

## Fête de la Science 2023

### WEBOGRAPHIE POUR LES ÉLÈVES

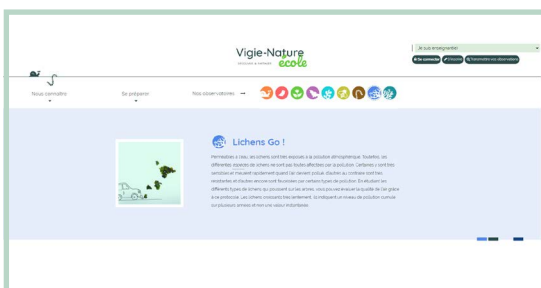
Préparez vos élèves avec les quiz d'entraînement sur les lichens :



Vidéo de vulgarisation sur les lichens (9') pour appréhender la thématique :



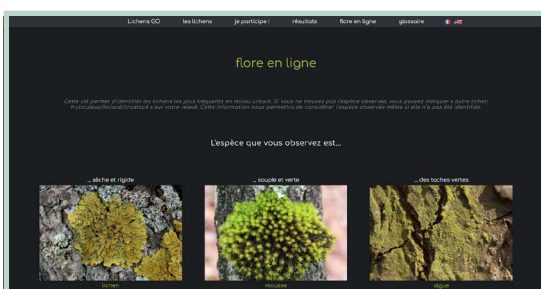
Rejoignez le protocole de sciences participatives « Lichens Go ! » avec vos élèves



Présentation en vidéo de Vigie-Nature École (6'30), un dispositif de sciences participatives, par Simon Bénateau, coordinateur adjoint :



Clé d'identification numérique des lichens :



Vidéo sur la mesure de la qualité de l'air par l'étude des lichens (CPIE Sèvre et bocage, 1'30)



Vidéo « À quoi ça sert la science ? » 1 jour, 1 question.

## BIBLIOGRAPHIE

### ■ Guide des lichens de France,

Belin, 296p. Asta J., Eyssartier G., Gaveriaux J.P. & Van Haluwyn C., 2022.

### ■ Lichen de quoi ai-je l'air ?

FCPN, les cahiers techniques de la gazette des terriers, 52p.

<https://shorturl.at/arKL9>

### ■ Mieux Respirer, c'est ça l'idée.

Brochure du ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires.

[https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/20054-1\\_JNQA-brochure\\_en%20pdf%20accessible.pdf](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/20054-1_JNQA-brochure_en%20pdf%20accessible.pdf)

MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES  
Département  
de la  
Normandie



fête de la  
Science