

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Remise en service du canal Condé-Pommeroeul reportée

**Dans le cadre de la remise en service du canal Condé-Pommeroeul, un test de navigabilité et des sondages ont été réalisés. A cette occasion, une accumulation substantielle localisée de sédiments a été détectée. Celle-ci limite de facto le tirant d'eau entre l'écluse d'Hensies (Be) et le pont de Saint-Aybert (Fr). Des travaux complémentaires sur base des résultats des analyses techniques vont donc être entrepris dans les prochaines semaines. Ce chantier sera mené conjointement par les équipes de Voies Navigables de France et du SPW Mobilité et Infrastructures.**

Le test de navigabilité et les sondages effectués fin janvier, destinés à vérifier les conditions de navigation, ont permis de localiser une poche de sédiments entre le pont de Saint-Aybert (France) et l'écluse d'Hensies (Wallonie). Cette accumulation de sédiments limite localement le tirant d'eau.

Les précipitations importantes qui se sont abattues fin 2023 – début 2024 sur la région ont sans doute contribué au renforcement de ce phénomène, sans que d'autres hypothèses ne puissent à ce stade être écartées. Si ce phénomène, avant tout naturel, n'est pas anormal, l'absence de navigation n'a toutefois pas permis la dispersion des sédiments consécutive aux passages des bateaux. Un traitement curatif préalable est dès lors nécessaire. C'est la raison pour laquelle un dragage va être programmé dès la mi-mars.

Pour assurer des conditions de navigation optimales dans la durée, des études et des analyses techniques sont également en cours pour confirmer l'origine de cet envasement, et si nécessaire, définir les interventions complémentaires. Les premiers résultats de ces études sont attendus dans les prochaines semaines. Après ces travaux, la situation sera réévaluée de sorte à estimer la date de remise en service du canal Condé-Pommeroeul.

Contact médias :

Sarah PIERRE | Porte-parole du SPW Mobilité et Infrastructures | +32 479 865 896 | [sarah.pierre@spw.wallonie.be](mailto:sarah.pierre@spw.wallonie.be)