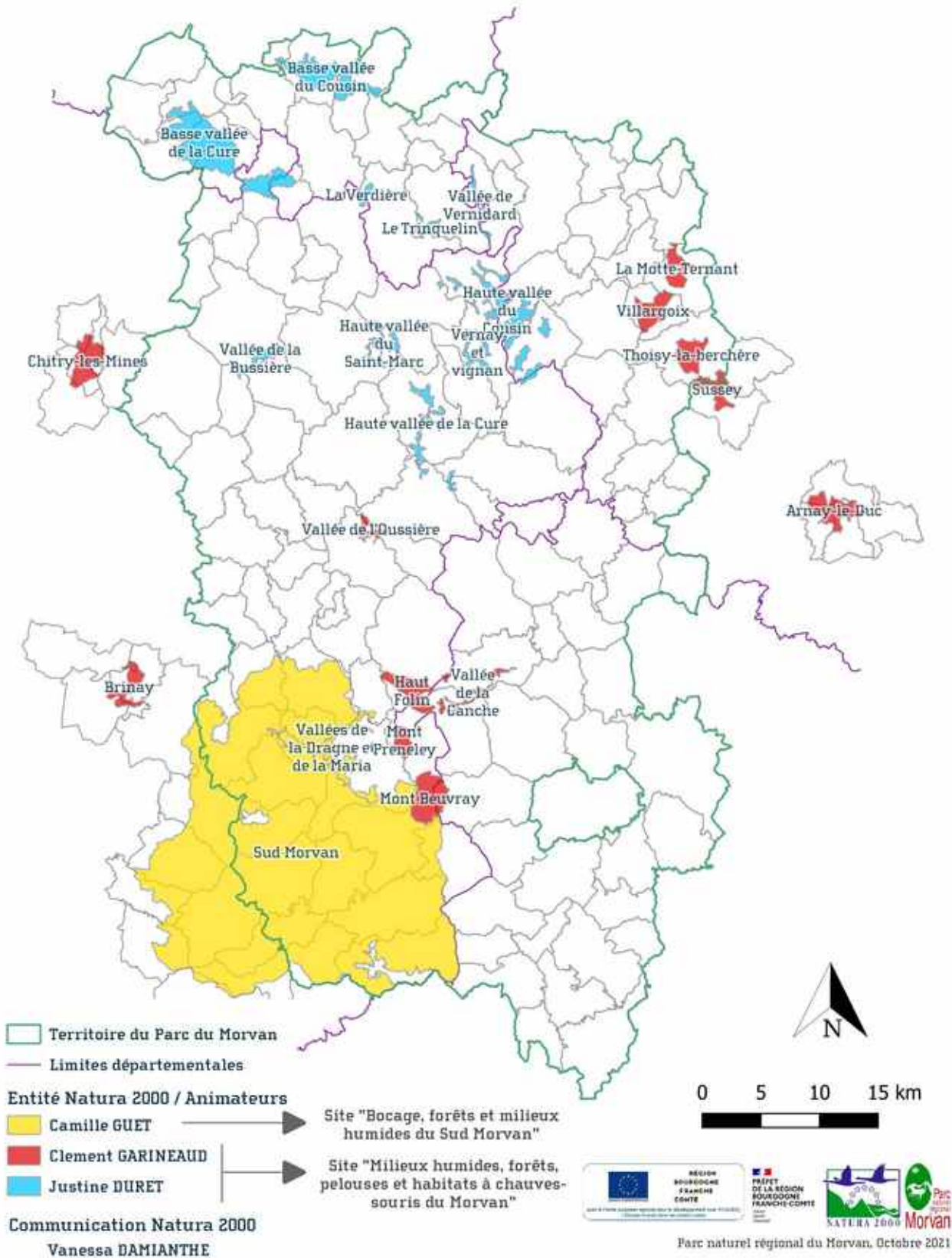
Camille Guet anime le site « Bocage, forêts et milieux humides du Sud Morvan ». Il fait l'objet d'un comité de pilotage indépendant. Suite à un congé maternité puis parental, elle a été absente du 15/02 au 31/12. Une partie de l'intérim a été assurée par les autres membres de l'équipe Natura 2000 du PNR.

Patrice Boulongne qui a rejoint l'équipe en 2022, a participé à la campagne MAEC du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin puis a été intégré à l'équipe Natura 2000 en CDD du 1 juillet au 31 décembre pour travailler notamment sur le projet d'extension du site.

Léa Perrelle et Hèlène Garraud nous ont accompagné pour la campagne des MAEC grâce à un financement ETAT sur l'appel à projet animation du PAEC 2023.

L'équipe Natura 2000 a accueilli Pierre Rousseau Dumarcet comme stagiaire pendant 8 semaines. Il a notamment contribué à l'étude chauves-souris via la pose des enregistreurs.

