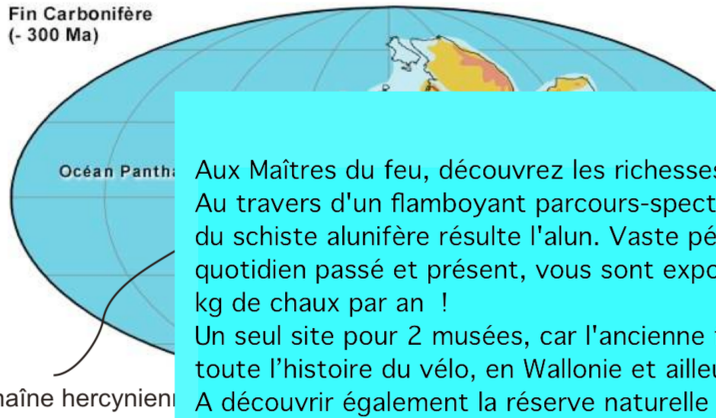


Le charbon, résultat de la fossilisation de nombreux restes de végétaux enfouis à l'abri de l'air

La Terre à la fin du Carbonifère

Fin Carbonifère (- 300 Ma)



Paléogéographie

Le Carbonifère débute par une importante montée des mers sur les plates-formes continentales et permet le

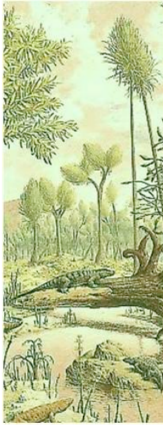
Aux Maîtres du feu, découvrez les richesses géologiques de la région et leurs exploitations industrielles.

Au travers d'un flamboyant parcours-spectacle, vous comprendrez comment l'argile devient brique, le calcaire donne la chaux, du schiste alunifère résulte l'alun. Vaste périple à travers le temps, où les différentes applications de ces produits, dans votre quotidien passé et présent, vous sont exposées : saviez-vous qu'en Belgique, chaque habitant consomme en moyenne 250 kg de chaux par an !

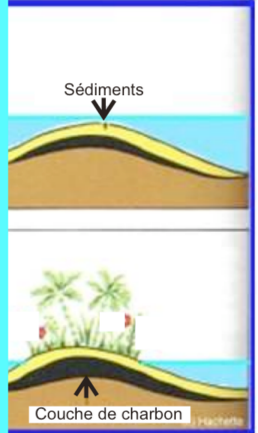
Un seul site pour 2 musées, car l'ancienne forge abrite également le musée du Cycle; une collection remarquable qui retrace toute l'histoire du vélo, en Wallonie et ailleurs, de 1830 à nos jours.

A découvrir également la réserve naturelle domaniale de la carrière d'Ampsin située en face du site des Maîtres du feu. L'exploitation de la carrière ayant pris fin, le site laisse la place à un parcours géologique didactique grâce auquel vous comprendrez mieux le travail d'extraction, la nature des roches et le développement d'une biodiversité très particulière (visite en compagnie d'un guide nature sur réservation – source : tourism.info@amay.be).

collision des
formation
Bretagne,
totalité des
continent au



L'environnement



du charbon

http://www.tourisme-hesbaye-meuse.be/fr/loisirs/cat_musees/les-maitres-du-feu.html

Le charbon
à l'abri de
développement

formation, à
forêts qui se

http://www.amay.be/index.php?option=com_content&task=view&id=68&Itemid=66

le phosphore.
un combustible.
c'est le feu follet.

n ?

Rue de Bende 5
4540, Amay (Ampsin)

d'ammonium

32 85 31 49 58

e2S)) qui se
séens.

32 85 24 04 17 ou 85 31 44 48

applications

tourism.info@amay.be



L'alun est
trouvé

Le jus



Les dép

sont les résidus de l'extraction de l'alun.



schistes

alunifères pour en extraire l'alun.