



L'exploitation de la carrière

Le quartzite d'Opprebaix a été exploité localement depuis le Moyen Âge, son extraction s'intensifia en raison de la construction de routes nouvelles, à l'exemple de l'axe Namur-Louvain créé vers 1755 sous l'impulsion de l'impératrice Marie-Thérèse d'Autriche. Quasiment abandonnée durant les périodes d'occupation française et hollandaise, l'exploitation à grande échelle des carrières de quartzite ne reprit réellement qu'après la déclaration d'indépendance de 1830. D'importants subsides accordés par la Province de Brabant aux communes pour le pavage des voiries, permirent un nouvel essor industriel.

Intéressés d'abord par les roches affleurantes, les exploitants furent soumis à l'obligation de reboucher les zones creusées jusque dans les années 1870. A partir de cette époque, les excavations à ciel ouvert, comme celle-ci, marquèrent le paysage. En 1894, la carrière d'Opprebaix comptait déjà près de 50 ouvriers et disposait d'un monopole d'exploitation. Jusqu'à la veille de la Première Guerre mondiale, les carrières connurent une expansion exceptionnelle et étendirent leur gamme de produits : pavés, moellons et pierrailles. Entre les années 1920 et 1930, les carrières d'Opprebaix cessèrent leurs activités. Elles furent inondées en 1935 mais l'exploitation reprit en 1958 pour s'arrêter définitivement en 1975. Dans les années 1990 la commune d'Incourt racheta les friches industrielles des alentours de la carrière inondée. Le site a depuis été transformé en un espace rural convivial composé d'un centre de logements intergénérationnels, d'une Maison de la Nature ainsi que d'espaces de loisirs et d'un sentier nature-découverte développé autour du plan d'eau.

DE SITE VAN DE OUDE STEENGROEVEN - OPPREBAIS :

De exploitatie van de steengroeve : Het kwartsiet van Opprebaix werd al ontgonnen sinds de middeleeuwen maar nam later nog uitbreiding toen nieuwe wegen werden aangelegd, zoals de as Namen-Leuven, aangelegd rond 1755 onder impuls van Keizerin Maria-Theresia van Oostenrijk. De exploitatie werd quasi stopgezet tijdens de Franse en Hollandse periode en kende slechts een heropleving na de onafhankelijkheid van België, in 1830. De provincie Brabant gaf immers belangrijke subsidies aan de gemeenten voor het bestraten van de wegen en dat zorgde voor een eerste industriële opstoot. De exploitanten interesseerden zich eerst voor de rotslagen aan de oppervlakte, maar tot in de jaren 1870 werden ze verplicht om de putten weer te dichten. Nadien verviel de verplichting en liet de ontginning sporen na in het landschap. Vanaf 1894 telde de steengroeve van Opprebaix al bijna 50 arbeiders en beschikte over een exploitatiemonopolie. Tot aan de vooravond van de Eerste Wereldoorlog kenden de kwartsietgroeven een uitzonderlijke expansie en het productengamma werd zelfs uitgebreid naar plavuizen, breuksteen en steenslag. Tussen de jaren 1920 en 1930 stopten de steengroeven van Opprebaix hun activiteit. Ze liepen onder water in 1935 maar in 1958 werd de ontginning herbegonnen om definitief te stoppen in 1975. In de jaren 1990 kocht de gemeente het verlaten industrieterrein rond de ondergelopen steengroeve. De site werd nadien omgevormd tot een gezellig centrum met intergeneratievoorzieningen, een Huis van de Natuur, vrijetijdsmilieu en een ontdekkingspad rond het water.

LE QUARTZITE, DESCRIPTIONS, MODES D'EXPLOITATION ET PREMIÈRES UTILISATIONS :

Le quartzite dit «d'Opprebaix» ou quartzite Dévillien, qui résulte en réalité de la recristallisation du grès sédimentaire, a été employé dès le Moyen Âge. Il provient principalement des sous-sols des villages de Dongelberg, d'Opprebaix et Blanmont. Cette roche se présente sous la forme de bancs épais de plusieurs mètres parcourus de failles souvent remplies d'eau. Le quartzite étant une pierre extrêmement dure, des explosifs étaient couramment utilisés pour détacher les pans de roches. Pour la même raison, la taille fine du quartzite était également impossible.

L'extraction et l'utilisation de ce matériau comme pierre à bâtir sont relativement anciennes, En témoigne l'exceptionnel donjon-porche du château-ferme d'Opprebaix datant du 13^{ème} siècle. Peu présent dans l'architecture locale, mis à part quelques soubassements, le quartzite d'Opprebaix a surtout été exploité pour la confection de pavés.

KWARTSIET, BESCHRIJVING, EXPLOITATIETECHNIËKEN EN EERSTE GEBRUIK : Het kwartsiet van Opprebaix of 'Dévillien'-kwartsiet resulteert uit de herkristallisering van sedimentaire zandsteen. Het werd al ontgonnen in de middeleeuwen en men vindt het vooral in de bodem van de gemeenten Dongelberg, Opprebaix en Blanmont. Het rotsgesteente steekt in de bodem als een laag van verschillende meters, vaak met spleten die gevuld zijn met water. Vermits kwartsiet een zeer hard gesteente is, werden vaak explosieven gebruikt om het gesteente te ontginnen. Om dezelfde reden was het ook onmogelijk om heel fijn kwartsiet te houwen. De ontginning en het gebruik van dit materiaal als bouwsteen zijn relatief oud, en daarvan getuigt de donjonpoort van de boerderij van Opprebaix, die dateert uit de 18e eeuw. Maar ondanks alles is het kwartsiet van Opprebaix weinig te zien in de lokale architectuur, misschien met uitzondering van een enkele onderbouw. Het gesteente werd vooral gebruikt om kasseien te maken.