

Lettre d'information

NATURA 2000



Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente

n° 4
Sept
2022

Édito



Cette année 2022 a été riche pour la vie du site Natura 2000 des Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente. Pour la deuxième année, la Communauté de communes Gorges Causses Cévennes a confié l'animation de ce site à l'association COPAGE.

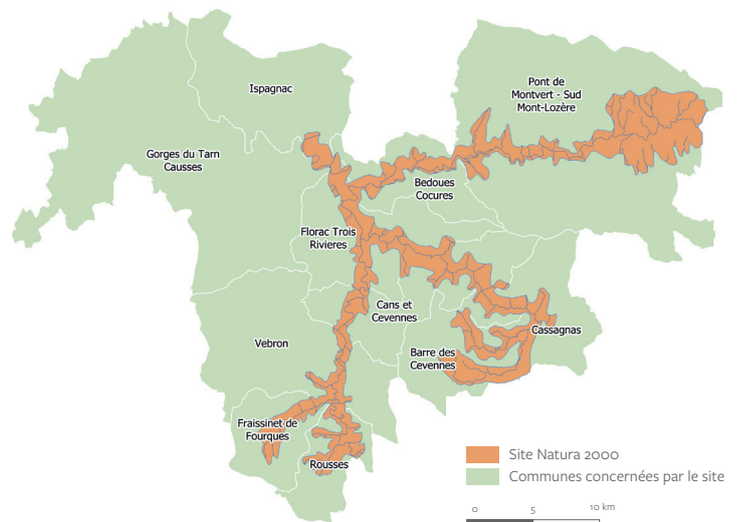
Natura 2000 permet de valoriser et de préserver des milieux et des espèces emblématiques décrits comme "d'intérêt communautaire". Cet outil est un atout pour notre territoire, car il a pour objectif de développer une cohabitation entre les activités humaines et la préservation des richesses naturelles.

Sur le site, plusieurs projets ont vu le jour cette année. Tout d'abord, la mise en place d'un premier contrat pour la restauration d'une châtaigneraie à Saint Julien d'Arpaon, afin de favoriser la biodiversité liée au milieu forestier. Ensuite, différentes actions de sensibilisation ont été réalisées, ainsi que des suivis sur les chauves-souris, les coléoptères et les zones humides.

Je vous invite donc à poursuivre la lecture pour découvrir toutes ces actions !

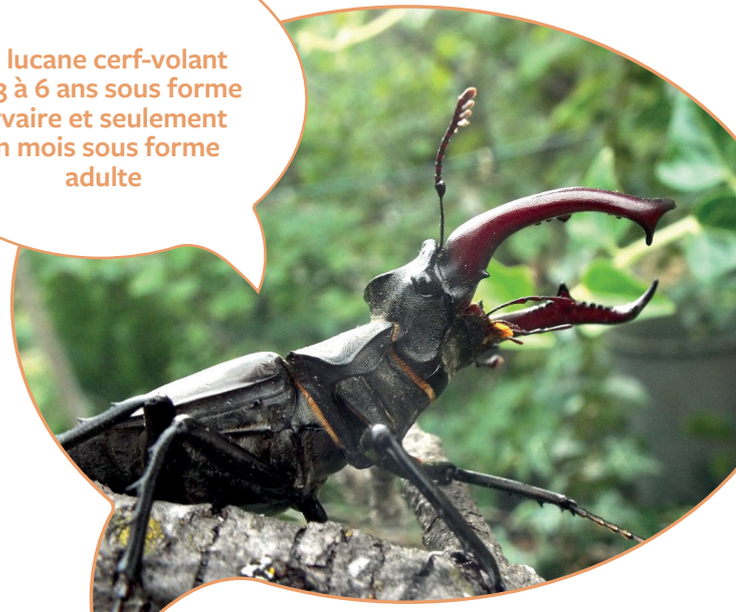
Henri COUDERC

Président de la Communauté de communes Gorges Causses Cévennes



Le saviez-vous ?

Le lucane cerf-volant vit 3 à 6 ans sous forme larvaire et seulement un mois sous forme adulte



Suivis & études



Des vieux arbres pour la biodiversité

Nous avons poursuivi cette année le travail sur les arbres à cavités et les coléoptères saproxyliques. Rappelez-vous, nous vous avons présenté ces insectes liés au vieux bois l'année dernière.

Afin de les préserver, **un contrat Natura 2000 a été mis en place pour la restauration d'une châtaigneraie**. Cet habitat peut être très riche en biodiversité. En effet, on y trouve des chauves-souris, des insectes et de nombreux oiseaux. **Ces travaux permettront d'entretenir la châtaigneraie tout en conservant des habitats pour ces espèces**. Tous les arbres présentant des cavités (morts ou

vivants) y seront conservés, certains arbres seront coupés de façon à développer de nouvelles cavités et la strate arbustive ne sera pas totalement éliminée.

De plus, des zones favorables à la présence du pique prune ont été prospectées en partenariat avec le Parc national des Cévennes. Ce suivi consiste à visiter des cavités dans de vieux arbres afin d'y repérer des traces de présence de l'espèce (crottes, larves, restes, odeur, etc.) et nous permet ensuite de mieux connaître la répartition de l'espèce ainsi que l'évolution des populations.



