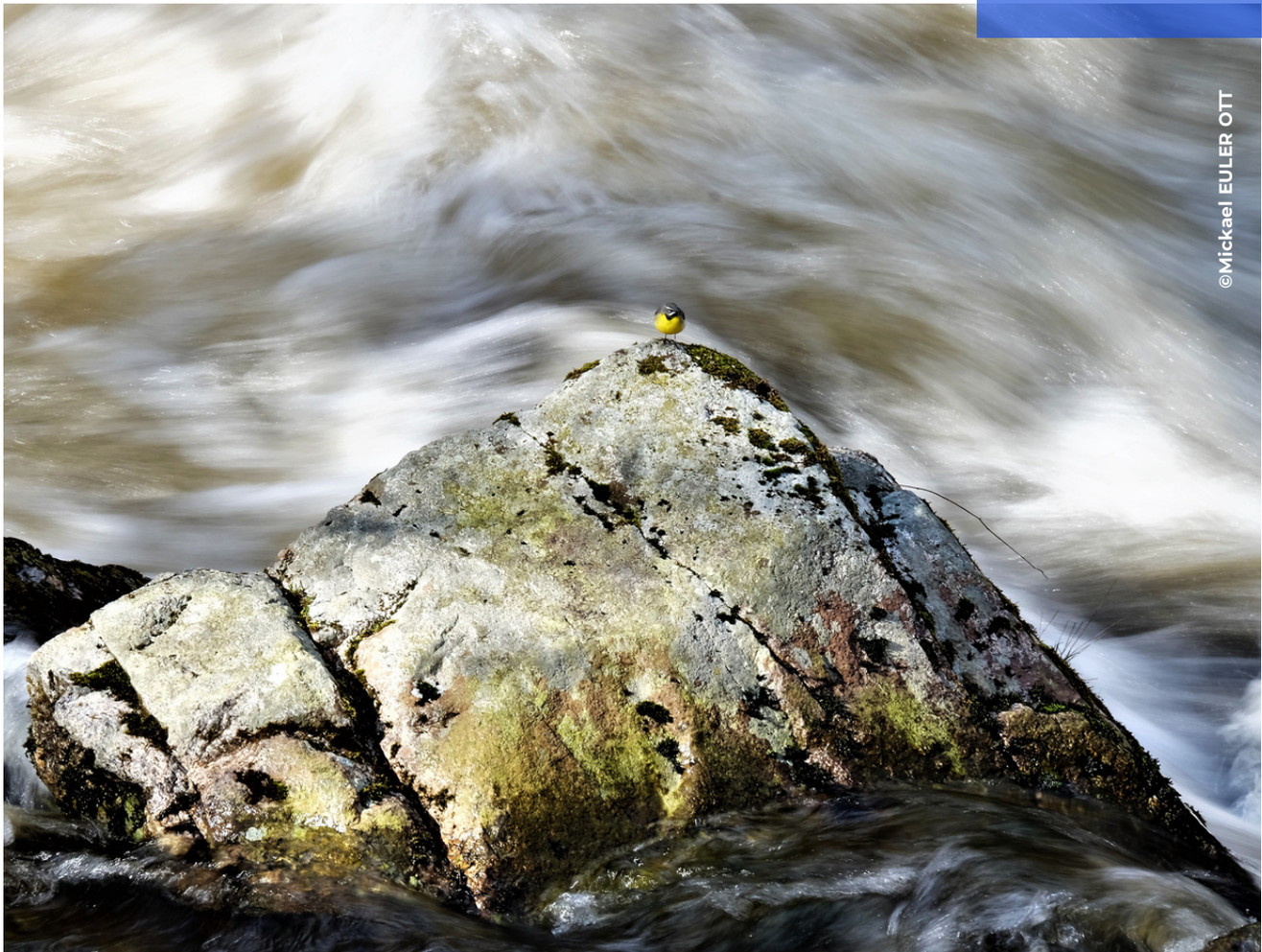




NATURA 2000

AVRIL 2025



© Mickael EULER OTT

- PELOUSES SÈCHES & BIODIVERSITÉ
- LANCEMENT DU SUIVI FLORE
- GESTION RAISONNÉE DU PARASITISME
- ANIMATIONS ESTIVALES

PELOUSES SÈCHES & BIODIVERSITE

Le site « Milieux humides, forêts, pelouses et habitats à chauves-souris du Morvan » regroupe plusieurs types d'habitats divers dont des pelouses calcicoles mésophiles qui regorgent d'une diversité floristique remarquable essentiellement situées dans le Vézélien.

