

THÈMES ABORDÉS

Cet ensemble de fours monumentaux, adossé à une ancienne carrière de pierre calcaire, constitue un témoin exceptionnel de l'activité industrielle de la Manche au XIX^e siècle.

Parcours d'interprétation : exposition Regnéville au port d'échouage

Huit stations thématiques, soit vingt panneaux qui permettent de découvrir la géologie, l'histoire des fours dans la Manche, le processus de fabrication de la chaux, les différents types de fours ...

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Découverte d'un objet technique : le four à chaux

Transformation de la matière : la calcination

□ Identifier comment se construit un savoir scientifique en lien avec un contexte historique, géographique, économique.

Situer un lieu sur une carte ou un globe ou sur un écran informatique

LES FOURS A CHAUX DE REGNEVILLE



INFOS PRATIQUES

14 route des Fours à chaux

50590 Regnéville-sur-Mer

Visite libre en extérieur
avec
panneaux explicatifs

Tarif : gratuit

QUELQUES PROPOSITIONS PÉDAGOGIQUES

Sujet technique : technique de construction de murs - assemblages, empilements (lego dacta) ..

Cycle 1

...transformation de la matière, production de chaleur (four à pain).

Cycle 2

...états de la matière : fusion
transfert de énergie calorifique (verrier -
forgeron - fonderies, production de chaleur ou
d'énergie calorifique (four solaire).

Cycle 3

A PROXIMITÉ

Musée maritime de Régneville

Jardin Public de Coutances

..Fonderies de Villedieu les Poêles.