

Détails Réserve Domaniale de la Champtaine.

Localisée dans le Brabant wallon, à proximité du village de Chaumont-Gistoux, cette vaste sablière, 12ha, actuellement réserve naturelle domaniale, présente un intérêt esthétique évident grâce à la présence de plusieurs massifs de grès rubéfiés (rouge via oxyde de fer) et de falaises éboulées de sable meuble.

D'importants travaux d'aménagements ont eu lieu dans le périmètre de la réserve naturelle domaniale de la Champtaine. Il s'agit d'un **projet Life Intégré** de restauration de landes à Bruyères, biotope d'origine de l'ancienne carrière de sable.

Une mise à blanc partielle a débuté dans la parcelle de pins, au nord du site. Les travaux ont continué par l'étrépage (on retire 10 cm d'humus, les souches, ...) de l'ancienne pinède et le nettoyage de toute la végétation sur certaines pentes. La végétation refermant les deux mares sera également retirée, racines comprises. Toute cette végétation sera exportée afin d'en appauvrir le sol et de rendre le sable apparent.

Pourquoi un tel chantier ?

D'un point de vue biologique, la sablière a perdu ces dernières années beaucoup de son intérêt, en raison de la colonisation arbustive (le cerisier tardif, le chêne d'Amérique, les pins, les robiniers faux acacias ne sont pas des espèces indigènes et ont envahi les bois de la région), n'épargnant que quelques affleurements gréseux et coulées de sable. Si rien n'est entrepris afin de rouvrir le milieu au sein de la sablière, les différentes espèces et habitats inféodés aux espaces sableux ensoleillés risquent de disparaître à court terme.

Plusieurs **pâtures** vont également voir le jour. Elles accueilleront des **moutons** ou des **chèvres** qui seront chargés d'entretenir le développement ligneux et garantir le maintien d'un milieu ouvert. Priorité sera donnée aux éleveurs de races indigènes, comme le mouton roux d'Ardenne : ils demandent très peu d'eau et entretiendront les parcelles en douceur. Le but est que le site soit (re)colonisé par toutes les espèces animales et végétales inféodées aux pelouses sèches sur sable. Nous espérons, par exemple, le retour de l'hirondelle de rivage.