

## Montagne de la **argeride**



## Lettre de liaison nº19

## Édito

Depuis 2010, nous travaillons pour la valorisation du site "Montagne de la Margeride" aux côtés des habitants et des acteurs locaux. Natura 2000 est un réseau européen qui constitue un outil important pour sensibiliser différents publics, pour améliorer les connaissances sur la faune et la flore et pour financer certains projets.

Pour cette année, l'animation du site Natura 2000 du "Montagne de la Margeride" a, de nouveau, été confiée au COPAGE\* par la Communauté de communes Terres d'Apcher-Margeride-Aubrac. Cette collaboration permet de faire perdurer le travail afin de valoriser les espèces et les habitats caractéristiques du territoire.

En 2021, les zones humides, et plus spécifiquement les tourbières, ont été à l'honneur. Par exemple, un colloque sur ces habitats remarquables a été organisé durant l'automne, à Saint-Alban-sur-Limagnole, en collaboration avec le RéeL- CPIE de Lozère.

Un public varié a pu découvrir le site et s'investir dans les actions qui y sont menées, mais je vous invite à poursuivre la lecture pour en savoir plus!

Joël ROUQUET, Président du Comité de pilotage du site Natura 2000, Vice-Président de la communauté de communes des Terres d'Apcher-Margeride-Aubrac

\*Comité pour la mise en œuvre du plan agrienvironnemental et de gestion de l'espace en Lozère.



### Cette année, les tourbières sont à l'honneur!

#### Qu'est-ce qu'une tourbière ?

n entend par tourbière, une zone humide qui est colonisée par la végétation, dont les conditions écologiques particulières ont permis la formation d'un sol constitué d'un dépôt de tourbe.

Ces milieux se caractérisent par un sol saturé en permanence d'une eau stagnante ou très peu mobile, qui prive les micro-organismes d'oxygène et ainsi diminue fortement la décomposition et le recyclage de la matière organique. Dans ces conditions, la litière végétale ne se minéralise que très lentement. Elle s'accumule donc progressivement et forme un dépôt de matière organique pas ou peu décomposée appelé la tourbe.





Les tourbières représentent un habitat d'intérêt communautaire et contribuent à de nombreux services écosystémiques. Elles abritent un large panel d'espèces à la fois animales et végétales et jouent un rôle essentiel dans la préservation des ressources en eau ainsi que dans le stockage du carbone.

Aujourd'hui, ces milieux peuvent être menacés par la déprise agricole, la colonisation par des ligneux, les drainages et le changement climatique. C'est pourquoi, sur le site "Montagne de la Margeride", ces écosystèmes sont suivis et des actions sont mises en place avec les propriétaires afin de préserver ces milieux exceptionnels.

#### Le suivi de ces milieux

u cours de cette année, les tourbières du site ont bénéficié de plusieurs suivis et interventions. Le but était de mieux connaître ces milieux ainsi que leur état de conservation et leur évolution au. cours du temps.

> Dans ce cadre, deux botanistes du Conservatoire Botanique National (CBN) sont venus au mois de juillet afin d'inventorier les espèces présentes sur les tourbières du site. Ainsi, diverses espèces ont été observées telle que la droséra, la potentille dressée et plusieurs espèces de sphaignes.

Ensuite, le Groupe d'Etude des Tourbières (GET) s'est réuni au début du mois de septembre. A cette occasion, ces experts ont pu visiter deux tourbières sur le site Natura 2000 à Paulhac et à

Lajo pour échanger sur diverses questions et conseiller

les gestionnaires du site.

#### La journée départementale des Zones Humides

Our finir, le site Natura 2000 a accueilli le 15 octobre la journée départementale des zones humides, dans le cadre du programme régional « Trame verte et bleue en Occitanie » mené par le RéeL-CPIE de Lozère et le Copage. Pendant cette journée, une trentaine de spécialistes dans le domaine ont pu se réunir au château de Saint-Alban-sur-Limagnole afin d'échanger sur le sujet. L'après-midi, une balade commentée pour le grand public a été réalisée aux tourbières de Lajo par le Conservatoire des Espaces Naturels (CEN) Occitanie, afin de découvrir le fonctionnement de ces milieux et la biodiversité exceptionnelle qu'ils abritent. Ainsi, les participants ont pu être sensibilisés à ces milieux.



