



# Dossier de presse

**Catalogue des végétations  
du Parc naturel régional  
Périgord-Limousin**



*Descubrir, Viure, Partatjar*

# Un catalogue des végétations pour le Parc naturel régional Périgord-Limousin

Les **Conservatoires botaniques nationaux Sud-Atlantique et Massif central** et le **Parc naturel régional Périgord-Limousin** ont, à travers leurs missions respectives, de nombreux objectifs en commun : améliorer la connaissance du patrimoine végétal, protéger et conserver des habitats et des espèces végétales à enjeux, rares ou menacées, valoriser et diffuser les connaissances sur ce patrimoine au plus grand nombre. Les trois structures collaborent ainsi régulièrement, depuis plus de 15 ans, pour engager des actions scientifiques et techniques mutualisées. C'est dans ce cadre qu'elles se sont à nouveau alliées pour créer un catalogue des végétations du territoire du Parc naturel régional Périgord-Limousin.

Ce guide de plus de 500 pages documente les **228 végétations recensées sur le territoire du Parc naturel régional Périgord-Limousin**. Pour chacune d'entre elles, il fait une présentation très complète des caractéristiques intrinsèques et fonctionnelles de ce groupement, des variations existantes possibles, de son niveau de patrimonialité, des menaces qui pèsent sur elle et des pistes de gestion pour sa préservation. Le guide se veut ainsi un outil majeur, accessible à tous les publics, professionnels ou non, pour qui souhaite découvrir, comprendre ou protéger la richesse naturelle du territoire.

## Qu'est-ce qu'un catalogue des végétations ?

Un catalogue des végétations est un ouvrage qui décrit et répertorie les différentes végétations d'un territoire donné.

On définit, ici, par le terme végétation, une combinaison de plusieurs espèces végétales qui cohabitent dans un même milieu et qui est suffisamment caractéristique pour être reconnaissable d'un espace à l'autre. On parle également de formations, de communautés, d'associations ou de groupements.

La phytosociologie est la discipline de la botanique qui étudie les associations végétales. Elle permet de créer une classification des végétations qui peut être partagée par tous. On peut ainsi étudier une végétation donnée, la décrire, suivre sa répartition, identifier les menaces qui pèsent sur elle, et engager des mesures en faveur de sa préservation.



Édition reliée du Catalogue des végétations

## Mieux connaître pour mieux protéger



Pelouses calcaires, milieu localisé dans le mareuillais (L. Chabrol/CBNMC)

## Des relevés pour mieux suivre l'évolution des milieux

En plus de l'analyse et du tri de données existantes, la création de ce guide a nécessité la production de plusieurs milliers de données sur la flore du Parc naturel régional Périgord-Limousin. Ces données, générées notamment suite à des relevés phytosociologiques sur le terrain, permettront le suivi des groupements végétaux du territoire. Les relevés qui seront effectués dans le futur pourront être comparés aux données récoltées pour le guide, apportant ainsi de **précieuses informations sur l'évolution des végétations** qui ont été recensées.

Le suivi est un élément important dans les plans d'action de préservation des milieux. En observant l'évolution d'une végétation, on peut évaluer la pertinence et l'efficacité des actions mises en place, ou bien identifier des milieux en transformation où les végétations en place sont susceptibles de disparaître, remplacée par une autre.

## Connaître la richesse du territoire pour identifier les enjeux

Parmi toutes les végétations recensées sur le territoire du Parc naturel régional Périgord-Limousin, certaines sont plus rares que d'autres ou comportent des spécificités qu'on ne leur connaît pas ailleurs. Ces végétations participent à la richesse naturelle à toutes les échelles.

En pesant ainsi la **patrimonialité des végétations et des milieux naturels**, on peut identifier et hiérarchiser les enjeux sur le territoire. Cela contribue à orienter les actions de préservation avec plus de pertinence. Il ne s'agit pas de protéger un milieu au détriment d'un autre, mais plutôt d'assurer la pérennité des milieux à haute valeur patrimoniale pour conserver une plus grande diversité de végétations sur le territoire.

L'homogénéisation des milieux est, en effet, un des facteurs de l'effondrement de la biodiversité contre lequel il faut lutter. La connaissance des végétations du parc, dans toute leur diversité, est donc essentielle pour maintenir une mosaïque de milieux riche sur le territoire.



*Lande à bruyères (W. Ratel/CBNSA)*



*Prairies des sols riches en gestion par pâturage bovin (C. Rouaud/PNRPL)*

## Définir les orientations de gestion pour la bonne conservation des milieux

Le guide des végétations est un outil précieux pour aborder la question de conservation des milieux. Les fiches du guide ne se contentent pas de présenter les menaces qui pèsent sur chaque milieu ; elles offrent **des pistes de bonnes pratiques de gestions adaptées** à chaque groupement végétal et à sa préservation.

Le guide peut donc accompagner n'importe quel acteur du territoire, professionnel ou non, dans sa démarche de préservation des milieux, de la définition des orientations de gestion à la mise en œuvre.

### Pourquoi travailler à l'échelle des végétations, et non à l'échelle de la plante ?

La botanique est une science qui étudie le monde végétal à toutes les échelles et sous tous ses aspects, à travers de nombreuses disciplines.