# Sites Natura 2000 animés par le Parc naturel régional du Morvan



# A. Bilan de l'année 2023

## 1. Contrats et actions Natura 2000 réalisés

### Contrats Natura 2000 portés en 2023

Type	Bénéficiaire	Commune	Actions	Habitats / Espèces concernées	Surface	Avancement
Contrat forestier	CD58		Mise en place d'un îlot de sénescence	Hêtraie montagnarde	9,4ha	Contrat finalisé
Contrat Ni-ni	Parc du Morvan – RNR (Brassy, St-Brisson)	Brassy, Saint-Brisson	Restauration d'une prairie paratourbeuse	Prairies paratourbeuses (6410)	7,6ha	Contrat finalisé
Contrat Ni-ni	CENB – RNR	Saint-Brisson (Tourbière du Vernay)	Restauration d'une prairie paratourbeuse	Prairies paratourbeuses (6410)		En préparation
Contrat Forêt	Privé	Saint-Brisson	Débardage alternatif + mare forestière			Abandonné

### Mesures Agri-environnementales et Climatiques (MAEC)

L'année 2023 a vu la mise en œuvre de la nouvelle Politique agricole commune (PAC), et avec elle de la nouvelle mouture des MAEC.

En prévision de cette nouvelle campagne, les chargé.e.s de mission Natura 2000 ont travaillé à définir les modalités du nouveau Projet Agro-environnemental et Climatique (PAEC) du Parc du Morvan depuis le début de l'année 2022. Il s'agissait alors de définir le territoire, choisir les mesures qui répondaient le mieux aux enjeux du territoire au sein du catalogue national, estimer le budget avant d'organiser la communication et l'animation.

L'année 2023 s'est donc ouverte avec la mise en œuvre du nouveau PAEC 2023-2027, portant sur 4 MAEC Biodiversité avec un budget de 3 millions d'euros par an pendant 5 ans pour financer les mesures. Celles-ci se sont orientées, en continuité avec les MAEC du PAEC 2015-2022, sur les enjeux de préservation de la qualité des prairies permanentes, limiter la déprise agricole et maintenir la qualité de l'eau et des corridors écologiques.

En 2023, l'animation des MAEC a mobilisé jusqu'à 9 salariés sur l'ensemble du territoire du PAEC, qui couvrait les territoires des sites Natura 2000 animés par le Parc, du PNRM et de l'Opération Grand Site (OGS) de Vezelay.. L'équipe s'est entretenue avec près de 500 agriculteurs et agricultrices désireux de s'engager, pour évaluer leur éligibilité, expertiser leurs parcelles, réaliser les diagnostics et les conseiller au mieux. Les mesures ont connu un engouement très fort. Le tableau ci-dessous fait le bilan des demandes des agriculteurs rencontrés.

<u>Mesures</u>	Budget annuel reconduit pendant 5 ans (estimatif)	Surfaces et linéaire		Exploitations Agricoles	
		<b>Campagne 23</b>	Estimation	<b>Campagne 23</b>	Estimation
PRA2 – système herbager et pastoraux	2 669 158,75 €	<b>30 409,48 ha</b>	35000 ha	<b>300</b>	370
IAE1 – Ripisylve	218 346,37 €	<b>280 920,84 ml</b>	200 000 ml	<b>192</b>	150
OUV2 – Ouverture de milieux	344 655,04 €	<b>1 624,67ha</b>	100 ha	<b>63</b>	30
MHU2 – milieux humides	777 979,90 €	<b>3 771,63ha</b>	400 ha	<b>105</b>	40
Total	4 010 140,02 €				

Sur les 500 demandes, 440 exploitations agricoles se sont avérées éligibles (dossiers envoyés). L'enveloppe pourtant conséquente alloué au début d'année 2023, de 3 096 510,20 €/an, ne permettait pas d'engager tous les demandeurs (320 dossiers environ).

Toutefois, il faut signaler que le 12 mars 2024, il nous a été notifié par les service de la DRAAF que l'intégralité des demandes 2023 serait honorée. C'est donc bien **440 exploitations qui devraient bénéficier des aides.**

**Au 8 avril 2024, les demandes sont en cours d'instruction par les services des DDT et nous n'avons donc pas à ce jour le chiffre précis du nombre d'exploitations et les surfaces effectivement engagées.**

## **2. Extension des sites Natura 2000**

L'équipe Natura 2000 du Parc du Morvan anime environ 64 000 ha de sites Natura 2000 dont 48 330 ha sont situés sur le territoire de la charte du Parc (charte 2020- 2035). En 2019, les 9 anciens sites Natura 2000, animés par le Parc, ainsi que les 7 entités « Gîtes et habitats à chauve-souris en Bourgogne » ont fusionné en un seul site Natura 2000.

