



LES CAUSSES DU QUERCY

DE SITE EN SITE



L'ACTUALITÉ Natura 2000
des **Causses du Quercy**

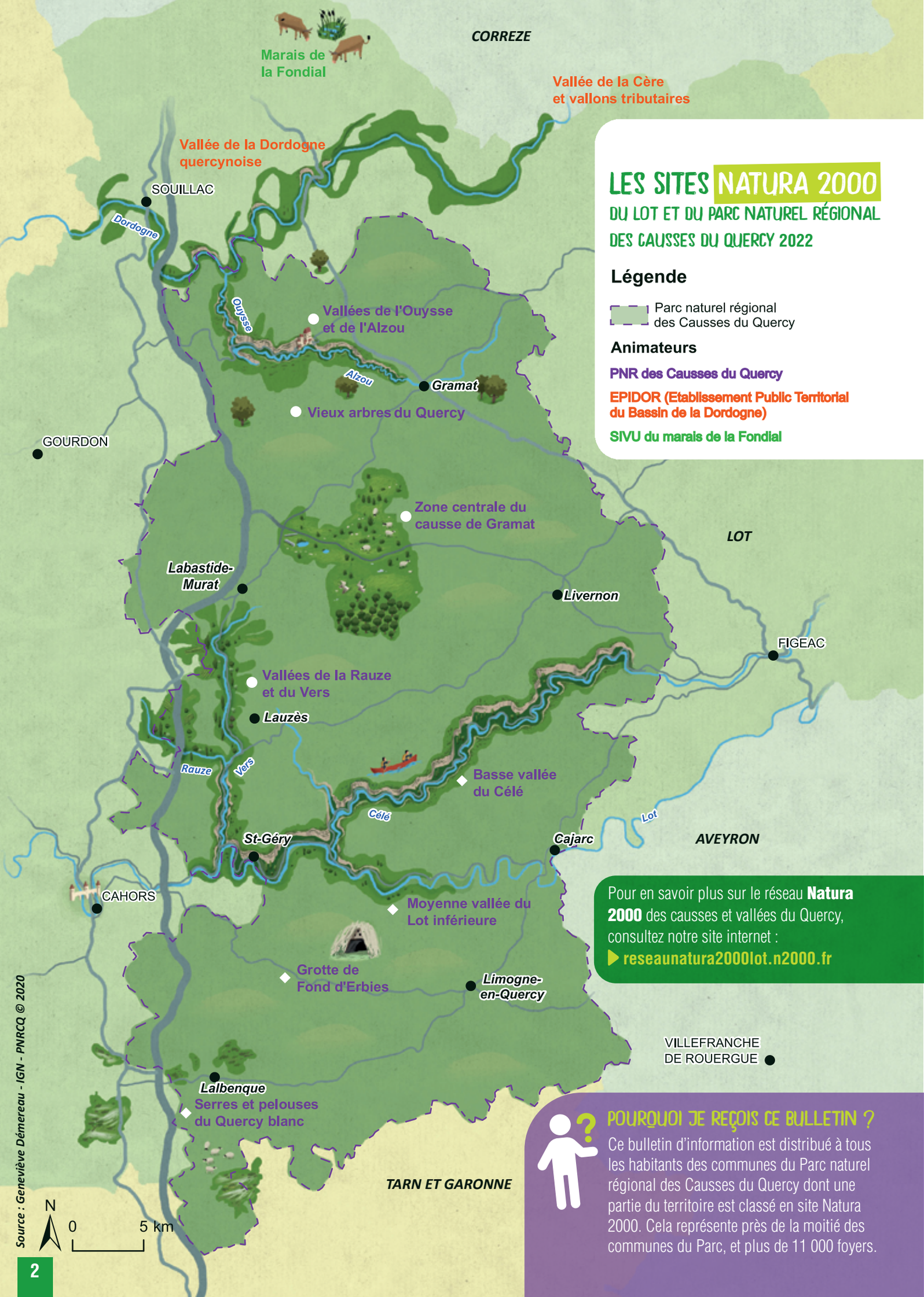
Mars 2022 / Numéro **16**



Parc
naturel
régional
des Causses
du Quercy



unesco
Géoparc mondial



LES SITES NATURA 2000 DU LOT ET DU PARC NATUREL RÉGIONAL DES CAUSSES DU QUERCY 2022

Légende

Parc naturel régional des Causses du Quercy

Animateurs

PNR des Causses du Quercy

EPIDOR (Etablissement Public Territorial du Bassin de la Dordogne)

SIVU du marais de la Fondial

Pour en savoir plus sur le réseau **Natura 2000** des causses et vallées du Quercy, consultez notre site internet : reseau Natura 2000 Lot. n2000.fr



POURQUOI JE REÇOIS CE BULLETIN ?

