

Cherche iguanodons !

■ **Les forages pour retrouver des traces de fossiles ont débuté à Bernissart**

BERNISSART ▽ Avec le début des forages exploratoires, c'est une belle victoire qu'a remporté l'asbl Patrimoine Iguanodon qui se bat depuis quinze ans pour que le fameux cran des iguanodons fasse à nouveau l'objet de fouilles.

C'est en avril 1878, que le mineur Jules Créteur a mis à jour des ossements de dinosaures dans la fosse Sainte-Barbe. Des fouilles ont été menées jusqu'en 1882 et 29 squelettes d'iguanodons complets ont été retrouvés. A l'époque seulement 300 m³ avaient pu être fouillés. Il en resterait pas moins de 200.000 m³, ce qui laisse présager de la quantité

de fossiles qui dorment encore à quelque 350 mètres de profondeur.

"Une étude de faisabilité de quelques forages exploratoires financée par Ideta a déjà été réalisée par la faculté polytechnique de Mons sur demande de l'asbl Patrimoine iguanodons. Cette étude a permis, grâce à l'utilisation des outils informatiques modernes, de montrer que les couches d'argile à iguanodons n'ont été explorées que dans une proportion très limitée", précisent les promoteurs du projet.

Quatre forages

A présent que l'asbl est parvenue à collecter 50.000 euros, le service de mécanique des roches et des exploitations des mines de la faculté polytechnique va pouvoir effectuer quatre forages permettant de récupérer des carottes contenant les différentes couches du sous-sol. Ces carottages seront ensuite analysés par différentes universités.

"Nous sommes persuadés que ces études démontreront la présence de nombreux fossiles. Cela permettra d'envisager de nouvelles fouilles sur des bases scientifiques solides."

Par ailleurs, les chercheurs pourront connaître la structure exacte du gisement en envoyant des ondes dans le sol qui seront défor-

mées par l'argile et les obstacles rencontrés.

L'asbl espère bien qu'un centre de paléontologie de haut vol pourra ainsi voir le jour à Bernissart à proximité du lac. Les autorités ont aussi procédé à l'inauguration du musée de l'iguanodon.

Sophie Deghillage



Ce vendredi, le premier coup de pelle des forages exploratoires a été

Mystère médical !