



# LES GESTES favorables À LA préservation DE LA RIVIÈRE



« Avec ce guide entre vos mains, devenez acteur pour préserver la biodiversité. Chaque geste compte ! »

Respectez la végétation des berges, elle protège de l'érosion et abrite une vie abondante.

Lorsque vous vous baignez, évitez de retourner les cailloux et de construire des petits barrages qui perturbent la faune aquatique.

Suivez le balisage existant, en restant sur les sentiers indiqués, vous évitez ainsi le dérangement de la faune sauvage et la destruction des sols.

Ayez un comportement discret et évitez tout bruit inutile (cri, klaxon, musique forte, etc.), la faune y est sensible.

Maîtrisez votre chien dans les espaces naturels pour déranger le moins possible les animaux sauvages.

Ramenez tous vos déchets avec vous (mégots de cigarettes, mouchoirs papiers, etc.) pour éviter la pollution de l'eau et des sols qui n'est pas sans conséquences sur la faune, la flore mais aussi sur l'homme.

N'introduisez pas d'animaux de compagnie (poissons rouges, tortues, etc.) ou de plantes exotiques, les conséquences peuvent être catastrophiques d'un point de vue environnemental, social et économique. Elles peuvent modifier considérablement les écosystèmes existants, et conduire des espèces indigènes au bord de l'extinction.



Pour tout renseignement concernant ce site Natura 2000  
<http://5vallees.n2000.fr/>  
Structure animatrice : **LPO Aveyron**  
10, rue des coquelicots - 12850 ONET-LE-CHÂTEAU  
05 65 42 94 48 - [aveyron@lpo.fr](mailto:aveyron@lpo.fr) - <https://aveyron.lpo.fr/>

Cette publication est l'aboutissement d'un travail commun des structures suivantes : Agence de Développement Touristique du Tarn-et-Garonne, Association agréée de pêche et de protection des milieux aquatiques de Saint-Antonin-Noble-Val, Fédération Canoë-kayak du Tarn-et-Garonne, Fédération Départementale du Tarn pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique, France Nature Environnement du Tarn-et-Garonne, LPO Aveyron, Mairie de Cazals, Office de Tourisme intercommunal des Causses et Gorges de l'Aveyron, Syndicat mixte du bassin versant Aveyron Amont.



AGIR pour la BIODIVERSITÉ AVEYRON



Photos couverture : G. Grosbome

Illustration : C. Boudard - Février 2019

## SITE NATURA 2000

# Vallée de l'Aveyron



## CONCILIER ACTIVITÉS HUMAINES ET BIODIVERSITÉ



© D. Aquier

© C. Palabrat Billara

© C. Palabrat Billara

La rivière Aveyron fait le bonheur du public durant la période estivale et offre un éventail d'activités (escalade, randonnée, canoë-kayak, baignade, pêche, etc.).

Entre Saint-Antonin-Noble-Val et Cazals ce sont environ 1 000 canoës par jour qui descendent l'Aveyron pendant la belle saison.

# CARTE D'identité

- Site inscrit au réseau européen depuis 2007 et animé depuis 2012
- 182 km de linéaire de cours d'eau
- 40 communes sur 3 départements : Aveyron (12), Tarn (81) et Tarn-et-Garonne (82)



## N2000 Késako ?

Natura 2000 est un réseau européen des sites naturels identifiés pour la qualité, la rareté ou la fragilité des habitats naturels et des espèces animales ou végétales qu'ils abritent. Son principal objectif est de préserver la biodiversité marine et terrestre, tout en conciliant les activités humaines spécifiques à chacun des sites Natura 2000.

### Chiffres clés

- En Europe : • 29 298 sites  
• 18 % du territoire
- En France : • 1 776 sites dont 212 sites marins  
• 12,9 % de la surface terrestre



Cordulia à corps fin © A. Rhode

Gomphus de Graslin © D. Anquier

Les libellules sont des espèces emblématiques des zones humides et représentatives de la qualité des cours d'eau. En effet, la larve, qui vit dans le milieu aquatique, a besoin d'un milieu riche et préservé, puisqu'elle met de quelques mois à plusieurs années avant de devenir une libellule qui va voler dans le milieu aérien. 3 espèces emblématiques se rencontrent sur le site : la Cordulia à corps fin, le Gomphus de Graslin et la Cordulia splendide.



© A. Müller

Les herbiers aquatiques sont constitués de plantes à fleurs (dont les espèces les plus souvent rencontrées sur l'Aveyron sont la Renoncule aquatique et les potamojets) et non des algues. Souvent mal aimés ils sont pourtant un maillon essentiel à l'écosystème aquatique (filtration de l'eau et des polluants, oxygénation du milieu, abri pour de nombreux insectes qui sont la base alimentaire d'oiseaux ou de poissons).



Le site abrite 9 espèces de **chauve-souris** dont plusieurs à fort enjeu : le Minioptère de Schreibers, le Rhinolophe euryale, la Barbastelle d'Europe, le Grand et le Petit Murins. Tous protégés, ces mammifères nocturnes sont exclusivement insectivores. Un réseau important de cavités souterraines, bâtiments, vieux arbres autour du site sont autant de gîtes pour l'élevage des jeunes et/ou l'hibernation, deux périodes clés pour ces espèces dont les populations déclinent de manière inquiétante à l'échelle européenne.

Autrefois chassée pour sa fourrure, les effectifs de loutre d'Europe avaient dramatiquement chuté au siècle dernier. Aujourd'hui elle reconquiert progressivement ses aires d'origines mais ses populations demeurent fragiles. Une bonne qualité de l'eau et une quiétude de ses sites lui sont indispensables pour élever ses jeunes.



Loutre d'Europe © T. Vergès

4 espèces de **poissons** d'intérêt communautaire s'observent sur le site : le Chabot, la Bouvière, le Toxostome et la Lamproie de Planer.



Toxostome © V. NOWAKOWSKI - FNFP



Lucane cerf-volant © A. Poujol

3 espèces d'**insectes** sont présentes : Grand Capricorne, Lucane cerf-volant ainsi que l'Azuré du serpolet.



Murin de Beschtein © S. Dejean