Ce bulletin d'information est distribué à tous les habitants des communes du Parc naturel régional des Causses du Quercy dont une partie du territoire est classé en site Natura 2000. Cela représente près de la moitié des communes du Parc, et plus de 11 000 foyers.

DE SITE EN SITE

Le **magazine d'info**
sur l'actualité des sites **Natura 2000** !



Catherine MARLAS | Présidente du Parc naturel régional des Causses du Quercy© PNRCQ

C'est avec grand plaisir que nous éditons ce 16^{ème} numéro du bulletin « De site en site », pour dresser un bilan des actions remarquables de l'année écoulée. Faut-il le rappeler, ces deux dernières années ont été marquées par une pandémie mondiale : la Covid 19. D'aucuns y verront un nouveau signal d'alerte de la pression exercée par les activités humaines sur la biodiversité. Le défi est de taille pour notre génération, car comme le disait Antoine de Saint-Exupéry « *Nous n'héritons pas de la Terre de nos parents, nous l'empruntons à nos enfants* ». Au Parc, c'est au quotidien que nous tentons de trouver des solutions concrètes sur notre territoire, non seulement pour nous aujourd'hui, mais aussi pour ceux qui nous succéderont demain.



NATURA 2000, C'EST QUOI, C'EST QUI ?

Créée en 1992, la directive "Habitats, Faune, Flore" (directive 92/43/CEE) a pour objectif de lutter contre l'érosion de la biodiversité, par la création d'**un réseau de sites naturels à l'échelle de l'Union européenne** : le réseau des sites Natura 2000. **Il s'agit d'y maintenir voire d'y rétablir la biodiversité, dans le respect des exigences économiques, sociales et culturelles.**

La France donne une large place à la concertation avec les acteurs locaux, et propose aux propriétaires et ayants-droit de parcelles volontaires des **contrats Natura 2000**, qui permettent d'agir très concrètement.

Le Parc est animateur de l'ensemble des huit sites Natura 2000 de son territoire. Cet engagement, sur trois ans, s'inscrit dans la poursuite d'un travail concret, ayant permis de mobiliser plusieurs millions d'euros sur les 23 000 ha concernés.

DU NOUVEAU DANS L'ÉQUIPE DU PARC !

L'arrivée de Dominique Rombaut en septembre 2021 fait suite au départ de Marie-Clélia Lankester.

Dominique anime les quatre sites Natura 2000 **au sud du territoire.**



« En tant qu'ingénieur écologue, biologiste, spécialisée dans le groupe des chauves-souris, mon métier est consacré à la recherche des modes de cohabitation entre les activités humaines et les éléments de la biodiversité. Je m'intéresse particulièrement aux relations entre les patrimoines naturel, historique et culturel. »

Dominique Rombaut

Laetitia Givernaud est quant à elle en congé maternité depuis juin 2021. Léonie Leverger, sa remplaçante, reprend ses missions et l'animation des quatre sites Natura 2000 situés **au nord du territoire.**



« Ingénieure agronome, je m'intéresse aux liens entre environnement et agriculture et j'aime m'investir dans des actions de préservation de la biodiversité. »

Léonie Leverger

LA PAGE DES ÉLUS



DES NOUVELLES DES COMITÉS DE PILOTAGE (COPI)

Organisées régulièrement, les réunions du COPI permettent de faire le bilan des actions engagées et de travailler sur les problématiques à traiter.

Par exemple, un contrat Natura 2000 est mis en œuvre pour remédier à des usages inappropriés au Cloup à Magès ; il vise à protéger les pelouses sèches, organiser la fréquentation et informer les publics ①.

Autre exemple ② : les participants aux réunions se sont mis d'accord pour travailler en partenariat sur l'évaluation des mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEc, plus d'informations page 9).

Ailleurs, le COPI permet d'entériner des actions de communication, pour une meilleure visibilité des enjeux Natura 2000 ③, et de nouvelles études scientifiques, pour améliorer les connaissances (suivi des libellules ④, plus d'informations pages 5 à 8, et suivi des populations de chauves-souris ⑤, plus d'informations page 9).

