

Le patrimoine géologique des Hauts-de-France

Marqueur de l'histoire de la Terre, la géodiversité modèle nos paysages et fait émerger des identités territoriales propres. Cette exposition vous invite à <u>redéco</u>uvrir la diversité géologique des Hauts-de-France.



Réalisée conjointement par la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France, le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France et la Société géologique du Nord. Avec le soutien financier de la Région Hauts-de-France.

Remerciements à l'ensemble des personnes et structures ayant contribué par leurs textes, photos et conseils à la conception de cette exposition. Leurs noms sont associés aux panneaux correspondants.

Conception : G. Guyétant - CEN HDF & V. Raevel - DREAL HDF.







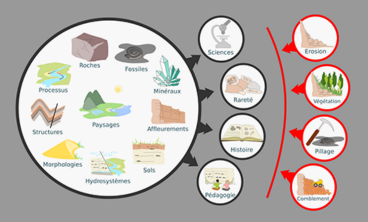


Le patrimoine géologique des Hauts-de-France

Patrimoine géologique, de quoi parle-t-on?

Un patrimoine diversifié, à l'origine de nos paysages et témoin de l'histoire de la Terre.

Un patrimoine également menacé.

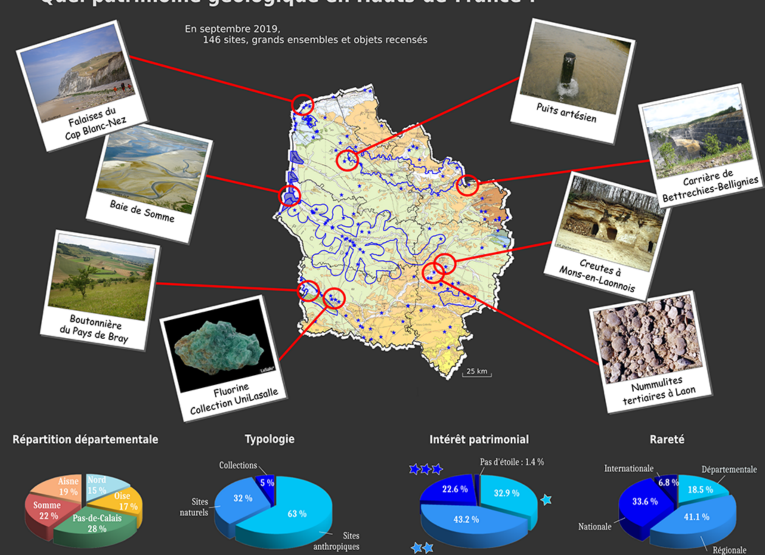


Lancé en 2007, l'inventaire national du patrimoine géologique vise à inventorier, hiérarchiser et évaluer la fragilité des sites, objets et collections d'intérêt géologique les plus remarquables de France.
Il constitue un outil d'aide à la décision pour l'aménagement du territoire.
Chaque région est chargée de mener à bien cet inventaire sur son territoire.

Organisation



Quel patrimoine géologique en Hauts-de-France?



Pour aller plus loin:











Le patrimoine géologique des Hauts-de-France



La Pointe de la Crèche entre Boulogne-sur-Mer et Wimereux

Les roches de la pointe de la Crèche sont d'origine marine, pour preuve les fossiles qu'elles abritent : ammonites, trigonies (voir médaillon), etc. Elles ont près de 150 millions d'années. Les niveaux beiges, durs et granuleux sont des grès déposés à proximité du littoral. Ceux sombres, fins, massifs sont des argiles déposées plus loin dans la mer (milieu plus profond). Leur couleur est liée à la présence de matière organique. Ce sont les mêmes roches que celles exploitées pour le pétrole en Mer du Nord. Leur courbure résulte d'un pli formé plusieurs millions d'années après leur dépôt.

Inventaire national du patrimoine géologique : NPC0009 - Site propriété du Conservatoire du littoral, géré par EDEN 62.





