

**Vacances apprenantes Été 2021**  
**Activités en libre accès**  
**Domaine éducation au développement durable**

**Accessibles à tous**, les sciences participatives proposent des **protocoles scientifiques** à réaliser dans son environnement proche. Ils permettent de réaliser simplement des suivis de biodiversité sur l'ensemble du territoire métropolitain.

-Opération papillons et observatoire des bourdons :  
<https://www.sciences-participatives-au-jardin.org>

- Suivi photographique des insectes pollinisateurs:  
<https://www.vigienature.fr/fr/spipoll-0>

- Observation escargots :  
<https://www.vigienature.fr/fr/operation-escargots>

- Suivi des pieds d'arbres de ma rue :  
<https://www.tela-botanica.org/projets/streets-suivi-des-pieds-darbres-de-ma-rue/>

- En version plus simple peut-être et similaire :  
<https://www.vigienature-ecole.fr/sauvages>

- Les lichens :  
<http://www.particitae.upmc.fr/fr/suivez-les-lichens/protocole-lichens-go.html>

- Et pour celles et ceux qui partent à la mer :  
<https://www.plages-vivantes.fr/alamer/edito/le-protocole-alamer-pour-tous>