7^{ÈME} « JOURNÉE INTER-COPI » LE 25 OCTOBRE 2021 À QUISSAC

Réunis en forêt au sein du site Natura 2000 de la zone centrale du causse de Gramat, 19 membres des COPI se sont retrouvés pour échanger sur l'intérêt des vieux arbres dans la gestion forestière.

Intervenants : Parc, Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie et Centre Régional de la Propriété Forestière Occitanie.



ZOOM SUR LES LIBELLULES

MINCES ET ÉLANCÉES, LES LIBELLULES FONT PARTIE DE NOS SOUVENIRS AU BORD DE L'EAU. MAIS LES CONNAISSONS-NOUS SI BIEN ?

DOSSIER LIBELLULES



Après 2 ou 3 années passées dans l'eau, la larve de la **Cordulie splendide** devient une libellule adulte infatigable !

© S.STRINGHETTA



LE CYCLE DE VIE DES LIBELLULES S'ORGANISE AUTOUR DE DEUX GRANDES PÉRIODES :

- **La phase aquatique**, qui peut durer deux à trois ans ! L'œuf devient une redoutable larve carnivore qui se développe peu à peu, par mues successives. Selon les espèces, plus de 10 mues sont nécessaires.
- **La phase terrestre**, bien plus courte (quelques semaines à plusieurs mois) : une fois développée, la larve sort de l'eau, monte sur un support (végétation, berge...) et se transforme en une libellule adulte, également carnivore, et au vol parfois spectaculaire ! Abandonnée sur son support, l'ancienne « carapace » de la larve (appelée **exuvie**) est une preuve de la reproduction de la libellule en un endroit donné.

Lors de la reproduction, le mâle, en haut, hameçonne la femelle derrière la tête à l'aide de ses cercoïdes (pinces), tandis que la femelle, en bas, rapproche son abdomen sous le thorax du mâle. Ci-contre : **Cordulie à corps fin**

© S.STRINGHETTA

Détails des œufs lors de la ponte de la femelle, et des cercoïdes (pinces) chez le **Gomphe de Graslin**.

© S.STRINGHETTA



POURQUOI S'Y INTÉRESSER ?

Chaque espèce de libellule occupe une place particulière dans son écosystème, en tant que prédateur et en tant que proie, mais aussi par son mode de vie (phases aquatique et terrestre). Tout changement important de l'écosystème se répercute alors sur la population de libellules (variations des espèces, du nombre d'individus...). Les libellules sont donc de bons **indicateurs de la qualité des milieux aquatiques** dont elles dépendent : qualité de l'eau, état de la végétation, structure des berges... Elles peuvent aussi être de bons **indicateurs du changement climatique**, la zone géographique occupée par chaque espèce (appelée aire de répartition de l'espèce) évoluant avec les conditions climatiques.

ESPÈCES MENACÉES

Du fait de l'assèchement des points d'eau ou de la dégradation de leurs territoires de chasse, certaines libellules sont aujourd'hui menacées de disparition.

Trois d'entre elles occupent nos sites Natura 2000 (plus d'informations page suivante).

Il s'agit d'espèces « **d'intérêt communautaire** », c'est-à-dire d'espèces vulnérables à l'échelle de l'Union européenne, listées dans la directive « Habitats, faune, flore » (plus d'informations page 3), pour lesquelles des mesures de protection doivent être mises en place.

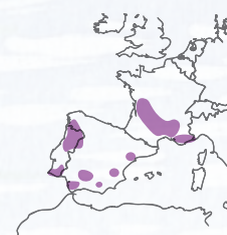
COMME BEAUCOUP D'ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES, LES LIBELLULES PROFITENT DE LA VÉGÉTATION DES BERGES ET DE LA DYNAMIQUE DE LA RIVIÈRE : RACINES IMMERGÉES, HERBIERS AQUATIQUES, BRANCHES ET FEUILLES MORTES, BERGES EXONDÉES, ROCHERS...

AUTANT DE CACHETTES ET DE SUPPORTS DE VIE POUR CES INSECTES VULNÉRABLES !

Cordulie splendide

Macromia splendens

La Cordulie splendide ne se trouve qu'au sud-ouest de l'Europe, et la région Occitanie concentre la grande majorité des populations françaises. Cette espèce fréquente les parties lentes des cours d'eau. On la retrouve sur les berges encaissées et souvent constituées d'une végétation abondante et de gros rochers, surplombées de falaises et d'arbres. L'adulte se reconnaît à sa grande taille, à son corps noir orné de tâches jaunes et à ses reflets vert métallique. Cette cordulie peut être confondue en vol avec d'autres espèces de la même famille (cordulégastres), mais ces dernières fréquentent principalement les petits ruisseaux et les suintements.