## Un public qui répond présent

Le 18 août dernier, deux balades commentées ont été organisées au départ du Mazet Rouge à Saint Paul le Froid. Grâce à l'animatrice, la vingtaine de participants a pu découvrir, à travers un parcours de 5 km, les paysages du site entre forêt et tourbières, ainsi que la biodiversité qui y est associée. Au cours de la journée, deux agents de l'Office National des Forêts sont intervenus afin d'expliquer leur métier et faire découvrir la forêt domaniale de La Croix-de-Bor. La balade a permis de réaliser plusieurs points d'arrêt afin d'échanger sur les espèces présentes sur le site mais également sur le réseau Natura 2000.



## **Zoom sur la Rosalie des Alpes**

#### Description

La Rosalie des Alpes est un coléoptère mesurant de 2 à 4 cm. Sa couleur gris-bleu, son aspect duveteux et ses 6 grandes tâches noires sur ses élytres rendent sa confusion avec une autre espèce impossible. Ses antennes de grande taille mesurent la taille du corps chez la femelle et sont deux fois plus longues chez le mâle.



#### Habitat

Les Rosalies dépendent des vieux arbres et des arbres morts comme 20 à 40% de la biodiversité forestière qui y trouve nourriture et habitat. On les trouve généralement dans forêts de hêtres en montagne ou moyenne montagne ainsi que dans les ripisylves (végétation bordant les cours d'eau) de plaine.

Ouvrez bien les yeux pendant vos balades, il se pourrait que vous la croisiez pendant la période estivale sur les troncs d'arbres morts au soleil. C'est à cette période que les femelles vont pondre leurs larves dans ces troncs qui serviront ensuite d'alimentation.



#### Fonction écologique

Son rôle dans l'écosystème est de creuser la première galerie dans le bois mort, afin d'ouvrir la voie à tous les décomposeurs permettant ainsi au bois décomposé de retourner dans le sol pour l'enrichir. Les autres végétaux pourront alors utiliser cette matière pour se développer, c'est le cycle de la forêt.



La disparition de son habitat est la principale menace qui pèse sur cette espèce protégée. C'est pourquoi il est important de maintenir un réseau d'arbres morts ou sénescents.

## Un site à préserver et partager grâce à des gestes simples

La démarche Natura 2000 vous intéresse ? Vous pouvez participer à la préservation de ces milieux exceptionnels en bénéficiant de financements. Par exemple :

- Préserver les vieux arbres à cavité et les arbres morts favorables à certaines espèces
- Planter et entretenir des haies ou des alignements d'arbres

## Rejoignez-nous sur la page Facebook!

Tous sommes de plus en plus nombreux sur la page facebook du site. N'hésitez pas à nous rejoindre pour suivre l'actualité et ne rater aucun rendez-vous. Vous pourrez aussi y trouver de nombreuses informations sur les habitats et espèces du site.







# Quel programme pour 2022 ?

- Faire découvrir la richesse du site Natura 2000 au cours de sorties pour le grand public et les scolaires
- Valoriser le territoire avec la mise en place d'un sentier botanique (projet tutoré)
- Continuer à préserver ce site en accompagnant les acteurs locaux et en développant la contractualisation
- En apprendre toujours plus sur les tourbières grâce à des suivis (projet tutoré)

### **Contacts**

**Fabien JOURDAN** – Communauté de communes Terres d'Apcher Margeride Aubrac Tél. 04 66 47 70 02 – ccta48@orange.fr

Manick VIGOUROUX - Copage

Tél. 04 66 65 64 57 – manick.vigouroux@lozere.chambagri.fr – www.copage-lozere.org Nina COMBET – Copage

Tél. 04 66 65 64 57 – nina.combet@lozere.chambagri.fr – www.copage-lozere.org



