Des chauves-souris sous les ponts

Dans le cadre de travaux réalisés par le département, plusieurs ponts ont été prospectés afin de savoir s'ils étaient utilisés par des colonies de chauves-souris. Grâce à ces prospections, **une colonie a pu être détectée et des mesures ont été prises sur ce pont afin que la colonie ne soit pas affectée par les travaux**.



Des chauves-souris chez vous ?

Le site Natura 2000 des Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente est riche en chauve-souris. **Si vous connaissez un gîte à chauve-souris sur le site, n'hésitez pas à nous transmettre l'information**. Cela nous permettra de mieux connaître les populations sur le site et de suivre leur évolution afin de mieux protéger ces espèces dont les effectifs sont en régression.

Enquête participative sur la biodiversité

Aidez-nous à mieux connaître la biodiversité du site grâce à cette enquête. Vous pouvez la trouver sur la page facebook et le site internet de COPAGE, ou en scannant le QR Code.



Communication & sensibilisation



Des Atlas de Biodiversité Communaux

Les communes d'Ispagnac et de Florac-Trois-Rivières se sont engagées dans la réalisation d'Atlas de Biodiversité Communale (ABC).

Près de
1600 & 1500 espèces
respectivement
répertoriées sur Florac-
Trois-Rivière et Ispagnac

Dans le cadre de ce programme, **plusieurs actions ont pu être réalisées afin de sensibiliser petits et grands aux différents enjeux de leur territoire.**

Au mois de mars une animation sur la forêt a été réalisée à Ispagnac avec l'ONF,

suivie de deux animations scolaires pour les deux écoles de la commune. Les enfants ont pu profiter de l'exposition départementale Natura 2000 pour découvrir les habitats et espèces qui les entourent.

Ensuite, ce sont les propriétaires riverains de la commune de Florac qui ont pu assister à une soirée d'information riche en échanges sur les rivières et les berges des cours d'eau.

Puis, les habitants ont été conviés à une soirée sur la rivière au cours de laquelle ils ont pu découvrir la petite faune de la rivière, participer au nettoyage des berges du Tarnon et pour terminer assister à la pièce de théâtre Je suis un saumon jouée par la compagnie Le Chat des Six Rennes.

Les enfants découvrent la biodiversité du Tarn

Au mois de mai, de nombreux enfants de plusieurs écoles du département ont participé à la **Journée départementale d'éducation à l'environnement organisée par le Réel-CPIE 48 à Quézac**. Au cours de divers ateliers **les enfants ont pu découvrir la biodiversité du Tarn** avant de participer à un grand lâcher de radeau.



Les habitants se mobilisent pour le Tarn

A Bédouès-Cocurès aussi les habitants se sont mobilisés pour un nettoyage des berges du Tarn.

 Près de **250 kg** de déchets collectés par une trentaine de participants

Un beau succès pour cette première édition !



Zoom Milieu



LES TOURBIÈRES

On entend par tourbière une zone humide qui est colonisée par une végétation produisant de la tourbe. Dans le site Natura 2000 nous en trouvons sur le Mont Lozère.



DESCRIPTION

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 matière organique s'accumule donc progressivement et forme un dépôt pas ou peu décomposée appelé la tourbe.

RÔLE

Les tourbières **contribuent à de nombreux services écosystémiques**

en préservant la ressource en eau et en stockant du carbone. Elles peuvent contenir 85% d'eau et jusqu'à 50% de leur poids sec en carbone. Elles jouent donc un rôle capital dans un contexte de réchauffement climatique.

De plus, elles **abritent un large panel d'espèces à la fois animales et végétales**. Parmi ces espèces on trouve notamment les sphaignes. Ce sont des mousses inféodées aux tourbières qui poussent sur elle-même pour finir par former des buttes. Elles ne se dégradent pas car elles possèdent des propriétés antibactériennes. On y trouve aussi des

espèces animales comme la grenouille rousse ou de nombreuses libellules.

MENACES

Aujourd'hui, ces milieux peuvent être **menacés par la déprise agricole, le surpâturage, la colonisation par des ligneux, les drainages ou encore le changement climatique**.

C'est pourquoi dans le site, ces écosystèmes sont suivis et des actions peuvent être mises en place avec les propriétaires afin de préserver ces milieux exceptionnels.

ENVIE D'EN SAVOIR PLUS ?

Maitre d'ouvrage

Communauté de communes Gorges Causses Cévennes
22 rue Justin Gruat - 48400 Florac Trois Rivières
04 66 44 03 92 | www.gorgescaussescevennes.fr

Animateur Natura 2000

COPAGE
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

tarntarnonmimente.n2000.fr

Rédaction :

M. Vigouroux & N. Combet.

Crédits photos :

© Nina Combet, © Camille Mulatero
et © Manick Vigouroux

Conception graphique :

Johana Larrousse - Graphiste Webdesigner



agri-environnement et gestion de l'espace en Lozère



Spécialité maitre
du bassin versant
Tarn-amont



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales