

GÉOPARK TRANSMANCHE - PARC NATUREL RÉGIONAL DES CAPS ET MARAIS D'OPALE

LA CUESTA DU BOULONNAIS

Au premier plan, le Bas-Boulonnais, composé d'argiles et de sables, raconte une histoire vieille de 150 millions d'années (période du Jurassique).
 Au second plan, les reliefs du Haut-Boulonnais qui ceinturent le territoire sont appelés cuestas. Ils sont faits de craies et de roches calcaires âgées de 90 millions d'années (période du Crétacé).
 Avant, les craies recouvraient les argiles et les sables du Bas-Boulonnais. Les cours d'eau les ont petit à petit érodés, découvrant lentement les roches sous-jacentes. Cette morphologie en creux porte le nom de boutonnière. Elle se poursuit jusqu'en Angleterre.

LONGUEVILLE
 L'église Saint-Sylvestre est construite en craie.

NOVANDIE ANDROS
 Le Boulonnais est une terre d'élevage bovin et laitier. Plusieurs laiteries sont situées au plus près des producteurs de lait pour faciliter la collecte et la transformation, comme ici à Vieil-Moutier.

VIEIL-MOUTIER

ANCIENNE CIMENTERIE DE LOTTINGHEN
 Fondée en 1883 par la famille Delattre, la cimenterie a donné du travail et participé à l'essor du territoire jusqu'en 1981. Les monts du Boulonnais fournissaient la matière première pour un ciment de qualité : le calcaire et l'argile.

LE BOGAGE : UN PAYSAGE EMBLÉMATIQUE DU BOULONNAIS

Face à vous, le relief est vallonné, petites vallées et collines s'enchaînent. Les anciens se sont adaptés à l'humidité de ces sols argileux : les champs sont petits, l'élevage prédomine. Les haies diversifiées, pouvant abriter jusqu'à 45 essences différentes d'arbres et arbustes, représentent un écosystème indispensable pour de nombreuses espèces de nos campagnes (oiseaux, chauves-souris, mammifères, insectes...).

La préservation du bocage du Boulonnais permet de conserver l'entité paysagère de ce territoire et sa biodiversité, tout en maintenant son activité agricole.



Azuré commun



Ophrys abeille

LES COTEAUX CALCICOLES : RÉSERVOIRS DE BIODIVERSITÉ

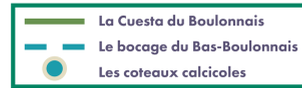
Les caractéristiques des pelouses calcicoles (pentes abruptes, milieux drainants et secs) favorisent l'épanouissement d'une flore et d'une faune spécifiques et rares. Ces milieux existent grâce à l'action ancienne de l'homme qui a exploité ces lieux par pâturage.

Le Mont de la Calique sous vos pieds est l'exemple d'un projet de restauration de coteau calcicole initié en 2020 par le Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France pour maintenir ces espaces emblématiques de la géologie, du paysage et de la biodiversité du Boulonnais.

Bienvenue sur le Mont de la Calique, à Vieil Moutier. Devant vous un paysage vallonné marqué par un réseau de haies et de champs, fruit du travail des agriculteurs. Tout autour, cette cuvette verdoyante est entourée de reliefs qui découpent le ciel. Ainsi le Haut-Boulonnais et le Bas-Boulonnais sont différents par la nature de leur sous-sol, les savoir-faire des hommes et la nature qui s'y développe.

Le Mont de la Calique est un site d'intérêt du Geopark Transmanche. Il permet de découvrir nos paysages ainsi que la faune, la flore et les savoir-faire locaux en lien avec la géologie.

Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional dans le cadre du projet Européen « Unesco Sites Across the Channel » du programme INTERREG France (Manche) Angleterre



FLASH TO READ



CONCEPTION GRAPHIQUE ET ILLUSTRATIONS © MICHEL KOKOT