En 2021, le COPIL s'est prononcé favorablement pour la mise en réflexion des périmètres des sites pour répondre à l'objectif général de préservation de la biodiversité et aux objectifs locaux de mise en cohérence et de lisibilité sur les territoires des sites ainsi que pour faciliter la mise en place d'actions. Ainsi, dès 2022 et même en 2023, l'équipe a réalisé un travail d'analyse de donnée et d'expertise pour définir et affiner le périmètre potentiel d'extension, a réalisé des études naturalistes et a sollicité les élus pour échanger sur ce projet. L'objectif est de présenter au COPIL 2024 une version détaillée du projet de périmètre avec l'argumentaire écologique.

Les missions se sont focalisées sur le traitement des données écologiques pour construire un site cohérent et opérationnel et sur l'organisation des réunions de concertation avec les communes concernées et les acteurs du territoire. Ainsi, près de 52 réunions ont été réalisées sur tout le territoire ainsi que 17 rencontres bilatérales. Si le périmètre est encore large, il s'affine avec l'objectif d'aboutir en 2024 à une version définitive.

**Une présentation plus complète sera réalisée durant le COPIL et transmise lors du compte rendu. Des éléments cartographiques sont également à dispositions.**

### **3. Suivis scientifiques et techniques**

Les données collectées par les chargés de mission Natura 2000 dans le cadre de leurs missions ont été transmises en partie à la SHNA-OFAB (Société d'histoire naturelle d'Autun – Observatoire de la Faune de Bourgogne) pour alimenter la Bourgogne Base Fauna (BBF), base de données régionale sur la faune sauvage. Par ailleurs, des échanges et une formation ont eu lieu pour appréhender la plateforme SIGOGNE (<https://www.sigogne.org/geoportal/#/>)

#### **Petites chouettes**

Un suivi des petites chouettes de montagne (Tengmalm et Chevêchette), indicatrices du bon état de la hêtraie montagnarde, a été mis en place sur le Mont Préneley. Ce suivi s'inscrit dans le suivi national piloté à l'échelle régionale par la SHNA-OFAB . Deux suivis ont été réalisés sans toutefois donner de résultats positifs.

#### **Renouée du Japon**

Une expérimentation débutée en 2020 sur la Renouée du Japon se poursuit sur l'entité du Mont Préneley, au niveau des sources de l'Yonne, afin de contenir une tache en progression. Il s'agit d'effectuer des passages réguliers pour casser manuellement les tiges de Renouée. Sur les deux premières phases, en 2020, 11 passages d'environ 30 min, puis en 2021, 7 passages de 20 min ont été réalisés. Cette expérimentation a été poursuivie en 2022 et en 2023 puisqu'elle donne des résultats intéressants. Si des habitants semblent s'être appropriés le projet en cassant quelques tiges de la renouée, des travaux de voirie ont eu lieu et pourraient favoriser la colonisation de la plante. Pour l'année 2023, 4 passages ont été réalisés. La station de renouée semble se réduire fortement mais il sera nécessaire de poursuivre le suivi en 2024.

### **Études financées**

#### **Post-Life**

L'objectif de ces suivis est de mesurer la transformation des milieux aquatiques suites aux travaux réalisés par les programmes Natura 2000 et LIFE+ (2011-2017), d'évaluer l'état actuel des cours d'eau et des populations espèces d'intérêt communautaire.

En 2022, l'Office français de la biodiversité (OFB) a réalisé un bilan piscicole complet dans la vallée du Cousin, en amont d'Avallon, à l'emplacement d'un ancien seuil de moulin arasé en 2015 dans le cadre du programme LIFE visant à restaurer la continuité écologique. Les premiers résultats confirment le retour des espèces de rivières depuis les travaux et la réduction des espèces de plans d'eau, même si peu de truites ont été observées.

En parallèle, une étude globale sur la Cure et le Cousin a débuté en mars 2022 sur l'ensemble des linéaires du Cousin et de la Cure qui avait été concerné par le projet Life + Continuité écologique. Cette étude, 5 ans après-travaux, a été confiée au bureau d'étude Téléos Suisses et s'est terminée en 2024. Plusieurs analyses et protocoles ont été appliqués : Analyse du peuplement de macro-invertébrés (I<sub>2</sub>M<sub>2</sub>), cartographie des micro-habitats (IAM), analyses physico-chimiques et thermique, analyse granulométrique, analyse de la concentration de matières en suspension et un suivi thermique des cours d'eau.

Malgré les efforts réalisés et les travaux mis en œuvre, les gains écologiques se font attendre. L'ambition des travaux et leur volume ne semblent pas encore suffisants pour que les hydrosystèmes Cure et Cousin soient considérés en bon état écologique.

La qualité morphologique de la rivière est restée moyenne et demeure fragile. Un phénomène de colmatage des fonds est survenu, diminuant par conséquent l'attractivité du milieu. Bien que les biomasses piscicoles aient augmenté notablement après les travaux, l'effet positif n'a pas été confirmé, sauf pour la truite qui bénéficie de milieux plus conformes à ses préférences après aménagement.