Ces pelouses sèches sur terrain calcaire créent de véritables écosystèmes en abritant 26 % des plantes protégées en France. On y retrouve des formations végétales rases composées principalement de plantes herbacées vivaces. Ces milieux abritent une diversité d'habitats, dont plusieurs patrimoniaux inscrits dans la Directive Habitat. Un bon nombre d'espèces floristiques dépendent du bon état écologique des pelouses et de la qualité de leurs connexions dans le paysage. Sur le site Natura 2000, on retrouve ainsi plusieurs types d'orchidées comme l'Ophrys Bourdon, l'Orchis homme-pendu mais aussi d'Ophrys araignée classée « En danger » en Bourgogne et l'Orchis brûlée classée comme « Vulnérable » en Bourgogne.



Dans le Vézélien, le projet d'extension du site Natura 2000 prend en compte cet enjeu et le périmètre potentiel englobe des zones avec ces espèces floristiques patrimoniales et remarquables.

La faune n'est pas en reste dans ce type de milieu qui est favorable à de nombreuses espèces comme le Lézard vert, l'Ascalaphe soufré ou encore l'Alouette lulu. Cependant, **l'abandon du pastoralisme et la fermeture de ces milieux ouverts est aussi une menace importante pour la pérennité de ces espaces.**

Les pelouses sèches peuvent subir les impacts des activités humaines comme la mise en culture, le retournement ou la destruction de la roche sous-jacente pour passer en prairie. En effet, ces milieux peu productifs et parfois éloignés des exploitations ont progressivement été délaissés au profit de terrain plus riche et moins contraignant. Les arbustes colonisent alors petit à petit les pelouses et le milieu peut alors évoluer sur le long terme en fourré puis en boisement. Pour ré-ouvrir ces secteurs, la mise en place d'une gestion écologique via du pâturage par les ovins peut être une action intéressante à mener.



Sylvain MATHIEU, Président du Parc Naturel Régional du Morvan.

ÉDITO

Le Morvan est plus connu et médiatisé pour ses enjeux forestiers que pour ses prairies naturelles. Elles sont pourtant une composante essentielle de notre Parc naturel régional. Associées aux haies, elles constituent ce paysage typique du Morvan, le bocage, qui reste encore préservé et à défendre. Qu'elles soient sèches, paratourbeuses, de clairière ou mésophiles, les différentes prairies abritent une biodiversité fragile, rare et souvent méconnue. Elles sont aussi le reflet de notre agriculture. Si l'élevage extensif favorise et valorise ces parcelles, les changements agricoles et climatiques ne sont pas sans conséquences. Le PNR du Morvan, qui a fait des prairies une ressource à préserver et à mettre en valeur, se mobilise pour répondre aux enjeux écologiques et pour accompagner les agriculteurs dans leur gestion des prairies. Le réseau Natura 2000 joue un rôle prépondérant tant au travers des Mesures Agro-Environnementales et Climatique (MAEC) qui représentent plus de 4 millions d'euros d'aide par an, que sur des thématiques précises, telle que la gestion du risque parasitaire. Ainsi cette lettre d'information illustre l'accompagnement réalisé auprès du plus grand nombre sur les sites Natura 2000 et les actions menées en collaboration avec les partenaires et les équipes du PNR.

GESTION RAISONNÉE DU PARASITISME

Le 21 février dernier, à Chiddes, **une journée technique sur la gestion raisonnée du parasitisme en milieu humide a été proposée aux éleveurs et éleveuses du sud Morvan.** Financée par le Contrat territorial Aron-Cressonne, elle était animée par Nancy Savoye du cabinet vétérinaire Monestoy d'Épinac et par Christine Dodelin, Conservatrice de la Réserve Naturelle Régionale des Tourbières du Morvan. **Les 14 agriculteurs/trices présents ont ainsi pu aborder les principes et bénéfices de la gestion raisonnée, comprendre les conséquences des résistances aux anti-parasitaires ainsi que les impacts environnementaux,** et discuter des différents outils pouvant être mis en pratique pour optimiser la gestion du parasitisme.

