

Édito



L'année 2025 a encore été riche pour le territoire des vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente. En effet, la Communauté de commune a poursuivi son travail et son étroite collaboration avec le Copage pour mener à bien les projets issus du programme d'actions du site Natura 2000.

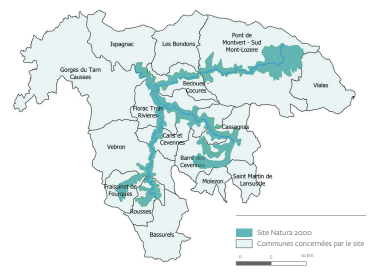
Cette année, une attention particulière a été portée aux chauves-souris. Le site Natura 2000 regorge de gîtes potentiels pour ces espèces protégées : vieilles forêts, grottes, clèdes, ponts, etc. 23 espèces fréquentent le site de manière certaine alors que de nouvelles espèces pourraient être recensées dans le cadre de cette action. Je vous laisserai en apprendre plus dans la suite de cette lettre.

Mais ce n'est pas tout. De nombreuses interventions ont pu avoir lieu auprès d'un public varié : plusieurs formations ont ainsi été réalisées à destinataion des agriculteurs, les enfants des accueils de loisir ont aussi pu découvrir la biodiversité des rivières, ou encore les habitants du site qui ont pu bénéficier d'animations sur plusieurs thématiques.

Bonne lecture et à notre modeste échelle, continuons de favoriser la biodiversité!

Henri COUDERC

Président de la Communauté de communes Gorges Causses Cévennes



Le saviez-vous?



La biodiversité, qu'est-ce que c'est

La biodiversité représente la diversité du vivant à toutes les échelles, de la diversité génétique à la diversité des écosystèmes en passant par la diversité des espèces ainsi que les interactions entre ces éléments.

Cette biodiversité nous rend de nombreux services, qu'on appelle services éco**systémiques**. Ce sont les services gratuits rendus par la nature qui nous permettent de vivre et de faire fonctionner notre société, tels que la pollinisation, l'approvisionnement en eau douce et nourriture ou encore la régulation des cycles naturels. Nous dépendons de ces services pour nos activités dont certaines sont essentielles : agriculture, pêche, pharmacopée, etc.

Mais nos activités peuvent aussi avoir des effets sur la biodiversité. En effet l'augmentation des échanges et des transports qui s'y rapportent à l'échelle mondiale, augmentent fortement la quantité d'espèces exotiques envahissantes. L'urbanisation cause, quant à elle, la destruction de certains habitats.



Diversité génétique

Diversité des espèces

Diversité des écosystèmes

Cela affecte alors les services écosystémiques dont nous dépendons, avec des conséquences qui peuvent être importantes. Les écosystèmes qui sont peu dégradés peuvent faire preuve de résilience pour revenir à un état normal, mais un habitat trop dégradé sera dans l'impossibilité de regagner son état initial.

Orchis pyramidale

Aujourd'hui, nous sommes entrés dans une période de fort déclin de la biodiversité.

Cela s'explique par 5 causes principales:

- Changement climatique
- Espèces exotiques envahissantes

Mais nous pouvons encore agir sur chacune de ces causes afin de limiter les pressions sur la biodiversité.

- Destruction des habitats
- Surexploitation des ressources



La Cordulie à corps fin Oxygastra curtisii est une **libellule vert métallique** présente sur nos cours d'eau. Cette espèce protégée a besoin de rivière de bonne qualité avec une ripisylve. Visibles de mai à septembre, les femelles sont très discrètes. Elles ne viennent que rapidement au bord des cours d'eau afin de pondre. Les mâles sont quant à eux très territoriaux. Ils parcourent les cours d'eau à la recherche du meilleur site pour le développement des larves. Strictement insectivores, les adultes chassent en vol, au-dessus de l'eau ou dans les lisières et prairies.

Bon à savoir

En site Natura 2000, tous les propriétaires privés peuvent bénéficier de contrats financés à 100%. Ils peuvent, par exemple, permettre de maintenir des vieux arbres ou de planter des vergers. N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressés!