Une dégradation générale de la qualité des eaux s'est malheureusement additionnée aux problèmes de morphologie. La présence des groupes de macroinvertébrés les plus sensibles (GI 8 et 9) s'est d'ailleurs nettement réduite (constat malheureusement général sur beaucoup de cours d'eau).

Les données de comparaisons issues de différentes études dans des conditions protocolaires hétérogènes peuvent introduire un biais dans les analyses et les conclusions. De même, Les conditions climatiques sévères de ces derniers été peuvent être des facteurs aggravants pour le milieu et les populations d'invertébrés et de poissons analysés.

En perspectives, il est judicieux de mettre en place un monitoring plus fin notamment sur les poissons (groupe intégrateur), pour suivre sur le long terme le milieu.

Le rapport sera bientôt à disposition.

### **Étude acoustique des chauves-souris sur les sites Natura 2000 FR2600987 et les zones d'extensions potentielles**

Des suivis des colonies de chauves-souris connues ont été menés sur l'ensemble des entités Natura 2000. La grande majorité des colonies se sont maintenues ou ont progressé. La colonie disparue en 2021 est revenue dans le gîte en 2023 mais dans des conditions difficiles d'accès.

En 2022, l'équipe a préparé une étude acoustique des chauves-souris, réalisé les démarches administratives pour son financement (élaboration d'un cahier des charges et sollicitation de prestataires) et débuté l'étude.

L'objectif général de l'étude est d'améliorer notre connaissance sur les chiroptères sur les sites Natura 2000 et les zones pressenties en vue de l'actualisation des périmètres des entités Natura 2000. Les objectifs opérationnels sont de :

- compléter les données de présence pour les espèces de chauves-souris d'intérêt communautaire
- déterminer sur les secteurs à forts enjeux, les activités de chasse ou de transit des espèces cibles
- acquérir des données sur des espèces de chauves-souris peu suivies ou méconnues



La zone d'étude se situe sur et à proximité des entités Natura 2000 du site « Milieux humides, forêts, pelouses et habitats à chauves-souris du Morvan ». L'équipe de chargé.e.s de missions Natura 2000, accompagnée d'un stagiaire, a établi un plan d'échantillonnage en fonction des conditions de terrains et météorologiques sur des zones forestières, des lisières, des prairies naturelles et différents corridors.

En 2023, des enregistreurs à chauve-souris ont été posés sur le secteur de l'Auxois pour un total de 72 nuits d'écoute. Les enregistrements ont été analysés dans un premier temps via le logiciel Vigichiro du Muséum national d'Histoire naturelle. La seconde phase d'analyse des données et d'interprétation des résultats a été réalisée en 2022 et 2023 auprès d'un expert compétent. L'ensemble des rendus ont été fournis par Paul Vernet. Les résultats fournissent des données nouvelles et pertinentes notamment pour l'extension. Les comptes-rendus seront bientôt à disposition.

En conclusion, il est possible de retenir :

- Secteur Brinay : 13 espèces de chauves-souris (sur les 26 recensées en Bourgogne) dont 4 d'intérêt communautaire sont présentes. La présence de gîtes de mises-bas est probable dans les milieux forestiers pour la Barbastelle d'Europe et le Murin de Bechstein et, en milieu bâti, pour le Petit Rhinolophe et la Barbastelle d'Europe. Les haies et ripisylves sont favorables au transit et à l'alimentation de toutes les espèces, particulièrement quand elles bordent des pâtures et qu'elles sont composées de plusieurs strates. Les milieux humides (ruisseaux, cours d'eau, canal, étangs) sont également favorables à l'alimentation des chiroptères.

- Secteur Auxois : 18 espèces de chauves-souris (sur les 26 recensées en Bourgogne) sont présentes autour des entités Natura 2000 de « l'Ouest-Auxois ». Mis à part le Murin de Bechstein forestier, les autres espèces d'intérêt communautaire peuvent établir des gîtes en milieu bâti dans les villages et hameaux de ce secteur. La Barbastelle d'Europe et le Petit Rhinolophe, classés « quasi-menacés » en Bourgogne, sont présents sur toute la zone étudiée.

Les enjeux de conservation sont forts pour le Murin de Bechstein (gestion des milieux forestiers) et le Grand Rhinolophe (gestion des milieux agricoles, recherche et protection des gîtes de mises-bas).

Le maintien et l'amélioration d'un bocage de qualité, de boisements structurés avec des arbres morts ainsi que des linéaires arborés (ripisylves, haies) permettront à ce secteur de rester attractifs pour le transit et l'alimentation de toutes les espèces de chiroptères.

- Secteur Vézelay-Tharoseau: 17 espèces de chauves-souris dont 7 d'intérêt communautaire sont présentes. Au moins 4 espèces d'intérêt communautaire gîtent en milieu bâti dans les villages et hameaux de ce secteur : Murin à oreilles échancrées, Rhinolophe euryale, Petit et Grand Rhinolophes. Les enjeux de conservation, notamment la protection des gîtes de mises-bas, sont forts pour le Grand Rhinolophe et très forts pour le Rhinolophe euryale, menacé de disparition en Bourgogne.

