

Saur France et le BRGM : un partenariat stratégique pour sécuriser durablement l'héritage minier du Nord – Pas-de-Calais

Saur France remporte le marché public pour la gestion des Installations Hydrauliques de Sécurité du bassin houiller du Nord – Pas-de-Calais. Ce contrat de six ans, d'un montant de 2,3 M€, 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.

Préserver la sécurité des territoires post-miniers

La gestion des anciens sites miniers est un enjeu majeur de sécurité publique et environnementale. Dans le Nord et le Pas-de-Calais, les Installations Hydrauliques de Sécurité (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 (Bureau de Recherches Géologiques et Minières), opérateur public national en géosciences, est mandatée par l'État pour en assurer la surveillance et la maintenance.

Une expertise éprouvée au service des territoires miniers

Depuis plus de cinq ans, Saur France s'engage aux côtés du BRGM dans le bassin houiller, avec une connaissance fine du terrain, des installations et des exigences de sécurité associées. Fort de cette expérience, Saur a été retenu à l'issue d'une mise en concurrence exigeante, grâce à son expertise technique multidisciplinaire (hydraulique, automatisme, énergie et maintenance industrielle), son organisation locale et sa continuité de service, ainsi que ses capacités de diagnostics et de plans de renouvellement, sa gestion des données via la plateforme VISEAU et ses études de performance énergétique.

En s'appuyant sur un dispositif de pilotage rigoureux, des outils numériques de supervision et une politique de maintenance préventive exigeante, Saur France contribue activement à la pérennité des installations hydrauliques et à la réduction de leur empreinte environnementale.

Un partenariat scientifique et industriel de long terme

Le contrat remporté dans le Nord-Pas-de-Calais s'inscrit dans le cadre plus large du partenariat national entre Saur et le BRGM, noué en 2021. Il vise à 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.

Estelle Grelier, présidente de Saur France : *« Ce nouveau contrat prolonge et renforce la collaboration solide que nous avons construite avec le BRGM depuis plusieurs années. Il témoigne d'une confiance renouvelée dans notre capacité à conjuguer expertise technique, ancrage territorial et innovation au service de la sécurité des territoires. Ce partenariat stratégique illustre pleinement notre ambition de co-construire, avec des acteurs publics de référence, des réponses concrètes aux enjeux environnementaux, en particulier dans des contextes aussi sensibles que celui du bassin houiller. »*

Catherine Lagneau, présidente du BRGM : *« La SAUR a su comprendre nos attentes et mettre en œuvre une organisation efficace pour mener à bien ce nouveau contrat de surveillance, en agissant notamment sur l'automatisme des équipements et un renouvellement préventif pertinent. Avec l'équipe spécialisée dans les installations hydrauliques de sécurité de l'Unité territoriale après-mine du BRGM, c'est un partenariat de confiance qui a été construit autour d'un objectif : protéger la population du bassin minier Nord Pas-de-Calais du risque inondation ».*

À propos de Saur :

En tant que première entreprise de l'eau à émettre des blue bonds en 2024, Saur ouvre la voie à l'intégration de la responsabilité environnementale et de l'innovation financière. Le Groupe propose des services de haute qualité et des solutions intelligentes pour la gestion de l'eau, au service de tous – des petites communes aux grandes villes et aux acteurs industriels – tout en protégeant l'environnement.

Guidé par sa raison d'être, « militer pour redonner à l'eau la valeur qu'elle mérite », Saur dessert 20 millions de consommateurs et collabore avec 9 200 collectivités locales et clients industriels. En 2024, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 2,3 milliards d'euros et employait 12 000 collaborateurs à travers le monde. Présent dans plus de 25 pays, dont Chypre, la Finlande, la France, l'Italie, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, l'Arabie Saoudite, l'Espagne, le Royaume-Uni et les États-Unis, Saur assure des missions essentielles de traitement et distribution d'eau potable, de traitement des eaux usées et de gestion intelligente de l'eau pour les collectivités et les industries.

À propos du BRGM :

En tant que Service géologique national, le **Bureau de recherches géologiques et minières** (BRGM) est l'établissement public de référence dans les applications des sciences de la Terre pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. C'est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC). Il est placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Industrie et de l'Énergie. Son action est orientée vers la recherche scientifique, l'appui aux politiques publiques et la coopération internationale.

L'État a confié au BRGM, depuis 2006, la surveillance et les actions de prévention des pollutions et des risques des anciens sites miniers. Le BRGM est maître d'ouvrage délégué pour les travaux de mise en sécurité. Il dispose d'une direction spécifique avec quatre unités territoriales (Billy-Montigny, Freyming-Merlebach, Orléans et Gardanne).

Pour aller plus loin : <https://www.brgm.fr/fr>