

Merci de ne rien inscrire dans cette zone et ne pas modifier les marges des pieds de page et entêtes.

Titre : Georgia 14 - Centré - Gras minuscule – 225 caractères maximum espaces compris -4 lignes maximum
Les collections scientifiques (patrimoine géologique *ex situ*) de Bretagne.

Auteurs : Georgia 11 pour le Prénom et Nom Exposants d'affiliation : Georgia - 3 lignes maximum –
Pas de Nom et prénom complet en Majuscule – Indiquer l'intervenant principal par *

Gendry Damien¹

VIDAL Muriel²

Affiliation : Georgia 9 – Justifier -Indiquer seulement votre laboratoire/institution et le Paus

1 Géosciences Rennes - Université Rennes 1 / SGMB – France

2 Géosciences Océan - Université de Bretagne Occidentale - France

Texte :

Georgia - Taille 11 - Justifié - Nombre maximum de caractères : 2000

Votre résumé doit tenir sur une page.

L'inventaire régional du patrimoine géologique en Bretagne a permis d'identifier les principaux centres de conservation de collections géologiques. Contrairement à d'autres régions de France, la Bretagne ne possède actuellement pas de muséum d'histoire naturelle, le muséum de Rennes ayant fermé ses portes en 1944. Les universités de Rennes et Brest conservent ainsi le plus grand nombre de spécimens avec près d'un million d'items dans les principales disciplines de la géologie (minéralogie, pétrographie, paléontologie), sans oublier les forages, les archives ou encore les bibliothèques. Elles servent à la fois à l'enseignement et à la recherche, et contiennent de très nombreux spécimens de références (environ 15 000 types et figurés). Les collections liées aux sociétés savantes ou ecclésiastes explorateurs conservent localement, dans presque chaque département, des spécimens intéressants (Musées de Vannes et Dinan, musée des Frères de Ploërmel) scientifiquement ou pour la valorisation de la géologie auprès du grand public et des scolaires. Cet aspect est particulièrement bien développé à la Maison des minéraux de Crozon (fonds Le Bail et Chauris) avec les balades géologiques organisées dans la réserve naturelle régionale de la presqu'île de Crozon (RNR) qui compte pas moins de 27 géotopes crozonnais. L'inventaire se poursuit avec le repérage des collections historiques dans les lycées et les musées d'art ou d'histoire où ces collections peuvent être remises à l'écart et donc méconnues.

Merci de ne rien inscrire dans cette zone et ne pas modifier les marges des pieds de page et entêtes.

Merci de ne rien inscrire dans cette zone et ne pas modifier les marges des pieds de page et entêtes.

Mots-Clés : patrimoine géologique, collection géologique, Bretagne

Merci de ne rien inscrire dans cette zone et ne pas modifier les marges des pieds de page et entêtes.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperd

Nicolas Simeon ^{*1}, Philippe Radinz ², Thierry Becarro ³, Olivier Sideno ⁴,
Benoît Isodire ⁵, Eric Limon ⁶, Sophie Laleu ⁷, Isabelle Tiron ⁸

¹ ENSEGID – Institut polytechnique de Bordeaux - France

² Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) - France

³ ExxonMobil Upstream Research Company, PO Box 2189, Houston, TX 77252, USA – É

⁴ Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) – CNRS : UMR8187, Université des Sciences et Technologies de Lille – France

⁵ TOTAL SA - Centre Scientifique et Technique Jean Féger (CSTJF) – TOTAL – France

⁶ School of Earth Sciences, University College Dublin – Irlande

⁷ GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel – Allemagne

⁸ Department of Geosciences and Petroleum, Norwegian University of science and Technology (NTNU), Trondheim, Norway. (NTNU) – Norvège

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nu

Mots-Clés : Lorem, ipsum, dolor, sit amet, consectetur, adipiscing elit