

Le BRGM et Saur en charge de sécuriser l'héritage minier

Dossier de la rédaction de H2o
Juin 2025

Saur France vient de remporter le marché public pour la gestion des installations hydrauliques de sécurité (IHS) du bassin houiller du Nord - Pas-de-Calais. Ce contrat de six ans, d'un montant de 2,3 millions d'euros, s'inscrit dans une mission d'intérêt général : la surveillance, le pilotage et la maintenance des dispositifs techniques assurant la sécurité environnementale et hydraulique d'un territoire marqué par son histoire industrielle d'exploitation minière.

La gestion des anciens sites miniers est un enjeu majeur de sécurité publique et environnementale. Dans le Nord et le Pas-de-Calais, les IHS mises en place après la fin de l'exploitation charbonnière, permettent de réguler les eaux pluviales et de ruissellement pouvant s'accumuler dans des cuvettes d'affaissement d'origine minière, et ainsi prévenir les inondations dans les zones urbaines et rurales impactées par l'activité extractive. Pour garantir leur bon fonctionnement et leur pérennité, la direction Prévention et Sécurité minière du BRGM est mandatée par l'État pour assurer la surveillance et la maintenance. De son côté, Saur est depuis plus de cinq ans engagé aux côtés du BRGM dans le bassin houiller, avec une connaissance fine du terrain, des installations et des exigences de sécurité associées. Le contrat s'inscrit donc dans le cadre plus large du partenariat national entre Saur France et le BRGM, noué en 2021 en vue de mutualiser les expertises scientifiques et opérationnelles des deux entités au service de la gestion durable de la ressource en eau, de la prévention des risques et de la transition environnementale. Structuré autour de trois axes - la valorisation des données hydrogéologiques, l'accompagnement des collectivités dans la gestion de l'eau et le développement d'outils innovants intégrant l'intelligence artificielle - ce partenariat repose sur une gouvernance conjointe, mobilisant experts scientifiques, directions techniques et acteurs de terrain. Il constitue un socle stratégique pour anticiper et sécuriser les enjeux liés aux territoires post-miniers.

Saur