Cordulie à corps fin

Oxygastra curtisii

La larve de la Cordulie à corps fin se développe dans les portions calmes des cours d'eau, aux berges couvertes d'une végétation importante : elle trouve ainsi refuge entre les racines immergées, comme celles des aulnes. Les adultes peuvent aller chasser sur des zones éloignées de plusieurs kilomètres de leur lieu d'émergence. D'un vert métallique soutenu, cette libellule se reconnaît assez facilement à la présence d'une ligne de taches jaune-crème sur le dessus de son abdomen. Comme pour les autres cordulies il n'est pas rare de voir les mâles patrouiller le long des berges, chassant tout intrus s'aventurant sur leur territoire.



Gomphe de Graslin

Gomphus graslinii

Le Gomphe de Graslin fréquente essentiellement les grands cours d'eau de plaine mais peut également occuper des rivières plus modestes. Son habitat est constitué de zones d'eaux calmes aux berges boisées. Cette espèce peut être facilement confondue avec d'autres gomphes, eux aussi noirs et jaunes et qui fréquentent généralement des habitats similaires.




Ces espèces sont
toutes protégées
(France et Europe)
& particulièrement
menacées !

TROIS ESPÈCES OBSERVÉES À LA LOUPE !

En 2020, un suivi a été mis en place par le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie. Il s'agissait de caractériser l'évolution des populations locales des trois libellules d'intérêt communautaire connues sur le site Natura 2000 de la moyenne vallée du Lot inférieur (plus d'informations pages 5-6). Des études avaient déjà été réalisées à proximité, mettant en évidence le rôle majeur de ce cours d'eau pour la reproduction de ces libellules.

Au travers principalement de leurs exuvies (la « carapace » laissée sur un support par la larve qui devient adulte), les libellules ont été dénombrées sur des zones ciblées, entre Saint-Martin-Labouval et Arcambal. Au total, 14 espèces de libellules ont été identifiées, formant un ensemble typique des grands cours d'eau de plaine. La Cordulie splendide reste la plus rare, avec seulement quelques individus retrouvés.



Ce suivi, inscrit dans le document d'objectif du site Natura 2000, fait suite à de premières observations datant de 2007. Sa poursuite sera nécessaire, pour compléter les données avant de statuer sur l'état de conservation de ces espèces : prise en compte des variations annuelles du nombre de libellules, de l'état des habitats occupés par ces espèces...



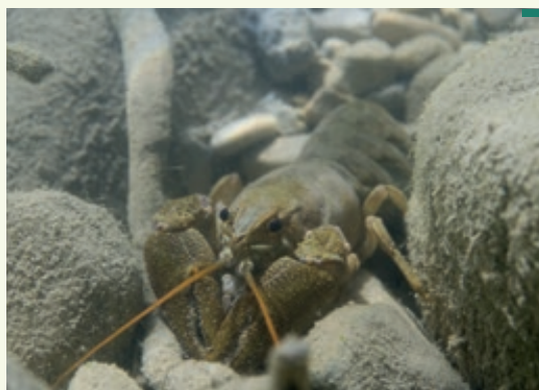
RESTAURATION DE L'ANCIENNE GRAVIÈRE D'ESPAGNAC-SAINTE-EULALIE (BASSE VALLÉE DU CÉLÉ)



Au moins 12 espèces de libellules fréquentent cette zone humide, dont la Cordulie à corps fin. Un chantier de gestion écologique a pu y être mené l'automne dernier par le Syndicat Mixte du Célé - Lot Médian et ses partenaires. Parmi les actions menées, les berges ont été reprofilées pour faciliter l'implantation d'une végétation aquatique favorable à la ponte des libellules, et le plan d'eau a été reconnecté avec le cours du Célé pour améliorer la qualité de l'eau.

