



La dalle géologique s'intègre dans un site Natura 2000. Elle l'enrichira et contribuera à susciter le respect de la nature environnante.



1ères Roches

La dimension sociale est également très présente. Le projet étant à la base une initiative citoyenne à laquelle s'est ajouté un volet participatif et intergénérationnel. En effet, les jeunes de la commune pourront s'investir dans la réalisation du monument.



Décembre 2015

Sous le Haut Patronage

M. Bernard RENTIER,
Recteur de l'ULg

Comité de Patronage

M. José DARAS,
Ministre d'Etat, Sénateur,
M. Marc TARABELLA,
Député européen, bourgmestre
M. Frédéric BOULVAIN,
Membre de la classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique, professeur à l'ULg,
M. Marcel PIERART,
Professeur à l'Université de Fribourg, Suisse,
M. Albert PISSART (†),
Membre de la classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique, professeur émérite à l'Université de Liège,
M. André OZER,
Membre de la chambre régionale de la Commission des Monuments et des Sites, professeur à l'ULg,
M. Jules WILMET, professeur émérite à l'Université de Louvain

Une initiative portée par
l'Asbl Les découvertes de Comblain
et soutenue par
la Commune de Comblain-au-Pont

Contact :
04 369 26 44
info@decouvertes.be

Ed. resp. : Les découvertes de Comblain



Dalle géologique de Comblain



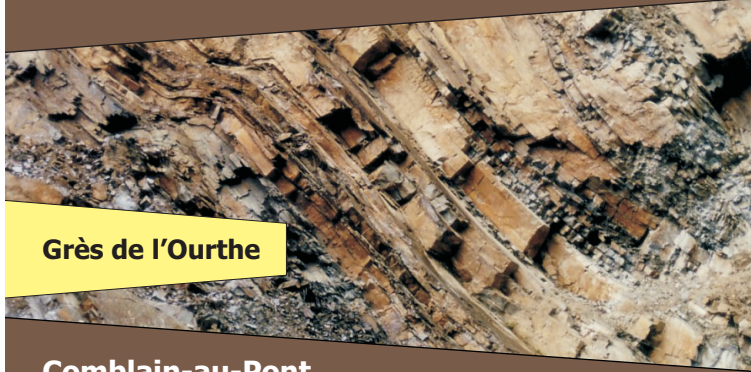
Echelle stratigraphique en pierre

www.decouvertes.be



les
découvertes
de Comblain

La Wallonie repose sur un socle rocheux dont les plus anciennes formations remontent à 540 millions d'années. Celles de plus de 250 millions d'années ont été plissées lors de collisions entre continents.



Grès de l'Ourthe

Comblain-au-Pont bénéficie d'un patrimoine géologique exceptionnel. Son sous-sol abrite les deux pierres typiques du Condroz : le calcaire (ou pierre bleue) et le grès. Les affleurements (Roches Noires, Tartines, Vignoble, ...), les carrières, les grottes et autres phénomènes karstiques y sont nombreux.



Grotte de Comblain

Cette richesse a donné l'idée au sculpteur Paolo Gasparotto d'édifier une dalle géologique. Celle-ci présentera les roches wallonnes en les plaçant par ordre chronologique (la plus ancienne en bas, la plus jeune au dessus).

Échelle stratigraphique de Wallonie (simplifiée)

Âge Ma	ÈRE	SYSTÈME	SÉRIE		
0.01	CÉNOZOÏQUE	QUATERNAIRE	HOLOCÈNE		
1.75			PLEISTHOCÈNE		
6.1			PLIOCÈNE		
23			MIOCÈNE		
65	TERTIAIRE	NÉOGÈNE	OLIGOCÈNE		
			ÉOCÈNE		
			PALÉOCÈNE		
			SÉNONIEN		
125	MÉZOZOÏQUE	CRÉTACÉ	NÉOCOMIEN		
			MALM		
			DOGGER		
			LIAS		
			203	TRIAS	
			250	PERMIEN	
295	PALÉOZOÏQUE	CARBONIFÈRE	STÉPHANIEN		
			WESTPHALIEN		
			NAMURIEN		
			VISÉEN		
			TOURNAISIEN		
		355	PRIMAIRE	DÉVONIEN	
					SILURIEN
					ORDOVICIEN
					CAMBRIEN
					500
540					

La dalle géologique permettra de découvrir les caractéristiques réelles de chaque roche (couleur, granularité, compacité, ...) et d'appréhender l'écoulement du temps. Elle sera le symbole, la synthèse de tout ce que Comblain peut offrir. Elle sera accessible en toutes saisons et par tout les temps. Son caractère universel intéressera à coup sûr les visiteurs étrangers. Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un développement touristique local durable.



Maquette 1/50ème réalisée par Paolo Gasparotto

Cet aménagement paysager à vocation culturelle, touristique et pédagogique sera un véritable modèle de reconversion et de valorisation d'un ancien site carrier en espace public dédié à la découverte géologique et à la promotion de la pierre.