



HAL
open science

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

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

► **To cite this version:**

Isabelle Rouget, Asma Steinhausser, Grégoire Egoroff, Patrick de Wever. Vigie Terre - Un programme de sciences participatives sur la diversité géologique. Fête de la Science, Oct 2020, Paris, France. <mnhn-04254534>

HAL Id: mnhn-04254534

<https://mnhn.hal.science/mnhn-04254534v1>

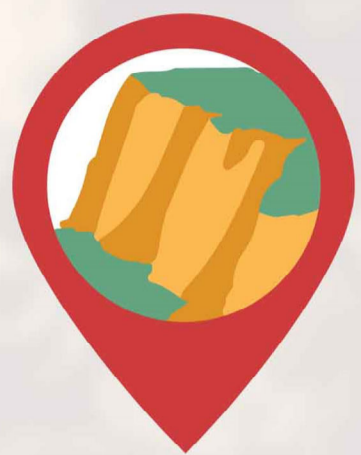
Submitted on 23 Feb 2024

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.



HAL Authorization



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

Un protocole pour signaler et décrire des sites géologiques nouveaux

Un réseau de relais et d'experts

The image displays several screenshots from the Vigie Terre website. On the left, there are forms for reporting a site, including sections for 'DÉTAIL DE L'AFFLEUREMENT' (with photos), 'CARACTÉRISTIQUES' (with fields for size and nature), and 'DESCRIPTION'. In the center, there's a 'LOCALISATION' map and an 'INDICATION D'ACCÈS' section. On the right, a map of Belgium shows numerous red location pins indicating reported sites. The map is labeled 'version Septembre 2020'.

Des données pour évaluer le patrimoine géologique et étudier sa richesse

Des outils pour se former et participer