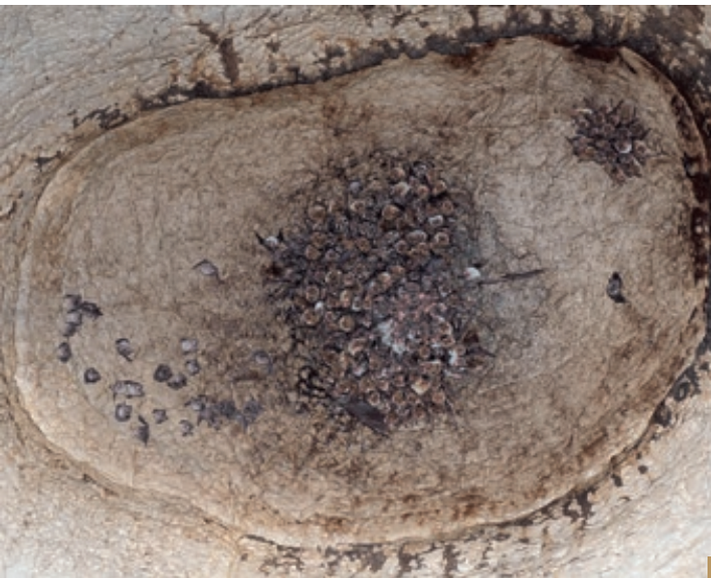
MISE EN DÉFENS D'UN RUISSEAU AU SEIN DU SITE "VALLÉES DE LA RAUZE ET DU VERS"

Le projet suit son cours dans cet affluent du Vers à Lamothe-Cassel, où des écrevisses à pieds blancs ont été répertoriées. Des travaux sont prévus pour améliorer la qualité de l'eau et limiter le piétinement du ruisseau par le bétail, afin de préserver cette espèce en danger d'extinction. Réalisés par les agriculteurs partenaires, ils consistent à installer des passerelles, des bacs d'abreuvement et des clôtures. Ces travaux profiteront aussi à l'Agrion de mercure, libellule menacée également présente sur le site.



AGRION DE MERCURE ET
ECREVISSE À PIEDS BLANCS
© PNRCQ ET Y.GOUGUENHEIM

LA PAGE DES CHAUVES-SOURIS



JEUNES CHAUVES-SOURIS SUSPENDUES AU PLAFOND DE LA GROTTE DE FONT D'ERBIES EN 2021. © P.TYSSANDIER (CDS46)

LES CAUSSES DU QUERCY, UNE OASIS POUR LES CHAUVES-SOURIS

Le territoire du Parc constitue aux niveaux national et européen un refuge pour beaucoup d'espèces de chauves-souris en voie de disparition. Les espèces cavernicoles (vivant dans les grottes) sont les plus concernées, comme le Rhinolophe euryale, car elles y trouvent de nombreuses cavités karstiques pour se reproduire et hiberner. Les falaises, les bâtiments et les milieux forestiers matures du territoire profitent aussi aux espèces qui y gîtent. L'agro-sylvo-pastoralisme permet le maintien d'habitats de chasse pour les chauves-souris. La politique Natura 2000 et plus globalement les actions du Parc favorisent aussi la protection des gîtes proches des cours d'eau (Lot, Célé, Dordogne) où se concentrent les nurseries (lieux où les femelles se rassemblent l'été pour élever leur unique petit). Depuis plus de 20 ans, en partenariat avec le Parc, les spéléologues lotois assurent le suivi des chauves-souris cavernicoles et participent ainsi à leur conservation.

VIVRE AVEC LES CHAUVES-SOURIS...

Les chauves-souris et l'homme, c'est une longue histoire de cohabitation.

Ces hirondelles de la nuit, insectivores, protègent les cultures, les forêts et les villages des pullulations d'insectes. Mais elles dépendent beaucoup des humains pour leurs habitats. Voici comment les aider :

- ✓ **Favorisez une gestion écologique des jardins** : utilisez des plantes locales, laissez les herbacées fleurir, et pratiquez la fauche tardive sur les zones que vous fréquentez le moins ; maintenez de vieux arbres voire des arbres morts.
- ✓ **Aménagez une mare** : elle peut permettre aux chauves-souris de boire et de s'alimenter. Une mare sans poisson accueillera une biodiversité bien plus importante (libellules, tritons...).
- ✓ **Laissez accessibles votre maison ou ses dépendances** ! Il est tout à fait possible d'accueillir les chauves-souris dans les interstices des murs, derrière les volets, sous un auvent... voire dans la cave, le grenier, ou une dépendance, véritables refuges pour les espèces les plus exigeantes.
- ✓ **Éteignez la lumière...** car même les petites lumières solaires sont de vraies nuisances pour la faune nocturne.



