



ADMINISTRATION COMMUNALE DE WOLUWE-SAINT-PIERRE
Avenue Charles Thielemans 93
1150 BRUXELLES

Question d'actualité au Conseil communal

Nom et prénom du/des Conseiller(s) communal :	Etienne Dujardin et Anne-Charlotte d'Ursel
Date d'envoi :	Lundi 20 novembre 2023
Date du Conseil communal :	Mardi 21 novembre 2023

Titre de la question d'actualité :

Normes PFAS

Question :

Nous avons été interrogés par de nombreux habitants inquiets sur un sujet d'actualité à savoir la qualité de l'eau à Woluwe-Saint-Pierre.

En effet, nous parlons beaucoup des normes PFAS4 ces tous derniers jours.

L'eau qui est bue à Woluwe-Saint-Pierre provient du réservoir Rhode. Les taux de PFAS dans ce réservoir dépasse certaines normes et le réservoir Rhode est celui dont les résultats sont les moins bons.

Quelles sont les réponses apportées par le membre du collège qui est administrateur chez Vivaqua ? Sur cette base que comptez-vous faire ?

Quelles actions pensez-vous pouvoir entreprendre pour améliorer la situation ?

Réponse :

Merci pour votre question. Depuis que ce sujet fait l'actualité, nous avons pris toutes les informations utiles auprès de **Vivaqua**, puisque vous savez qu'à Woluwe-Saint-Pierre, comme partout à Bruxelles, c'est **Vivaqua** qui est fournisseur et **responsable de la qualité de l'eau fournie**, sous le contrôle de l'administration régionale Bruxelles Environnement. Nous nous tenons informés au jour le jour, notamment via notre administrateur, qui a entre autres participé à une première séance d'information extraordinaire à l'intention des 19 communes mardi passé déjà.

Vivaqua a envoyé à ses administrateurs cet après-midi une note actualisée faisant le point sur la qualité de l'eau à Bruxelles et sur les PFAS dont les PFAS4 :

1. Le monitoring de la qualité de l'eau en Région de Bruxelles-Capitale
2. Le réservoir de Rode - feeder du Hainaut
3. Le captage du Hainaut, avec un dépôt de plainte

Nous vous la transmettons pour que vous puissiez prendre connaissance de l'ensemble des éléments.

En synthèse et sans rentrer dans les détails techniques : Vivaqua confirme bien que l'eau du robinet à Bruxelles est potable et nous explique comment est assuré le monitoring systématique et régulier que la qualité de l'eau de ses sites de captage et de ses réservoirs.

“Depuis l'adoption de la nouvelle Directive [européenne Eau Potable en décembre 2020], VIVAQUA a immédiatement pris action afin de lancer un monitoring des 20 PFAS au sein de ses installations.”

“Depuis début 2022, toutes les analyses d'eau dans les réseaux de la Région de Bruxelles-Capitale, donc au robinet du consommateur bruxellois, montrent des résultats sensiblement [càd largement] inférieurs à la future norme de 100 ng/L.

“Par ailleurs, depuis plusieurs mois déjà, VIVAQUA publie, tous les mois, ces résultats d'analyse, qui sont donc rendus publics, sur son site internet. Pour connaître les résultats d'analyse de l'eau à une adresse de fourniture précise, il suffit de consulter la rubrique « Qualité de l'eau » sur le site web de VIVAQUA (www.vivaqua.be/fr/qualite-deleau/)”

Dans les jours et semaines qui viennent, nous confions le soin à notre représentant au sein du CA de Vivaqua de continuer à suivre de très près la question et que toutes garanties continuent à être apportées par Vivaqua quant à la potabilité de notre eau du robinet.

Il continuera évidemment à :

- Relayer les inquiétudes et les interrogations des habitants et habitantes. Il se tient aussi à votre disposition pour relayer vos questions additionnelles ;
- Plaider pour la protection maximale des zones de captage ;
- Veiller à la communication claire et complète de Vivaqua et à son relais.

En tant qu'écologiste et échevine en charge de l'environnement, je plaide évidemment aussi pour que tous les niveaux de pouvoir s'attaquent à la source du problème, c'est-à-dire la production des PFAS par des industries. C'est la seule façon durable de diminuer leur présence dans notre environnement et ainsi diminuer le risque d'impact sur notre santé à toutes et tous.

Caroline LHOIR
Échevine