

## La géologie, un monde méconnu ...

La géologie, science qui étudie la Terre, permet de comprendre la diversité des sols, des sous-sols et des paysages. L'histoire d'une région, de son économie et de sa population, est dépendante de ses richesses naturelles. Dans le passé, les matériaux de construction ont souvent fait appel aux ressources locales.



Ce sentier géologique, créé à l'initiative de la municipalité en partenariat avec Cemex, l'exploitant actuel de la carrière de Ségrie, vous invite à découvrir la commune à travers sa géologie.

Savoir lire les roches, connaître les matériaux (ardoise, sable, grès, ...), leur méthode d'extraction et leur utilisation locale, permet de mieux comprendre les spécificités du bâti d'un territoire.

Lors de cette randonnée, vous traverserez des terrains géologiques variés qui se sont formés depuis 540 millions d'années.



## Le sentier

Cartes IGN 16180T et 17180  
Cartes géologiques 321 (Sillé-le-Guillaume)  
et 322 (Beaumont-sur-Sarthe)



**Parcours : 10 km, balisage orange**

**Durée : 3h30 avec arrêts**

**Dénivellation : 200 m**

**Niveau : facile, randonneur occasionnel**

**5 arrêts sur site géologique avec affleurement de roche et panneau d'explication.**

## Recommandations

**Attention :** Portions d'itinéraire sur routes peu fréquentées, attention aux véhicules.  
Les chemins peuvent être glissants surtout par temps de pluie.

**Matériel :** chaussures de marche, eau, loupe, ...  
Prévoir l'équipement adapté à la météo : lunettes de soleil, crème solaire, imperméable, ...

*Panneaux et affleurements fragiles.  
Merci de respecter cet outil de découverte.*



*Veillez à ne pas détériorer l'espace naturel et à ne pas cueillir de fleurs. Emportez vos déchets avec vous.*

*Veillez respecter les activités des autres usagers des chemins ainsi que les propriétés privées.*

Conception : Association Patrimoine géologique de Normandie, [www.apgn.fr](http://www.apgn.fr)  
Maquette et dessins : L. Baillet  
Photos : J. Avoine et L. Baillet



# Sentier géologique de Ségrie



## Partez à la découverte des roches et des matériaux