LA PIPISTRELLE COMMUNE COHABITE PARTICULIÈREMENT AVEC L'HOMME. (C) J.VERGNE



DE MULTIPLES ACTIONS ENGAGÉES POUR PRÉSERVER LES CHAUVES-SOURIS

Deux nouvelles cavités majeures du site Natura 2000 de la basse vallée du Célé ont été fermées en deux ans sur les communes de Corn et d'Orniac. Ce sont ainsi 12 cavités du territoire qui sont équipées de dispositifs pour la protection des chauves-souris. D'autres gîtes sont encore à préserver dans les bâtiments, les ouvrages d'art et même dans les arbres sénescents et les arbres morts sur pied... .

Le sylvo-pastoralisme, la préservation des zones humides ou des milieux aquatiques, ainsi que la lutte contre la pollution lumineuse sont autant d'actions menées qui bénéficient fortement aux chauves-souris !

LA PAGE DES TROUPEAUX

PASTORALISME EN BASSE VALLÉE DU CÉLÉ

En basse vallée du Célé, une forte dynamique émerge autour de la reconquête des espaces embroussaillés par le pastoralisme. L'an passé, à Espagnac-Sainte-Eulalie, l'expérimentation d'un pâturage hivernal itinérant a été une vraie réussite, qui s'est notamment traduite par la création de l'**association foncière pastorale d'Espagnac-Sainte-Eulalie**, la 20^{ème} du département ! **Les adhésions sont encore en cours, mais plus de 350 hectares sont d'ores et déjà mis à disposition des bergers par les propriétaires volontaires ! Non loin de là, l'association foncière pastorale de Saint-Sulpice a été créée récemment, et celle San Namphayre à Marcilhac-sur-Célé est actuellement en cours d'extension !**

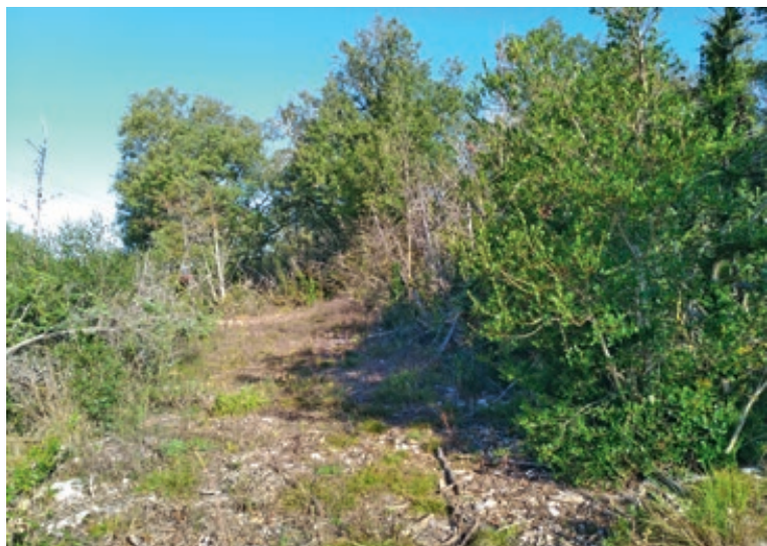
Le retour au pâturage recherché dans ces projets répond à deux principaux enjeux portés par le Département du Lot, le Parc, et les collectivités locales : lutter contre les incendies et préserver la biodiversité, tout en soutenant une économie agricole locale.



DES TRAVAUX MENÉS PAR L'ASSOCIATION FONCIÈRE PASTORALE DE SAULIAC-SUR-CÉLÉ

Créée en 2012, l'association œuvre pour la restauration des pelouses sèches et des landes emblématiques du site Natura 2000 de la basse vallée du Célé. Elle bénéficie depuis 2017 d'un contrat Natura 2000 permettant d'obtenir des financements pour la réalisation des différents travaux. Les investissements s'élèvent au total à plus de 50 000 €.

En 2021, l'Association foncière pastorale libre sauliacoise a fait appel à un professionnel pour réaliser des travaux de gyrobroyage. La circulation des animaux et la valorisation des ressources pastorales sont depuis améliorées, en créant des zones de passages et de pâturage dans des secteurs particulièrement difficiles (y compris dans des landes à buis).



BILAN DES CONTRATS AGRICOLES (MAEC) DE 2021

Le Parc accompagne les agriculteurs vers la mise en place de pratiques plus respectueuses de l'environnement grâce aux contrats MAEC (mesures agro-environnementales et climatiques). Sur une démarche volontaire, les éleveurs s'engagent à respecter un cahier des charges pour maintenir ou ajuster leurs pratiques pastorales, en échange d'une contrepartie financière allouée par l'Etat et l'Europe (FEADER).

