

## Le BRGM et Saur en charge de sÃ©curiser l'hydrogÃ©ritage minier

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
June 2025

Saur France vient de remporter le marchÃ© public pour la gestion des installations hydrauliques de sÃ©curitÃ© (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'intÃ©gration : la surveillance, le pilotage et la maintenance des dispositifs techniques assurant la sÃ©curitÃ© environnementale et hydraulique d'un territoire marquÃ© par son histoire industrielle d'exploitation miniÃ¨re.

La gestion des anciens sites miniers est un enjeu majeur de sÃ©curitÃ© publique et environnementale. Dans le Nord et le Pas-de-Calais, les IHS mises en place aprÃ¨s la fin de l'exploitation charbonniÃ¨re, permettent de rÃ©guler les eaux pluviales et de ruissellement pouvant s'accumuler dans des cuvettes d'affaissement d'origine miniÃ¨re, et ainsi prÃ©venir les inondations dans les zones urbaines et rurales impactÃ©es par l'activitÃ© extractive. Pour garantir leur bon fonctionnement et leur pÃ©rennitÃ©, la direction PrÃ©vention et SÃ©curitÃ© miniÃ¨re du BRGM est mandatÃ©e par l'Ã‰tat pour assurer la surveillance et la maintenance. De son cÃ´tÃ©, Saur est depuis plus de cinq ans engagÃ© aux cÃ´tÃ©s du BRGM dans le bassin houiller, avec une connaissance fine du terrain, des installations et des exigences de sÃ©curitÃ© associÃ©es. Le contrat s'inscrit donc dans le cadre plus large du partenariat national entre Saur France et le BRGM, nouÃ© en 2021 en vue de mutualiser les expertises scientifiques et opÃ©rationnelles des deux entitÃ©s au service de la gestion durable de la ressource en eau, de la prÃ©vention des risques et de la transition environnementale. StructurÃ© autour de trois axes - la valorisation des donnÃ©es hydrogÃ©ologiques, l'accompagnement des collectivitÃ©s dans la gestion de l'eau et le dÃ©veloppement d'outils innovants intÃ©grant l'intelligence artificielle - ce partenariat repose sur une gouvernance conjointe, mobilisant experts scientifiques, directions techniques et acteurs de terrain. Il constitue un socle stratÃ©gique pour anticiper et sÃ©curiser les enjeux liÃ©s aux territoires post-miniers.

Saur