



# fête de la nature

---

**Animations**  
**les 24 & 25 mai 2024**

---



**ABRI PATAUD**  
SITE PRÉHISTORIQUE

---

24620 Les Eyzies-de-  
Tayac

# CURIeux DE NATURE :

**Avec Vigie-Nature, observez la biodiversité, partagez, et faites avancer la science !**

## **Vigie-Nature : à la découverte des sciences participatives pour la biodiversité**

> Vendredi 24 mai 2024 à 18h30  
Conférence dès 12 ans - durée 1h30

Rdv à l'auditorium du Musée national de Préhistoire

Réservation obligatoire :

[musee-prehistoire-eyzies.fr](http://musee-prehistoire-eyzies.fr)

Découvrez les sciences participatives pour la biodiversité avec Simon Bénateau, coordinateur-adjoint de Vigie-Nature École au Muséum national d'Histoire naturelle. En partenariat avec le Musée national de Préhistoire.

## **Vigie-Nature, les sciences participatives en pratique**

> Samedi 25 mai 2024 à 10h  
Animation dès 6 ans et en famille - durée 1h30

Réservation obligatoire :

[camille.gazay@mnhn.fr](mailto:camille.gazay@mnhn.fr)

Au fil d'une promenade autour de l'abri Pataud, un spécialiste des sciences participatives vous fera découvrir plusieurs protocoles scientifiques à la portée de tous : pour suivre les escargots, les insectes pollinisateurs, les oiseaux... et même la biodiversité cachée sous nos pieds ! Apprenez à observer, reconnaître et mieux comprendre ces espèces qui nous entourent.

Toute la matinée devant l'abri Pataud, retrouvez également les scientifiques autour d'un stand sur les sciences participatives et la biodiversité.



## **Visites exceptionnelles de l'abri Pataud**

> Samedi 25 mai : 14h et 16h

Visite dès 8 ans et en famille - durée 1h

Réservation obligatoire : [pataud@mnhn.fr](mailto:pataud@mnhn.fr)

L'abri Pataud, au cœur du village des Eyzies-de-Tayac, est un site préhistorique majeur qui retrace les premières occupations d'*Homo sapiens* en Europe occidentale.

Mais il n'est pas réservé qu'aux scientifiques et qu'aux touristes ! Il fait partie de l'histoire du village, il constitue même une part de la mémoire, encore vivante, de ses habitants. Vous découvrirez ce site sous cet angle inattendu. Peut-on dire que c'est un exemple des sciences participatives en Archéologie ?

Photo : Escargots petit-gris (*Helix aspersa*) sur une clé de détermination (Opération Escargots, Vigie-Nature École) © Vanessa Baron, Musée national de Préhistoire