Stade larvaire (2 à 3 ans)

Ponte Eclosion des œufs 2 à 10 semaines plus tard **Emergence**

pendant 10 à 15 jours entre mai et août





23 espèces de chauves-souris fréquentent le site Natura 2000 dont 9 sont considérées d'intérêt communautaire.

Vous avez dit

chauves-souris?

Ces espèces utilisent différents types de milieux (forêts anciennes, granges, combles, ponts, etc.) et peuvent changer de gîte régulièrement au cours de l'année. En effet, leur cycle de vie leur demande de trouver des gîtes adaptés à la période d'hibernation ou encore à l'élevage des jeunes.

Un suivi par enregistrement des ultrasons a débuté cet été. Ce suivi s'inscrit dans le programme vigie-chiro porté par le muséum national d'histoire naturelle et consiste à enregistrer deux fois par an les ultrasons sur un point donné pendant une nuit afin de connaître les espèces présentes et analyser leur évolution au cours du temps.

Dix espèces ont pu être détectées sur le point lors du premier inventaire.

Le protocole vigie-chiro a déjà pu montrer en France un fort déclin de ces espèces s'expliquant par des collisions avec les éoliennes, la raréfaction des insectes ou encore le changement climatique.

L'identification et la localisation des colonies permet alors de mieux protéger ces espèces. C'est pourquoi cette année une étude est menée dans le site avec l'ALEPE dans le but de suivre les colonies de reproduction connues et d'identifier de nouvelles colonies.

Avis de recherche

Si vous avez des colonies de chauves-souris chez vous, n'hésitez pas à nous contacter!

Nous pourrons identifier les espèces et vous conseiller sur la cohabitation si besoin.

Devinette

La tête en bas, je dors sans bruit. Sous un toit sombre ou dans un vieux puits. Mon nez est en forme de fer à cheval. Et je suis le plus petit du bal.

Qui suis-je?



Réponse : le Petit rhinolophe



Dans le cadre de l'atlas de biodiversité communal deux interventions ont été organisées pour les habitants de la commune. La première durant l'été pour découvrir les coléoptères forestiers, dont le lucane cerf-volant et la rosalie des Alpes, afin que chacun puisse contribuer à l'enquête nationale sur ces espèces menée par POPIE. La seconde animation a eu lieu à la rentrée sur la thématique de l'eau, de la rivière aux béals.

Pastoralisme et Biodiversité sur le massif de l'Aigoual

Un groupe d'une vingtaine de personnes a participé à une randonnée commentée sur le pastoralisme et la biodiversité organisée avec la Fédération des Groupements Pastoraux 30-48 sur l'estive de Massevaques. Ce fut l'occasion pour le groupe de découvrir différents milieux naturels et de rencontrer les éleveurs du groupement pastoral afin d'échanger sur leur métier.

"En chemin, i'ai rencontré"

Animation avec le foyer rural de La Salle Prunet. Une douzaine de participants ont pu rencontrer l'animatrice du site ainsi qu'un agent du Parc national des Cévennes afin de découvrir la biodiversité forestière



Formations dans le cadre des MAEC

Une formation sur la gestion du parasitisme a été organisée pour les éleveurs engagés en MAEC avec la chambre d'agriculture et un vétérinaire spécialisé sur le parasitisme. Les antiparasites, fréquemment utilisés dans les élevages, peuvent avoir un effet important sur la biodiversité. Une utilisation plus efficace permet à la fois de réduire les effets sur l'environnement et de maximiser les bénéfices pour le troupeau.



ENVIE D'EN SAVOIR PLUS?

Maître d'ouvrage

Communauté de communes Gorges Causses Cévennes Immeuble Rochefort - 4 Route de Mende - 48400 Florac Trois Rivières 04 66 44 03 92 | www.gorgescaussescevennes.fr

tarntarnonmimente.n2000.fr

Animateur Natura 2000

Manick VIGOUROUX | 04 66 65 64 57 | manick.vigouroux@lozere.chambagri.fr Nina COMBET | 04 66 65 64 57 | nina.combet@lozere.chambagri.fr www.copage-lozere.org



