La mosaïque de milieux (particulièrement les haies, ripisylves, lisières) et la proximité de grands massifs forestiers expliquent l'attractivité de ce secteur pour le transit et l'alimentation de toutes les espèces de chiroptères.

### **Diagnostic fonctionnel des tourbières**

En collaboration avec la Réserve naturelle régionale des Tourbières du Morvan, l'équipe a préparé une étude « Diagnostic fonctionnel des tourbières du Grand Montarnu et de Préperny » .

Cette étude répond aux objectifs de la mesure CO3 [État des lieux et suivis de population d'espèces et d'habitats d'intérêt communautaire] du Document d'objectif du site Natura 2000 FR2600987 « Milieux humides, forêts, pelouses et habitats à chauves-souris du Morvan ». Elle vise à :

- Compléter la compréhension de complexes marécageux tourbeux par l'identification et la caractérisation des écoulements superficiels (réseaux, drains superficiels, anciennes digues et ouvrages de gestion de l'eau...);
- Préciser sur la base de ces données le diagnostic fonctionnel de ces tourbières ;
- Définir précisément les zones influençant l'alimentation en eau des complexes tourbeux et les perturbations potentielles de leur régime hydraulique ;
- Disposer des éléments permettant d'identifier des travaux de restauration du fonctionnement hydraulique à prévoir, le cas échéant ;
- Disposer des éléments permettant d'anticiper les effets potentiels du changement climatique sur le fonctionnement hydraulique des complexes tourbeux.

L'étude a été réalisée en 2023, par Pierre GOUBET a permis de mettre en évidence quelques problématiques d'écoulements et de faire un état des lieux des habitats naturels en présence.

Nous retenons que sur les deux massifs tourbeux le bassin versant est maintenant délimité mais les modèles géologiques et de circulation des eaux indiquent des apports plus lointains via des failles géologiques.

Toutefois, il n'y a que peu de perturbation hydraulique à l'échelle de l'impluvium mais il y a une diminution de la saturation en eau sûrement liée aux phénomènes externes.

Il est possible d'améliorer la qualité du milieu via la suppression des résineux pour maintenir une ouverture et si possible la mise en place de pâturage mais avec précautions ainsi que de réaliser des modifications des écoulements via des dérivations.

Enfin, des études complémentaires devraient être menées au travers de la pose de sondes hydrologiques et des analyses plus fines sur la géologie.

## **4. Animations**

### **Grand public**

L'équipe propose des sorties grand public pour faire connaître le patrimoine naturel et les enjeux qui y sont liés. En 2023, 14 animations avec 290 personnes ont été réalisées sur les sites Natura 2000 nord Morvan. L'équipe Natura 2000 en a animé 4 avec 55 personnes. 1 animation a été annulée en raison des conditions climatiques.

- « Nuit de la chauve-souris » : balade nocturne (Arnay-le-Duc)
- Le chemin bleu à Avallon
- Fête de l'étang à Fontenay près Vézelay

- Balade dans les gorges de la canche
- « Nuit de la chauve-souris » : balade nocturne (Brinay) – annulée

Parallèlement à ces évènements locaux, la démarche Natura 2000 et le site du Nord Morvan ont été présentés lors d'évènements à portée plus large tel la Fête de l'Automne à Saint-Brisson (les 1er et 2 octobre).

### **Étudiants et scolaires**

Les chargés de mission Natura 2000 sont également amenés à intervenir auprès des étudiants. Ces interventions visent à présenter les missions et les objectifs d'un Parc naturel régional, les métiers possibles à l'issue de leur formation, présenter les différents milieux naturels du Morvan et leur fonctionnement, donner des exemples de gestion et de travaux qui y sont effectués, présenter les espèces d'intérêt écologique des prairies humides. Cette année aucune intervention n'a été réalisée.

## **5. Conseils et sensibilisation auprès des particuliers, communes et professionnels**

### **Évaluation d'incidences**

En 2023, 8 porteurs de projet ont sollicité l'équipe Natura 2000 Nord Morvan. 4 projets ont fait l'objet d'une évaluation d'incidence tandis que les 4 autres projets ont simplement été accompagnés pour des conseils afin d'intégrer les enjeux Natura 2000.

Les projets ont été variés :

- Construction/restauration de bâtiments dans la vallée de Cure et sur Chitry-les-mines (Ei)
- Travaux sur cours d'eau dans l'Auxois (Ei)
- Animations, événements sportif et installation scientifique sur le Mont Beuvray (accompagnement et Ei)
- Projets photovoltaïques au sol (accompagnement et avis)

### **Natural'action**

Natural'action est un programme de formation destiné aux usagers des sites Natura 2000 : socio-professionnels, élus, habitants, etc. Ces formations s'appuient sur les compétences des chargés de mission du Parc mais aussi sur celles de ses partenaires (ex : Chambres d'Agriculture).

