

INTRODUCTION

Il y a un peu plus de vingt ans, le charbonnage du Roton, dernier charbonnage wallon encore en activité, fermait définitivement ses portes. Ainsi prenait fin après plus de trois siècles une industrie d'extraction qui joua un rôle particulièrement important pour notre région où le charbon de terre permit le développement d'un important bassin métallurgique, non sans payer un très lourd tribut en vies humaines.

La Wallonie a compté quelque 150 crassiers ou terrils dont plus du tiers dans la région liégeoise.

Que reste-t-il de ces charbonnages à l'heure présente? La plupart des belles fleurs, des châssis à molettes, et les autres bâtiments de surface des exploitations ont été abattus ou rasés. Ne subsistent que des amas de matériaux extraits de la terre, les terrils, dont un certain nombre cerne le côté nord de Liège. Ils représentent un nombre important d'hectares de terres considérées comme stériles. Ces amas de schistes noirâtres abandonnés à leur sort, ont été progressivement colonisés par la végétation et sont devenus des collines verdoyantes surplombant les alentours de leurs 60 à 70 mètres de hauteur.

La plupart des terrils ont été classés. Peu ont été récupérés, surtout comme combustible pour centrales thermiques et cimenteries en raison de leur teneur élevée en charbon, comme le prédisait mon grand père, ingénieur des mines, il y a trois quarts de siècle. Le charbonnage de Blégny s'est mué en centre récréatif, d'autres ont été transformés en terrains de sport ou à bâtir et le non moins célèbre terril d'Herlaimont à Trazegnies dans le Borinage est devenu au fil des années un vignoble aux vins très appréciés. Même si malheureusement d'autres se soient rappelés à notre mémoire de façon tragique, comme celui de la Petite Bacnure à Herstal qui, rongé par le feu, s'est éboulé le 1er avril 1999 (comme un peu avant celui de Montignies-sur-Sambre), on doit concevoir que ces terrains considérés comme peu intéressants et négligés méritent toute notre attention, spécialement du point de vue richesses scientifiques.

C'est ce que nos collègues vont vous montrer en examinant trois aspects des friches de charbonnages, respectivement les aspects géologique et hydrogéologique, botanique et zoologique.

J.GODEAUX