



**HAL**  
open science

## Vigie-Terre - Un programme de sciences participatives sur la diversité géologique

I Rouget, A Steinhausser, G Egoroff, P de Wever

► **To cite this version:**

I Rouget, A Steinhausser, G Egoroff, P de Wever. Vigie-Terre - Un programme de sciences participatives sur la diversité géologique. Fête de la Science, 2020, Paris, France. mnhn-04254534

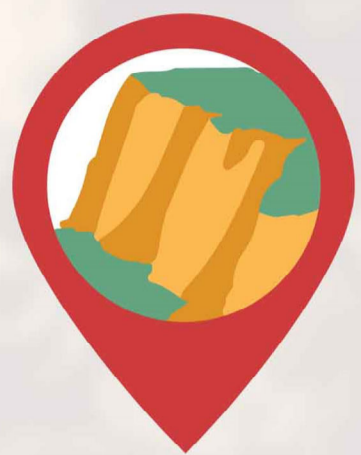
**HAL Id: mnhn-04254534**

**<https://mnhn.hal.science/mnhn-04254534>**

Submitted on 23 Feb 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# VIGIE TERRE

## Un programme de sciences participatives sur la diversité géologique

Isabelle Rouget, Asma Steinhausser, Grégoire Egoroff, Patrick De Wever

L'acquisition de nouvelles données géologiques (coupes, fossiles, minéraux etc..) est essentielle pour la recherche scientifique. De nombreux sites d'intérêt géologique échappent à la connaissance car ils sont rapidement obstrués par des aménagements (construction, végétalisation). Le projet Vigie Terre a pour but de permettre à tous de renseigner la mise au jour de nouveaux affleurements géologiques et de partager cette donnée.

### Comment reconnaître des affleurements ?

Vous repérez des travaux ? des éboulements ? Si la zone est accessible en toute sécurité, approchez et observez les roches qui affleurent. Décrivez la structure en vous aidant des tutoriels à votre disposition.

### Pourquoi les signaler ?

Au même titre que la biodiversité ou les objets archéologiques, la géodiversité est une richesse à préserver et étudier pour mieux comprendre notre Histoire et notre environnement.

### Avec qui ?

En participant, vous rejoindrez un vaste réseau d'amateurs, de passionnés et de professionnels (gestionnaires d'espaces protégés, naturalistes, chercheurs, médiateurs, enseignants..) pour contribuer à faire progresser les connaissances.

[WWW.VIGIE-TERRE.ORG](http://WWW.VIGIE-TERRE.ORG)

### Un protocole pour signaler et décrire des sites géologiques nouveaux

### Un réseau de relais et d'experts

### Des données pour évaluer le patrimoine géologique et étudier sa richesse

### Des outils pour se former et participer