### **Sensibilisation**

Tout au long de l'année, les animateurs Natura 2000 se rendent disponibles pour renseigner et rencontrer des propriétaires, des élus ou des personnes intéressées en recherche d'informations sur le programme Natura 2000. Nous allons aussi à la rencontre des propriétaires lorsque nous souhaitons sensibiliser à des enjeux écologiques particulièrement importants sur les sites Natura 2000. Un suivi des sollicitations sera mis en place en 2024 afin d'évaluer le nombre de sollicitations.

## 6. Information et communication

### Echange avec les élus du territoire

L'équipe Natura 2000 s'efforce de dialoguer avec les élus des territoires. Elle propose notamment des interventions lors de conseils municipaux pour présenter les sites, les enjeux et les moyens d'action. De nombreuses interventions ont eu lieu afin de présenter le projets d'extension de site Natura 2000. Ces temps d'échange ont fortement contribué améliorer les connaissances sur le dispositif Natura 2000. Les supports de communication tel « Le livret du maire » ou les lettres d'informations ont été largement diffusés.

### Lettre d'information

Depuis juin 2018, **chaque trimestre**, une **lettre d'information sur le réseau Natura 2000 des sites du Morvan** paraît. Les lettres d'information sont envoyées par mail à une liste de diffusion de plus de 160 personnes. Elles sont également mises en ligne sur le site Internet Natura 2000 <http://biodiversitedumorvan.n2000.fr/> et sur la plateforme Calaméo.

En 2023, les trois lettres d'information ont été diffusées en format numérique et imprimées en interne. Elles ont été distribuées lors des stands, sorties nature, réunions publiques, réunions institutionnelles et dans les communes en site Natura 2000.

Parmi les sujets abordés en 2023, on peut citer : les expositions, les MAEC, des exemples d'actions concrètes (animations grand public, étudiants, actions de préservation...).

Toutes les lettres d'information n'ont pas pu voir le jour en 2023 en raison des impératifs lié au projet d'extension, aux MAEC et aux changements dans l'équipe.

### Sites Internet

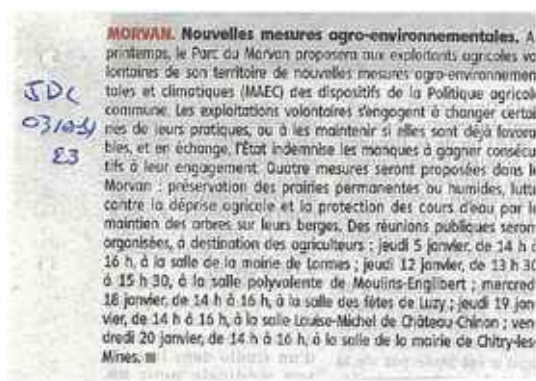
L'équipe Natura 2000 s'attache à être présente sur internet. Le site Internet du Parc est également mis à jour. L'objectif est de mieux faire connaître les actions menées par l'équipe auprès des différents publics.

Des actualités sont régulièrement publiées sur le site, certaines en lien avec le contenu des lettres d'information (*voir ci-dessous*).

En 2023, il est constaté des pics de visites suite aux envois des lettres d'information Natura 2000 électroniques, ainsi que suite au lancement de la campagne MAEC 2023, des documents étant à télécharger sur le site. Malheureusement, suite au départ de Vanessa Damianthe et aux mobilisations sur les MAEC puis sur le projet d'extension, le site ayant bénéficié d'une mise à jour nationale, il reste de nombreux défauts de paramétrage.

### Médias

Régulièrement, un post sur la page Facebook du Parc du Morvan est publié en lien avec Natura 2000 : découverte du réseau, actions, animations. Outre le relai d'informations sur Facebook, l'équipe Natura 2000 fait régulièrement paraître des communiqués de presse pour annoncer ses animations grand public et toute autre actualité, ce qui, en 2023, a donné lieu à la parution de



quelques d'articles dans les journaux locaux (Bien public, Journal de Saône-et-Loire, Journal du Centre, Yonne Républicaine, Terres de Bourgogne).

## **7. Réseaux et cohérence des politiques**

### **Participation à la vie du réseau Natura 2000 en Bourgogne-Franche-Comté**

Les sites Natura 2000 animés par le Parc du Morvan s'inscrivent dans un réseau plus vaste, en région Bourgogne-Franche-Comté. Plusieurs groupes de travail et réunions ont eu lieu en 2023 :

- Implication dans le réseau des animateurs Natura 2000 aux niveaux départemental
- Implication dans le réseau des Parcs et participation aux réunions organisées dans ce cadre, notamment plusieurs groupes de travail sur la PAC et la future programmation des mesures agro-environnementales tout au long de l'année ;
- Participations aux réunions régionales sur la PAC et les MAEC ;

### **Veille à la cohérence des politiques publiques et des programmes d'actions**

La veille sur la prise en compte des enjeux environnementaux dans les projets fait partie de l'animation Natura 2000. L'équipe suit la démarche de l'Opération Grand Site du Vézélien et participe au groupe de travail sur la Biodiversité. Par ailleurs, l'équipe Natura 2000 est fortement impliquée dans le projet de laboratoire forestier sur le changement climatique (Pei) porté par Bibracte, l'ONF et le Parc naturel régional. Il est aussi effectué un suivi des projets SNAP dans les 4 départements bourguignons et des politiques liées aux Espaces Naturels Sensibles.

