

COMMUNIQUE DE PRESSE

Incident à la station de pompage de Jemappes (Mons) : un retour progressif à la normale grâce à la mobilisation continue des équipes d'IDEA

17/12/2025, Mons - À la suite de l'acte de malveillance survenu fin novembre 2025 sur le réseau d'alimentation électrique de plusieurs stations de pompage, IDEA annonce la sortie progressive de la phase de gestion de crise. L'ensemble des installations concernées est aujourd'hui à nouveau opérationnel et le fonctionnement du réseau d'assainissement est maîtrisé.

Pour rappel, le vol d'un tronçon de câble haute tension d'environ 200 mètres a entraîné la mise hors service temporaire de la station de pompage de Jemappes et de plusieurs équipements associés, perturbant l'acheminement des eaux usées vers la station d'épuration de Wasmuël. Cette situation exceptionnelle a occasionné, durant une période limitée, des rejets ponctuels d'eaux usées non traitées dans la Haine.

Dès les premières heures suivant la découverte de l'incident, les équipes d'IDEA se sont mobilisées sans interruption afin de sécuriser les installations, de déployer des solutions techniques de terrain et de rétablir progressivement les capacités de pompage. Les autorités régionales, la Direction des Eaux de Surface et le Département de la Police et des Contrôles (DPC), ainsi que les autorités communales, avaient été immédiatement informées et régulièrement tenues informées de l'avancement des interventions.

Concrètement, les équipes techniques ont mené de front plusieurs actions déterminantes :

- la sécurisation des sites impactés et des équipements sensibles ;
- la remise en service progressive des stations de pompage, en veillant en permanence à éviter toute mise en charge critique des collecteurs ;
- un pilotage fin du réseau afin de limiter autant que possible la durée et l'ampleur des impacts environnementaux.

Grâce à cet engagement continu, les stations de pompage en amont ont pu être remises en service progressivement, permettant un retour à un fonctionnement maîtrisé du réseau. À ce jour, l'ensemble des stations concernées est opérationnel. La finalisation des travaux, notamment la pose du dernier tronçon de câble à l'endroit précis du vol, permettra un retour complet à la normale dans les prochains jours.

Parallèlement, un suivi environnemental est assuré par les services régionaux compétents, avec un contrôle régulier de la qualité des eaux de la Haine. Aucun risque pour la santé des riverains n'a été signalé.

Au-delà de la gestion immédiate de l'incident, IDEA travaille également à des solutions structurelles visant à réduire la vulnérabilité de ses infrastructures face à ce type d'actes, notamment par l'adaptation du tracé de certaines alimentations électriques et le renforcement des dispositifs de sécurisation.

« À travers cet épisode, je tiens à souligner le professionnalisme, la disponibilité et l'engagement des équipes, qui ont assuré, dans un contexte contraint, la continuité d'une mission essentielle de service public au bénéfice de l'environnement et des habitants du Cœur du Hainaut. » explique Caroline Decamps, Directrice Générale d'IDEA.

Contact presse : Emilie Zimbili – Responsable Communication IDEA : 0496/57 65 91 – emilie.zimbili@idea.be.

IDEA

Entreprises. Eau. Énergie. Territoire.

IDEA est l'agence de développement territorial des 27 communes du Cœur du Hainaut. Basée à Mons, IDEA emploie plus de 340 collaborateurs. Elle assure des missions d'intérêt général pour les communes, les entreprises et les habitants dans les métiers de l'économie, de l'énergie, de l'eau et de l'aménagement du territoire.

IDEA joue un rôle majeur dans la lutte contre les inondations, l'assainissement des eaux domestiques et la production/distribution d'eau potable aux entreprises. Elle coordonne l'aménagement de l'ensemble du territoire, comptant près de 550.000 habitants, à travers des missions de prospective et de planification. IDEA encourage le développement économique du Cœur du Hainaut et participe au développement de projets en faveur des énergies renouvelables.

www.idea.be