L'année dernière, certains contrats arrivaient à échéance. Les éleveurs ont pu les renouveler pour un an, le temps que la nouvelle PAC (Politique agricole commune) entre en vigueur en 2023.

36 exploitants agricoles se sont engagés dans de meilleures pratiques, sur une totalité de 2 300 hectares ! La contrepartie financière s'élève à 165 000€.

LA PAGE RÉGLEMENTATION

NATURA 2000, QUELLE RÉGLEMENTATION ?

La France a fait le choix d'une gestion contractuelle et volontaire des sites Natura 2000. Le principe général est de ne rien y interdire *a priori*. En revanche, certains plans, projets, programmes, activités ou manifestations nécessitent une évaluation de leurs incidences avant d'être autorisés, pour éviter les atteintes aux habitats naturels ou aux espèces qui ont justifié la création du site Natura 2000. Dans cet objectif, un dispositif réglementaire d'évaluation des incidences a été mis en place.

© CEREMA
PLUS D'INFORMATIONS : WWW.CEREMA.FR/SYSTEM/FILES/DOCUMENTS/2021/06/APPROCHE_STANDARDISEE_GUIDE_V2.PDF



SÉQUENCE "ÉVITER, RÉDUIRE, COMPENSER" (ERC)

Pour appliquer au mieux la politique de lutte contre l'érosion de la biodiversité, il faut avant tout étudier chaque projet dès sa germination.

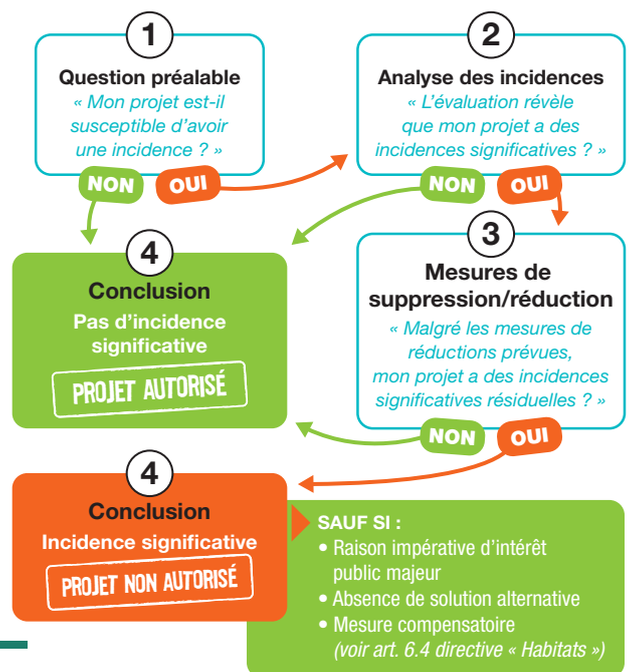
1. Éviter les atteintes à l'environnement : dans le choix du lieu, des matériaux, des techniques, des entreprises...

2. Réduire aux maximum les atteintes qui n'ont pu être suffisamment évitées

3. En ultime recours, Compenser les effets notables qui n'ont pu être ni évités, ni suffisamment réduits

Il est ainsi préférable d'associer la structure animatrice Natura 2000 dès le début d'un projet pour bénéficier d'un accompagnement spécifique.

© DREAL PACA
PLUS D'INFORMATIONS : WWW.OCCITANIE.DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.FR/L-INDISPENSABLE-LIVRET-SUR-L-EVALUATION-DES-A1493.HTML



UNE ÉVALUATION D'INCIDENCE NATURA 2000 POUR QUEL PROJET ?

Les projets concernés par une évaluation d'incidence sont localisés au sein d'un site Natura 2000 ou peuvent avoir une influence sur celui-ci : plans d'aménagement forestiers, projets de carrières, déchetteries, défrichements, certaines fouilles archéologiques ou certains travaux sur les cours d'eau... Les listes exhaustives, nationale et locales, sont consultables sur le site internet de la Préfecture du Lot*. Attention ! Certains projets ne sont pas soumis à autorisation administrative, mais ils sont concernés par l'évaluation d'incidence Natura 2000, comme la création de certaines pistes pastorales, les travaux d'entretien des ponts ou encore les aménagements de falaise ou de grotte.

COMMENT SE FAIRE ACCOMPAGNER DANS UNE ÉVALUATION D'INCIDENCE NATURA 2000 ?

