



*Ces sorties sont organisées en partenariat avec la Société Mycologique et Botanique du Périgord et l'association Nature en Périgord.  
© DR*

ENVIRONNEMENT

## À la découverte des champignons avec l'Atlas de la Biodiversité

Cet automne l'Atlas de la biodiversité du Grand Périgueux organise avec ses partenaires plusieurs sorties mycologiques.

*Publié le 24 octobre 2024*

L'automne est la saison idéale pour des balades en forêt et la cueillette des champignons, mais attention cette activité n'est pas sans danger car toutes les espèces ne sont pas comestibles et parfois certaines espèces non comestibles ressemblent comme deux gouttes d'eau à celles qui le sont.

### Un monde d'une richesse insoupçonnée

Afin de savoir les différencier mais aussi de découvrir plus largement le monde fascinant des champignons (plus de 3000 espèces dans l'hexagone), l'Atlas de la biodiversité du Grand Périgueux propose des sorties mycologiques avec ses partenaires : La Société Mycologique et Botanique du Périgord (<https://www.smbp24.fr/>) et l'association Nature en Périgord (<https://nature-en-perigord.fr/>).

Ces animations sont gratuites mais sur réservation obligatoire.

### Deux animations déjà programmées

Les deux premières auront lieu :

**Jeudi 31 octobre à Paunat :**

- › Rendez-vous à 14h place de la Mairie (GPS : 44.90539, 0.8594121)
- › Réservation obligatoire par téléphone ou mail (tel: 06.07.35.16.13 ; mail : [geyssartier@gmail.com](mailto:geyssartier@gmail.com))

Le 16 novembre dans la forêt domaniale de Lanmary à Antonne-et-Trigonant :

- › Rendez-vous à 9h30 sur le parking du centre médical (GPS : 45.24150, 0.813689)
- › Réservation obligatoire par téléphone ou mail (tel: 06.07.35.16.13 ; mail : [geyssartier@gmail.com](mailto:geyssartier@gmail.com))

En savoir plus sur l'[Atlas de la biodiversité du Grand Périgueux](https://www.grandperigueux.fr/atlas-biodiversite) (<https://www.grandperigueux.fr/atlas-biodiversite>)



255 rue Martha Desrumaux  
24000 PÉRIGUEUX

**ALLO AGGLO**  
**05 53 35 86 00**

[› CONTACT](#)