

POLLUTION

02/12/2024 – Réseau de transport d'eaux usées au bassin du Pivot à Limours

Prochain bulletin mardi 3 décembre

SITUATION ACTUELLE

Le 27/11, une pollution aux eaux usées a été détectée sur la Prédecelle au niveau du bassin du Pivot.

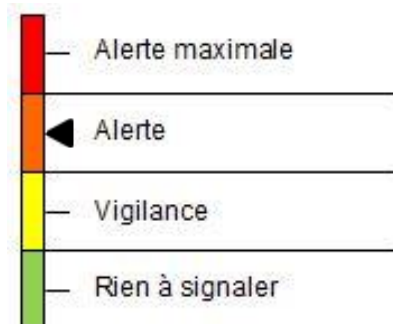
Elle a cessé par l'installation d'un groupe de pompage le 29/11.

Les débordements d'eaux usées au milieu naturel ont été dès lors stoppés.

Faible mortalité piscicole dans le bassin du Pivot constatée depuis ce matin lundi 02/12. Aucune mortalité constatée dans la Prédecelle.

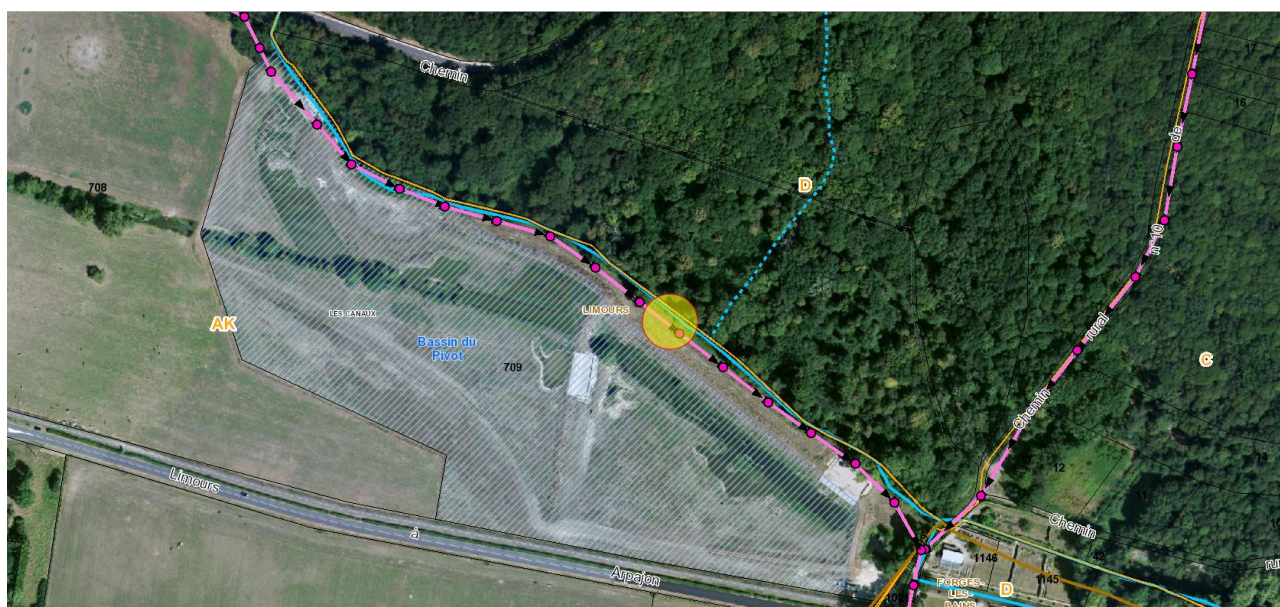
La fédération de pêche de l'Essonne est sur place pour évaluer la situation et voir si une pêche de sauvegarde est envisageable.

Les travaux de reprise des 2 tronçons de réseaux d'eaux usées commencent cet après-midi pour une semaine.





CARTE



RECAPITULATIF DES FAITS

- Le gestionnaire de la STEP de BRIIS-SOUS-FORGES a alerté le 26/11 au soir d'une baisse des débits entrant dans la station synonyme d'une obstruction et d'un débordement sur le réseau.
- Les services du Syndicat de l'Orge ont remonté le réseau le 27/11 et localisé un débordement au niveau du bassin du Pivot.
- Le 27/11 au soir, une intervention de curage pour déboucher le réseau a été initiée mais s'est soldée par un échec.
- Le 28/11, un nouveau camion de curage plus puissant a été dépêché ce qui a permis de limiter le débordement d'eaux usées. Le constat d'un effondrement de canalisation a été fait, provoqué par une érosion de berge.

- 29/11 Mise en place d'un groupe de pompage par l'entreprise Delta Service, pour éviter les déversements au milieu naturel.
- Surveillance par le Syndicat de l'Orge du pompage ce week-end,
- Le 02/12 Lancement de travaux d'urgence afin de créer 2 tronçons (40 ml) de réseaux d'eaux usées intercommunal.
- Des prélèvements ont été faits dans le milieu naturel et ont été envoyés au laboratoire.
- Une faible mortalité piscicole a été constatée ce jour. Les agents du Syndicat de l'Orge et de la Fédération de pêche de l'Essonne se rendent sur place pour entrevoir le sauvetage des populations piscicoles.