Le formulaire d'évaluation d'incidence et bien d'autres informations se trouvent sur le site internet de la Préfecture du Lot*. Les porteurs de projet peuvent se faire accompagner directement par l'animateur du site Natura 2000 concerné (plus d'informations page suivante). Toutefois, pour les projets importants, il est préférable que le bureau d'étude en charge de l'étude environnementale demande à l'animateur un porter à connaissance des enjeux Natura 2000 sur le secteur du projet.

* www.lot.gouv.fr/l-evaluation-des-incidences-a6456.html

LES BRÈVES DES SITES

Différentes actions de communication sont menées par le Parc, pour une meilleure appropriation des enjeux de **Natura 2000**.

L'année scolaire 2021-2022 est la dernière année du **programme éducatif « La grande quête des lutins »** ! Les enfants découvrent sur un album didactique les milieux et les espèces des sites Natura 2000 du territoire puis, accompagnés d'animateurs naturalistes, ils vont explorer un milieu naturel rencontré dans les pages de l'album. Cette année, sont concernés les enfants des écoles de : Assier, Belfort-du-Quercy, Brengues, Lalbenque, Marcilhac-sur-Célé, Saint-Paul-de-Loubressac et Tour-de-Faure.



En octobre, une **sortie grand public** a regroupé plus de 50 curieux, autour des gouffres de Saint-Sauveur et de Cabouy à Rocamadour (site des vallées de l'Ouysses et de l'Alzou). L'objectif ? Mieux faire connaître la richesse écologique de ce site Natura 2000.

En plus du bulletin De site en site, dédié à Natura 2000, des **documents et ouvrages** sont disponibles sur des sujets variés, comme la collection des livrets « *Découvrir* », dont le dernier numéro est dédié aux chauves-souris.



Enfin, les **outils numériques** vous permettent d'obtenir de l'information régulièrement :

- > **LE SITE INTERNET** des sites Natura 2000 du Lot référence les éléments importants
- > **LA NEWSLETTER** du Parc permet de bénéficier d'une information mensuelle
- > **LES RÉSEAUX SOCIAUX** du Parc (Facebook et Twitter) diffusent les dernières actualités

Les observatoires citoyens

Les différents observatoires citoyens du Parc sont disponibles (arbres remarquables, points d'eau, lézard ocellé, paysages). N'hésitez pas à partager vos observations sur :

► www.parc-causses-du-quercy.fr/observatoires



DES QUESTIONS ?

N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER !



Léonie
Leverger



Dominique
Rombaut

Parc naturel régional des Causses du Quercy
11 rue Traversière / 46 240 Labastide-Murat
Tél. 05 65 24 20 50 / contact@parc-causses-du-quercy.org

VISITEZ LE SITE INTERNET DU PARC :

► www.parc-causses-du-quercy.org



David Barthès

DDT du Lot
Unité Forêt, chasse, milieux naturels
127 quai Louis Eugène Cavaignac
46 000 Cahors

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS & ACTUALITÉS

DES SITES NATURA 2000 DU TERRITOIRE
DU PARC NATUREL RÉGIONAL DES CAUSSES
DU QUERCY & DU DÉPARTEMENT DU LOT
SUR LE SITE INTERNET :

► reseaunatura2000lot.n2000.fr

Natura 2000 | De site en site | n°16

L'actualité des sites Natura 2000 des Causses du Quercy

Directrice de la publication : Catherine Marlas, Présidente du Parc

Rédaction : PNRQC (C.Hervé, L. Leverger, D.Rombaut)

Relecture : CEN Occitanie (B.Charlot), DDT du Lot (D.Barthès), PNRQC (A.Aellen, P. Andlauer, A.Girou)

Photo de couverture : Vallée du Célé © R.Bechu - PNRQC

Photos intérieures : Y.Gouguenheim, PNRQC (P.Dubreuil, C.Hervé, M-C. Lankester, L.Leverger, D.Rombaut, S.Soulas, D.Viennet), P.Tyssandier (CDS46)

Cartes : Geneviève Démereau, PNRQC (F. Daval)

Illustrations : Julien Vergne et Sarah Stringhetta

Conception graphique : Jérôme Soleil

Impression : Imprimerie GRAPHO12

Tirage : 11 500 exemplaires / **ISSN** : 2105-3634

Une vidéo sur la biodiversité du Parc

Le vivant est comme un tissu où s'entrecroisent les multiples fils de la vie animale et végétale ...

Quelles actions concrètes mettre en place pour le protéger ? Découvrez-le dans cette vidéo !



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

