



Mairie de Wintzenheim
28, rue Clemenceau
68920 WINTZENHEIM

A l'attention de Monsieur Le Maire

Strasbourg, le 13/03/2020

Objet : Surveillance des eaux souterraines en aval de l'ancien site PCUK à WINTZENHEIM (68) : Résultats de la première campagne de prélèvements/analyses de novembre 2019

Monsieur Le Maire,

J'ai le plaisir de vous transmettre les résultats de la première campagne (réalisée en novembre 2019) de la surveillance quadriennale de la qualité des eaux souterraines en aval hydraulique de l'ancien site PCUK situé sur le ban communal de Wintzenheim. L'ADEME a missionné la société ARCHIMED pour la réalisation de cette surveillance.

Je vous prie de bien vouloir trouver, joint à ce courrier, le **recueil de la campagne** comprenant :

- les **bordereaux d'analyses** du laboratoire (EUROFINS) ;
- une **carte de présentation localisant les résultats** par rapport à l'arrêté préfectoral de restriction d'usage des eaux souterraines en vigueur depuis 2015 ;
- une **synthèse grand public** réalisée par la société ARCHIMED commentant ces résultats.

Comme vous pourrez l'observer, cette première campagne confirme :

- la stabilité du panache d'eaux souterraines présentant des produits liés aux processus de fabrication du Lindane (HCH) par rapport aux résultats de la surveillance précédente (2014-2018) ;
- l'adéquation entre le périmètre de ce panache et le périmètre de l'arrêté préfectoral de restriction d'usage des eaux souterraines en vigueur depuis 2015.

La prochaine campagne de prélèvements est planifiée fin avril 2020. Cette date est toutefois susceptible d'être reportée en raison des mesures de confinement des populations dans le cadre de la lutte contre le Coronavirus (COVID-19).

Je reste bien évidemment à votre disposition pour plus de détail sur les résultats de l'étude ou pour tout échange.

Vous souhaitant une bonne réception de ces éléments, je vous prie d'agréer Monsieur Le Maire, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Franck LE MOING
Chef de projets Sites & Sols Pollués