

HORIZONTAL

- 4. Mammifères noctures volants
- 6. Mammifère semi-aquatique au pelage très dense
- 7. Plante carnivore des tourbières

VERTICAL

- 1. Coléoptère protégé, souvent observé dans les vieux boisements et reconnaissable à ses «bois de cerf»
- 2. Petit crustacé d'eau douce, indicateur de la qualité des rivières
- 3. Arbre pionnier parfois présent sur les tourbières
- 5. Mousse gorgée d'eau, essentielle dans la formation des tourbières

7. Droséra 6. Loutre 5. Sphaigne 4. Chauvessouris 3. Bouleau 2. Ecrevisse J. Lucane : səsuodəy

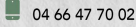


REJOIGNEZ-NOUS SUR LA PAGE FACEBOOK!



Nous 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 rendezvous. Vous pourrez aussi y trouvez de nombreuses informations sur les habitats et espèces du site.

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES TERRES D'APCHER MARGERIDE AUBRAC



contact@cctama.fr





04 66 65 64 57



manick.vigouroux@lozere.chambagri.fr



www.copage-lozere.org



















Comaret des marais



LETTRE D'INFORMATION Lettre n°23 - Novembre 2025



et notre patrimoine local. Cette année encore, leur

étude s'est poursuivie, avec le concours enthousiaste des étudiants en BTS Gestion et Protection de la Nature, mais aussi à travers des inventaires dédiés au Damier de la succise et aux tourbières boisées.

Certains projets s'inscrivent dans la durée, d'autres viennent tout juste de débuter... Tous témoignent d'un même engagement : préserver la biodiversité tout en valorisant ce qui rend notre territoire unique. Bonne lecture à toutes et à tous, et merci pour votre intérêt!

> Alain SOULIER, Président du Comité de Pilotage du site Natura 2000 et Maire de Lajo

DE NOUVEAUX PROJETS VOIENT LE JOUR

Une nouvelle adhésion à la charte du site : Le club de randonnée de Saint Chély d'Apcher a signé la charte des activités de pleine nature du site Natura 2000 après une présentation lors de son Assemblée Générale. Cette charte répertorie une liste de bonnes pratiques à mettre en œuvre lors de la pratique de son activité et permet ainsi de valoriser les structures qui l'adopte. Une randonnée accompagnée de l'animatrice du site est prévue dans l'hiver afin que les randonneurs du groupe puissent redécouvrir les richesses du site sous un nouvel œil.

La dotation "aménités rurales": La commune du Malzieu-Forain a répondu à l'appel de la Communauté de communes pour utiliser la dotation "aménités rurales" touchée par les communes du site. Deux projets en collaboration avec l'ONF sont envisagés pour préserver la biodiversité forestière. La commune de Lajo a quant à elle utilisé une partie de sa dotation pour accueillir des élèves d'établissements scolaires alentours sur les tourbières de la commune encadrés par l'animateur d'un rêve de balbu'.





Formation sur la gestion du parasitisme au pâturage : dans le cadre de la mise en œuvre des mesures agro-environnementales et climatiques, une formation sur l'utilisation des antiparasitaires a été organisée avec la chambre d'agriculture pour les éleveurs bénéficiant de ces mesures. La gestion du parasitisme représente une question essentielle dans les élevages mais c'est aussi un enjeu environnemental important en raison des conséquences que les antiparasitaires peuvent avoir sur la faune. Une meilleure gestion de leur utilisation est alors bénéfique à la fois pour les éleveurs et pour la biodiversité!

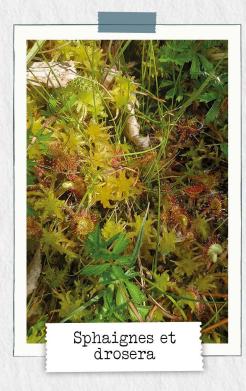


Lucane

LES TOURBIÈRES:

paysages vivants au frontières de l'eau et de la terre

Sur les crêtes de la Margeride, les tourbières sont nombreuses. Ces zones humides sont exceptionnelles à bien des égards et jouent un rôle essentiel pour le territoire.





La tourbe accumulée depuis plusieurs siècles sous les mousses et autres plantes renferme un stock de carbone et garde les secrets des temps passés. Les tourbières sont des archives naturelles, conservant de manière exceptionnelle

le pollen, les graines, les insectes, et même les vestiges humains, grâce à leur milieu sans oxygène. Leur étude permet alors de déchiffrer la vie et les climats du passé. Mais une fois dégradée le carbone stocké dans leur sol est libéré dans l'atmosphère. La préservation des tourbières joue un rôle essentiel dans un contexte de changements climatiques et d'effondrement de la biodiversité.



Les tourbières abritent une biodiversité rare et spécialisée, adaptée à des conditions extrêmes de pauvreté en nutriments et d'humidité constante. Des espèces végétales emblématiques comme les sphaignes, les droséras ou les linaigrettes trouvent dans les tourbières un

habitat privilégié, parfois unique. On y trouve aussi des espèces animales comme la grenouille rousse ou le damier de la succise. Des inventaires sont menés dans le site afin d'identifier les populations de ce papillon vivant exclusivement sur la succise des prés en zone humide.



Situées en tête de bassin versant les tourbières de la Margeride jouent un rôle hydrologique important dans le cycle de l'eau.



Chaque année des suivis et des inventaires sont menés dans l'objectif de mieux connaître les tourbières de la Margeride.

Cette année, des étudiants en BTS Gestion et Protection de la Nature ont relevé des données sur les tourbières de Sainte Eulalie afin de suivre leur évolution dans le futur. En parallèle, un inventaire des tourbières boisées a débuté afin de compléter la cartographie du site. En effet, ces tourbières parfois cachées sous des bouleaux ou des pins ne sont pas encore toutes répertoriées.