Parmi les ouvrages issus de la botanique, les flores sont particulièrement connues. Il en existe de toutes sortes : illustrées ou non, par des dessins ou des photographies, destinées aux professionnels ou aux amateurs. En lien avec ces flores, on trouve des atlas de répartition des dites plantes à l'échelle d'un territoire donné. Ces ouvrages s'intéressent à chaque plante individuellement. On aborde donc, à travers ces flores et ces atlas, le monde végétal à l'échelle de l'espèce.

Le guide des végétations aborde, lui, le monde végétal à l'échelle des groupements, associations caractéristiques de plusieurs espèces dans un milieu.

Ces deux approches sont complémentaires. Mais travailler à l'échelle de l'association végétale confère plusieurs avantages. Grâce aux relevés phytosociologiques, il est en effet possible d'identifier un milieu naturel, avec une grande certitude et en intégrant les variations locales. Les analyses sont plus robustes et plus qualitatives, si l'on souhaite réfléchir à la préservation du milieu, et des plantes qui s'y développent.

# Le Parc naturel régional Périgord-Limousin, territoire labellisé avec des missions de préservation, valorisation et sensibilisation

## La richesse naturelle du territoire mis en avant

Le Parc naturel régional Périgord-Limousin, par sa situation géographique particulière entre le Bassin aquitain et le Massif central, abrite **des végétations très variées**. Parmi les 1055 végétations recensées en Nouvelle-Aquitaine, 228 ont été identifiées sur le territoire du parc ; soit **plus de 25% de la richesse végétale régionale** présente sur cet espace labellisé qui couvre seulement 2% de la région.

## L'action du Parc naturel régional en faveur du patrimoine naturel

Si l'édition d'un tel ouvrage répond aux objectifs du parc d'améliorer et de diffuser les **connaissances en matière de patrimoine naturel**, sa vocation va bien au-delà. Car ce guide est également un outil de choix qui accompagnera le parc dans ses futures actions de **sensibilisation des acteurs territoriaux et de promotion de pratiques de gestion** qui préservent cette richesse patrimoniale.



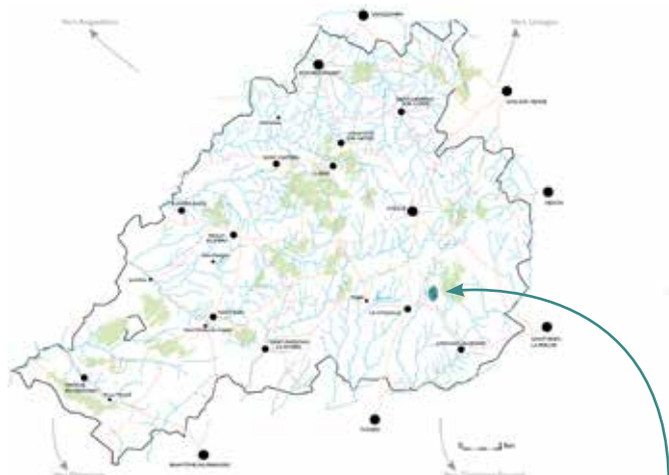
Carte des entités paysagères du PnrPL

## L'aboutissement d'un travail collectif

Ce guide des végétations est le fruit de **5 années de travail collaboratif** des Conservatoires botaniques nationaux Sud-Atlantique et Massif central et du Parc naturel régional Périgord-Limousin, permis par l'appui financier de l'Europe, l'État et la Région Nouvelle-Aquitaine.

Mais il est important de noter que ce travail a également bénéficié de la participation d'associations, de services techniques et de laboratoires de recherches du territoire. C'est en tout **17 structures** qui ont fourni leurs données afin de contribuer à l'identification des végétations sur le territoire et d'alimenter la rédaction du guide.

## Une diffusion au plus grand nombre



Rendez-vous à la Maison du Parc !

Le **28 septembre, de 14h à 17h**, le guide fera l'objet d'une présentation à la **Maison du Parc naturel régional Périgord-Limousin**, située sur la commune de La Coquille (24).

Les acteurs territoriaux, qu'ils soient gestionnaires, usagers, professionnels de l'environnement ou de l'aménagement du territoire, sont tous invités à cette présentation et se verront remettre un exemplaire relié du guide.

À l'issue de cette présentation, l'ouvrage sera mis à disposition du grand public dans sa version numérique intégrale, afin de rendre accessible au plus grand nombre cet ouvrage qui reflète la richesse naturelle du territoire.



Catalogue des végétations, extrait de la fiche 6

## Contacts

Parc naturel régional Périgord-Limousin

Maison du parc  
555, route de l'Ancienne Filature  
24450 La Coquille

info@pnrpl.com  
Tél. : 05 53 55 36 00

Chargé de mission patrimoine naturel  
Arnaud Six  
a.six@pnrpl.com

Directeur  
Fabrice Chateau  
f.chateau@pnrpl.com

Toute l'actualité du parc sur notre site internet

[www.pnr-perigord-limousin.fr](http://www.pnr-perigord-limousin.fr)

 /parcperigordlimousin

 @pnr\_perigordlimousin

 /parc-naturel-regional-perigord-limousin



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe  
agissent ensemble pour votre avenir

