

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

## Les travaux de réhabilitation du site Vieille Montagne à Grâce-Hollogne entrent dans leur dernière phase

Plusieurs années auront été nécessaires pour réhabiliter le site Vieille Montagne, à Grâce-Hollogne. La SPAQUE entame dès à présent la dernière étape de travaux d'assainissement. Ceux-ci sont financés par le Plan Marshall 2.Vert.

Le vaste site Vieille Montagne, localisé entre les rues de l'Hôtel communal, de Ruy, Colladios et Michel Body à Grâce-Hollogne, entre dans sa dernière phase de réhabilitation. Après avoir réalisé un entretien du site fin 2022 (déboisement et débroussaillage le long de la rue Michel Body), la SPAQUE entame les travaux d'assainissement de deux taches de pollution ponctuelle, ainsi que la sécurisation géotechnique et environnementale de l'ensemble du remblai présent sur les zones non réhabilitées du site. Parallèlement à ces opérations, la SPAQUE procèdera également au déplacement de l'ancien pertuis canalisant le ruisseau « Le Golet » et à la mise en place, dans ce cadre, d'une nouvelle canalisation.

Une fois réhabilité, le site sera remblayé, reprofilé et ensemencé.

À noter qu'une réunion d'information à l'attention des riverains a été organisée en octobre 2022 afin de leur présenter en détails les futurs travaux. Celle-ci fut également l'occasion de revenir sur l'avancement du Schéma d'orientation local, outil urbanistique mis en place par la SPAQUE et la commune de Grâce-Hollogne permettant de confirmer les différentes affectations des 24 hectares du site, à savoir plusieurs zones rencontrant les besoins futurs en logements et en commerces tout en tenant compte des potentialités économiques locales.

## Un peu d'histoire

L'exploitation du site Vieille Montagne a commencé en 1846 par la construction d'une fonderie à zinc, la société « Houillère et fonderie Valentin-Cocq ». Pendant près de 125 ans, cette usine va se concentrer uniquement sur la production de zinc au départ de minerais et de charbon, d'abord extrait localement puis provenant de gisements extérieurs. En 1912, cette fabrique était la plus grande unité de production de zinc au monde, avec une capacité annuelle de 42.000 tonnes.

Les activités de l'ancienne fonderie ont définitivement cessé en 1982.

## Pour toute information:

Caroline Charlier Porte-parole – Chargée de Communication externe 0496/51.23.52