

<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article186>



protocoles scientifiques participatifs pour étudier la biodiversité

- Logiciels et sites web - Sciences et technologie -



Date de mise en ligne : mercredi 20 janvier 2016

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés



"[VigieNature Ecole](#)" est un site construit par le le Muséum national d'histoire naturelle qui propose aux élèves de la maternelle au lycée de mettre en place **7 protocoles permettant d'étudier la diversité du vivant**.

- Identifier les escargots et transmettre les informations recueillies aux scientifiques du Muséum
- Assurer le Suivi Photographique des Insectes POLLinisateurs (SPIPOLL)
- Suivre les 34 espèces de chauve-souris présentes en France
- Observer la richesse de la végétation des trottoirs de la ville
- Evaluer l'état de santé des populations de vers de terre avec les scientifiques de l'université Rennes 1
- Observer les algues et les petits coquillages qui se cachent sur le littoral
- Repérer les oiseaux qui visitent les cours et les jardins

- [accès à VigieNature-école](#)