## **8. Gestion administrative et financière**

L'année 2023 était concernée par la convention couvrant la période du 1<sup>er</sup> janvier 2023 au 31 décembre 2023, pour laquelle la demande de solde est en cours.

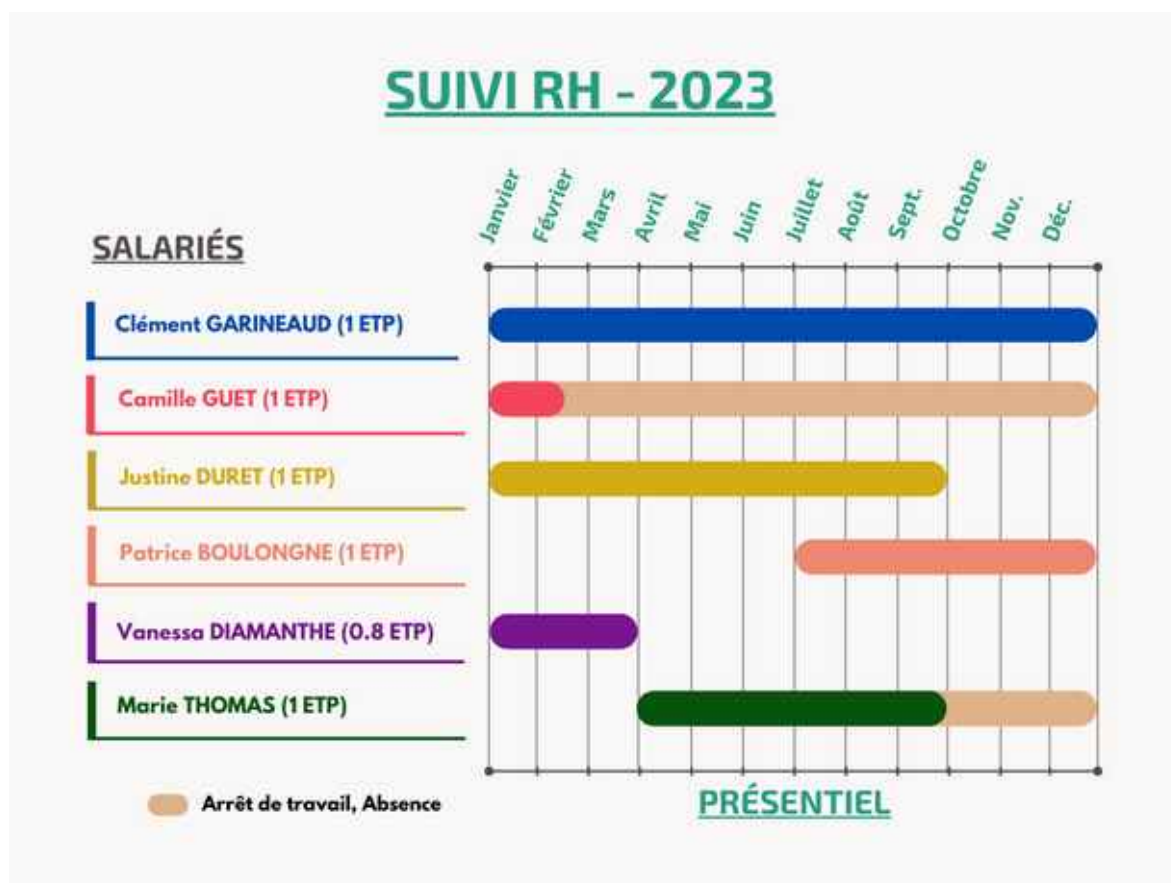
Une lettre d'intention pour la demande de subvention pour l'animation 2024 a été adressée aux financeurs. Le dossier de subvention sera déposé sur la plateforme dès que cette dernière sera fonctionnelle.

