



**Ingold François, Galley Liliane**

Les crues du 15 novembre 2023, la décharge de la Pila et les risques de pollution

Cosignataires : 0      Réception au SGC : 14.12.23

**Dépôt**

Le 15 novembre 2023, la Sarine a connu une crue d'une ampleur encore jamais observée jusqu'ici. Nous pouvons remercier toutes les personnes qui ont œuvré, cette fameuse nuit de folie hydrique, afin de sécuriser les berges et évacuer au mieux les tonnes de boue déversées avec une puissance ahurissante.

Les habitant-e-s des rives de la Sarine, en particulier en ville de Fribourg, ont été fortement impacté-e-s : certain-e-s ont vu leur maison partiellement submergée par la boue en l'espace de quelques heures ou leur atelier, leur bureau ou leur entreprise envahi-e par des torrents d'eau mués par une force inimaginable.

Néanmoins, de tels événements nous rappellent d'autres crues, ce qui peut susciter des craintes. Le long des cours d'eau du canton se trouvent un certain nombre de sites pollués, en particulier celui de la Pila sur la commune d'Hauterive. En 2005 et 2007, à la suite des crues de la Sarine, le site de la Pila avait été submergé et une pollution avait été constatée quelques jours plus tard en aval. Le 15 novembre 2023, il semblerait que la Pila ait à nouveau été submergée, mais le canton ne communique pas sur une éventuelle pollution.

Dans un souci de transparence, les riverains, les amoureux de la nature, les pêcheurs, les baigneurs des quatre saisons ou les promeneurs sont en droit de savoir si tout est mis en œuvre par le canton pour prévenir tout risque de pollution des berges et de l'eau et risque d'une contamination de la faune et de la flore par des métaux lourds ou du PCB.

Les questions sont les suivantes :

1. La décharge de la Pila a-t-elle été négativement impactée par les inondations historiques du 15 novembre 2023 ? Si oui, de quelle manière et, si non, grâce à quelles mesures préventives ?
2. A la suite de cette crue, des analyses ont-elles été effectuées en aval de la Pila pour vérifier le taux de mercure, PCB, de métaux lourds et de déchets (bris de verre, parpaings, ferrailles) ? Si oui, quels sont les résultats de ces analyses et, si non, pourquoi de telles mesures n'ont-elles pas été prises ?
3. Une grande quantité de boue a été pompée et mise en décharge. Elle provient notamment de la région des Neigles en Basse-Ville de Fribourg. A-t-elle été analysée ? Si oui, quels sont les résultats et, si non, pourquoi de telles analyses n'ont-elles pas été effectuées ?
4. Lors de cette crue, des fuites ou des déversements provenant des stations d'épuration ont-ils été observés ? Si oui, quelle est l'ampleur des dégâts et quels sont les risques pour les humains, la faune et la flore ?