L'après-midi a permis d'aborder un cas pratique grâce à l'implication de M. Cottin qui a accueilli les participants sur sa ferme. Cette journée technique s'inscrit dans une démarche plus globale d'accompagnement sur cette question portée par les animatrices du CTAC, la gestionnaire de la RNR, la chargée de mission Agroécologie et l'animatrice Natura 2000 du Sud Morvan. Elle devrait se poursuivre par des accompagnements personnalisés chez des éleveurs et éleveuses volontaires, en lien avec leurs vétérinaires et le Parc naturel régional du Morvan.



Lancement du Suivi Flore

Informations & Méthodologie

Issues d'un équilibre entre des conditions écologiques et des pratiques agricoles, **les prairies et les pelouses abritent une riche diversité faunistique et floristique, remplissant de multiples services écosystémiques,** offerts à la société humaine, **de la production de fourrage et de biomasse, à la limitation de l'érosion des sols et des pollutions diffuses, en participant à l'atténuation des effets du changement climatique.**

Dans le cadre de l'animation des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC) réalisée par le Parc naturel régional du Morvan, la DRAAF nous a sollicité afin d'évaluer l'efficacité et l'intérêt de ces mesures sur notre territoire, et ainsi justifier la poursuite de l'animation des MAEC dans les années à venir.

Cette étude orientée sur les aspects écologiques et agronomiques des milieux agropastoraux vise ainsi à améliorer les connaissances sur les prairies et pelouses du Morvan par la réalisation d'inventaires de la flore, croisé avec les données des pratiques agricoles et des relevés sur l'entomofaune (papillons de jour) pour certains secteurs à forts enjeux.

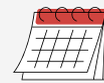
En parallèle de cette étude, le Parc du Morvan s'est inscrit dans la démarche de l'**Observatoire**

des Prairies du Massif Central visant à améliorer les connaissances sur les milieux agropastoraux afin d'accompagner les éleveurs et les territoires dans la co-construction de solutions d'adaptation face au changement climatique et à l'évolution des pratiques.

Les agriculteurs et agricultrices concerné.es ont reçu un courrier en février 2025 les informant de cette étude et recevront un appel téléphonique en amont des prospections.

Les prospections de terrain auront lieu sur 360 parcelles tirées au hasard, qui s'effectueront de fin Avril à début Sept. 2025 et seront réalisées par trois chargés de mission du Parc du Morvan et un expert du Conservatoire Botanique National du Bassin - Parisien.





- **Dim. 29 Juin 2025 - FÊTE DE L'ÉTANG à Fontenay Près Vézelay**
Découverte de la nature
- **Mer. 9 Juil. 2025 - LA NUIT DE LA CHAUVE SOURIS à Arnay Le Duc**
- **Mer. 16 Juil. 2025 - LA VIE NOCTURNE, Chouettes et Chauves-Souris en action à Thoisy la Berchère**, avec la Société d'Histoire Naturelle d'Autun-OFAB
- **Jeudi 17 Juil. 2025 - A LA DÉCOUVERTE DE LA VALLÉE DU COUSIN à Avallon,**
le long du chemin bleu
- **Mardi 22 Juil. 2025 - LE LONG DE LA CURE ENTRE RIVIÈRE, FORÊT ET BOCAGE à Pierre Perthus**
- **Mer. 23 Juil. 2025 - LA NUIT DE LA CHAUVE SOURIS à Brinay**
- **Mer. 30 Juil. 2025 - TRACES & INDICES DE PRÉSENCE à Champeau en Morvan**

Animations gratuites, réservation obligatoire, informations ici :



L'ÉQUIPE NATURA 2000



Clément Garineaud

Animateur de site

« Milieux humides, forêts, pelouses & habitats à chauves-souris du Morvan »



Camille Guet

Animatrice de site

« Bocage, forêts et milieux humides du Morvan »



Patrice Boulongne

**Chargé de mission
Natura 2000**

« Expertise Natura 2000 »



Sophie Savre

**Assistante
administrative & finances
Natura 2000**



Sidonie Henning

Animatrice de site

« Milieux humides, forêts, pelouses & habitats à chauves-souris du Morvan »

CONTACT



Parc naturel régional du Morvan

Maison du Parc

58230 SAINT BRISSON

Tél. 03 86 78 79 00

biodiversite@parcdumorvan.org

Toutes les actualités et informations sur

Natura 2000 dans le Morvan sur :

<http://biodiversitedumorvan.n2000.fr>

Pour en savoir plus :

www.parcdumorvan.org

www.bourgogne.developpement-durable.gouv.fr



Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER)
L'Europe investit dans les zones rurales.
Financement dans le cadre de la réponse de l'Union à la pandémie de COVID-19.

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