En 2023, un montant total de **164 940,57 €** a été dépensé sur les deux sites Natura 2000 (« Bocage, forêts et milieux humides du Sud Morvan » et « Milieux humides, forêts, pelouses et habitats à chauves-souris du Morvan ») animés par le Parc et divisé comme suit :

<b>Nature de la dépense</b>	<b>Montant en TTC</b>
Locations de véhicules	8 224,80 €
Supports de communication	235,20 €
Frais de personnel	136 070,06 €
Frais de structure (15 % des frais personnel)	20 410,51 €

Concernant le site Nord Morvan le montant de la dépense total est de **133 532,88 €** et divisé comme suit :

Nature de la dépense	Montant en TTC
Locations de véhicules	4 112,40 €
Supports de communication	117,60 €
Frais de personnel	112 437,29 €
Frais de structure (15 % des frais personnel)	16 865,59 €



## B- Programme d'actions 2024

### 1. Programme prévisionnel

Action	Description
<b>Mise en œuvre et suivi des mesures de gestion</b>	
Poursuite du projet d'extension des périmètres du sites Natura 2000	Analyse des données, travail sur le périmètre et l'argumentaire, concertation
<b>Contrats Natura 2000</b>	
Montage de contrats Natura 2000	Recherche de bénéficiaires potentiels, diagnostic et aide au montage
<b>MAEC</b>	
Animation de la campagne 2024 et accompagnement des agriculteurs.  Poursuite de l'accompagnement des agriculteurs ayant contractualisé.	15 journées de formations auprès des agriculteurs
<b>Veille, conseil, appui technique</b>	
Veille générale des projets	Accompagnement des porteurs de projets dans l'évaluation des incidences et les ajustements à donner aux projets
Appui technique ponctuel aux services de l'état et collectivités territoriales	Participation aux réunions, échanges bilatéraux
Articulation aux politiques publiques	Participation aux réunions publiques
Programme Natural'Action	Poursuite du programme et préparation pour les journées 2024-2025
<b>Suivi et veille scientifique</b>	
Programme pluriannuelle des études	
Réalisation d'études scientifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi Petite chouette</li> <li>• Renouée du Japon</li> <li>• Suivi des MAEC</li> </ul>

<b>Communication, sensibilisation, information</b>	
Création et mise à jour d'outils de communication, média	Communication régulière auprès de la presse, remise forme de lettre d'information, présence sur les réseaux sociaux (Facebook), mise à jour du site Internet Natura 2000, élaboration d'une plaquette sur le bocage.
Organisation et participation à des réunions d'information et à des manifestations	Tenues de stands, réunions publiques, participations aux rendez-vous nationaux...
Réalisation d'animations grand public	En concertation avec l'équipe Éducation du Parc, sur des thématiques diverses, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• journée de la forêt, en mars</li> <li>• nuit de la chauve-souris, 3 animations</li> <li>• AMCK Canôé</li> </ul>
Interventions à destination de lycéens et étudiants	
<b>Évaluation et amélioration du dispositif</b>	
Suivi de l'évolution des sites, au travers des indicateurs du DOCOB	
Amélioration de la connaissance scientifique	Participation et/ou veille des projets et suivis pouvant concerner le DOCOB
<b>Vie du réseau Natura 2000, partenariat avec les organismes extérieurs</b>	
Vie du réseau Natura 2000	Participation au Club Opérateur et aux journées techniques, échanges avec les animateurs Natura 2000
Partenariats	Implication dans le Réseau Bocage Bourgogne-Franche-Comté
<b>Gestion administrative et financière</b>	
Gestion financière	Suivi régulier dans le cadre des conventions financières (2021-2022 et 2023).
Organisation du COPIL annuel	
Suivi de la conduite d'animation	Rédaction des rapports d'activités



## 2. Contrats potentiels

Type	Bénéficiaire	Commune	Actions	Habitats / Espèces concernées	Avancement
Contrat Ni-ni	Privé	Port des Lambert	Mise en place de clôture et entretien par pâturage	Mosaïque des prairies paratourbeuses et des bas-marais acidiphiles (6410)	En préparation
Contrat Ni-ni	RNR - PNRM	Etang taureau – Saint Brisson	Suppression des peupliers et de la régénération sur berges		En préparation
Contrat Ni-ni	CENB RNR à La Croisette (Saint Prix 71)		Pose de clôture et entretien par pâturage	Bas-marais acidiphile tourbeux à Jonc acutiflore (6410), Tourbière haute active (7110*), Tourbière de transition (7140), et Tourbière dégradée susceptible de régénération (7120)	En projet
Contrat Ni-ni		Arnay-le-duc	Aménagement d'un gîte à chauves-souris dans l'église	Grand murin	En projet
Contrat Ni-ni		Pierre-perthuis	Aménagement d'un gîte à chauves-souris dans l'église	Petit rhinolophe, Grand rhinolophe	En projet
Contrat Ni-ni		Domecy sur cure	Aménagement d'un gîte à chauves-souris dans l'église	Petit rhinolophe, Grand rhinolophe	En projet
Contrat Forêt	ONF	Glux en Glenne	Débardage alternatif		Accompagné hors contrat Natura 2000
Contrat Ni-ni		Préperny	Suppression de la régénération de résineux	Tourbière haute active (7110*), Tourbière dégradée susceptible de régénération (7120)	Accompagné hors contrat Natura 2000