

We Are Nature.Brussels ASBL
Avenue des Cailles 34
1170 BRUXELLES
info@wearenature.brussels

www.wearenature.brussels
Compte TRIODOS :
BE95 5230 8147 8358
N°Ent. 0799.727.386

Communiqué de presse 15 novembre 2023

AFFAIRE DES PFAS : L'ASBL WE ARE NATURE ET THOMAS GOORDEN DEMANDENT DE FAIRE TOUTE LA LUMIÈRE SUR L'ETAT DES POLLUTIONS À BRUXELLES

Chapeau :

Alors que l'affaire des PFAS fait grand bruit en Wallonie et que la Ministre Céline Tellier a été appelée à comparaître devant une commission parlementaire ce mardi, la question de la pollution des eaux et des sols à Bruxelles se pose. L'ASBL We Are Nature.Brussels, accompagnée de Thomas Goorden (activiste-chercheur ayant révélé le scandale de la pollution aux PFAS par l'usine 3M en Flandre), réagit à la situation en adressant une liste de 10 questions sur l'état des pollutions à Bruxelles au Ministre Alain Maron.

Communiqué de presse :

Pourquoi la question de la pollution des eaux bruxelloises se pose :

La carte de la pollution aux PFAS en Europe, établie par le projet Forever Pollution Project¹, reprend divers hotspots dans la Région bruxelloise. Plusieurs mesures explosent la limite future établie par la directive européenne 2020/2184 dite « eau potable »² qui établit à 100 nanogrammes/litre le seuil au-delà duquel la concentration de PFAS dans l'eau est préoccupante. Ainsi, la concentration PFAS mentionnée (cf captures d'écran en annexe) pour :

- le site référencé P300 est de 2 857,95 ng/l (échantillon d'eaux souterraines),
- un site de traitement des déchets dans la partie Nord du canal est de 32 290 ng/l (eaux de surface),
- le site référencé R2 est de 2.146.700 ng/kg (sol - 2021),
- un site de traitement des déchets dans la partie Sud du canal est de 53 671 ng/l (eaux de surface).

Pour rappel, comme le signale la RTBF dans son reportage « Investigation » consacrée aux PFAS en Wallonie et à Bruxelles, les médecins plaident pour une « norme zéro ». « Rien qu'une molécule, c'est déjà dangereux », estime Sébastien Cleerens de la cellule Environnement de la Société Scientifique de médecine générale.³

Comment We Are Nature.brussels réagit à la situation :

Etant donné la gravité de la situation^{4,5}, l'ASBL We Are Nature.Brussels a demandé à son avocat d'adresser les 10 questions suivantes au Ministre bruxellois de la Transition climatique, de

1 <https://foreverpollution.eu/maps-and-data/maps/>

2 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020L2184>

3 <https://www.rtbf.be/article/pfas-dans-l-eau-ces-medecins-plaident-pour-une-norme-zero-rien-qu-une-molecule-c-est-deja-dangereux-11285027>

4 <https://www.pfasciencepanel.org/1-concern-about-pfas>

5 <https://www.health.belgium.be/fr/alimentation/securite-alimentaire/contaminants-chimiques/contaminants-environnementaux/dioxines-0>



We Are Nature.Brussels ASBL
Avenue des Cailles 34
1170 BRUXELLES
info@wearenature.brussels

www.wearenature.brussels
Compte TRIODOS :
BE95 5230 8147 8358
N°Ent. 0799.727.386

l'Environnement, de l'Énergie, de la Propreté publique, de l'Action sociale et de la Santé, Alain Maron :

- 1) La carte « *PFAS : Analyse et suspicion de pollution* » dressée par Bruxelles Environnement⁶ reprend-elle tous les hotspots identifiés par le « *Forever Pollution Project* » ? Quelles sont les éventuelles différences ?
- 2) Les résultats de mesures d'échantillons qui ont servi à établir la carte de Bruxelles-Environnement sont-ils équivalents à celles réalisées par le « *Forever Pollution Project* » ? Quelles sont les éventuelles différences ?
- 3) Comment la Région va-t-elle dépolluer les terres contaminées aux PFAS, selon quels protocoles, dans quels délais et avec quels budgets ?
- 4) Quelles mesures sont-elles prises pour empêcher la contamination des sites pollués (terre et/ou eau) vers leurs environs, notamment lors des épisodes d'inondation ?
- 5) Où et comment sont traités les déchets et résidus contaminés aux PFAS et collectés en région de Bruxelles-Capitale, notamment ceux des stations d'épuration et de retraitement des eaux ?
- 6) Existe-t-il un monitoring des concentrations de PFAS, d'une part dans les boues et eaux usées des stations d'épuration, et d'autre part dans les émissions de sortie de l'incinérateur de Bruxelles ? Quels en sont les caractéristiques précises et quels sont les résultats de ces monitoring pour les années 2020 à 2023 ?
- 7) Certains Permis d'Environnement accordés aux entreprises qui utilisent des PFAS en Région bruxelloise prévoient-ils des seuils que les détenteurs de ces autorisation doivent respecter ? Quels sont ces permis, les seuils prévus, et quels sont les résultats des vérifications de ces obligations réalisées par vos services ?
- 8) La Région de Bruxelles-Capitale dispose-t-elle d'un plan de « Phase out » ou de limitation de l'usage des PFAS sur son territoire ? Lequel ?
- 9) Quelles ont été les concentrations en PFAS dans l'eau du robinet à Bruxelles au cours des années 2020 à 2023 ?
- 10) Quelles ont été les concentrations en PFAS dans les eaux souterraines de la région bruxelloise au cours des années 2020 à 2023 ?

Etant donné les impacts lourds des PFAS sur la santé humaine et l'environnement, même à concentration nanométriques, les bruxelloises et les bruxellois doivent pouvoir disposer des informations complètes et exactes sur la présence et le traitement des PFAS sur le territoire régional.

Thomas Goorden, l'activiste-chercheur qui a révélé le scandale de la pollution aux PFAS par l'usine 3M en Flandres et qui co-signa ce communiqué de presse, souligne : « *Ce qui m'inquiète le plus, c'est que Bruxelles opte également pour la norme totalement dépassée de 100 ng/L pour l'eau potable (qui, soit dit en passant, ne repose sur aucune base écotoxicologique), au lieu d'une norme basée sur la dose de référence de l'EFSA à partir de 2020, qui repose sur une base*

⁶ <https://geodata.environnement.brussels/client/view/13e9e42d-6172-4255-a925-a61cbb14a695>



We Are Nature.Brussels ASBL
Avenue des Cailles 34
1170 BRUXELLES
info@wearenature.brussels

www.wearenature.brussels
Compte TRIODOS :
BE95 5230 8147 8358
N°Ent. 0799.727.386

écotoxicologique. Aux Pays-Bas et au Danemark, c'est le cas, avec pour résultat une norme pour l'eau potable de 4 ng/L et 2 ng/L respectivement. »

We Are Nature.Brussels demande que toute la lumière soit faite sur ces substances et attend des réponses exhaustives à ces 10 questions dans les trente jours.

Contacts presse :

info@wearenature.brussels - 0488 20 01 75

thomas@goorden.be -

A propos :

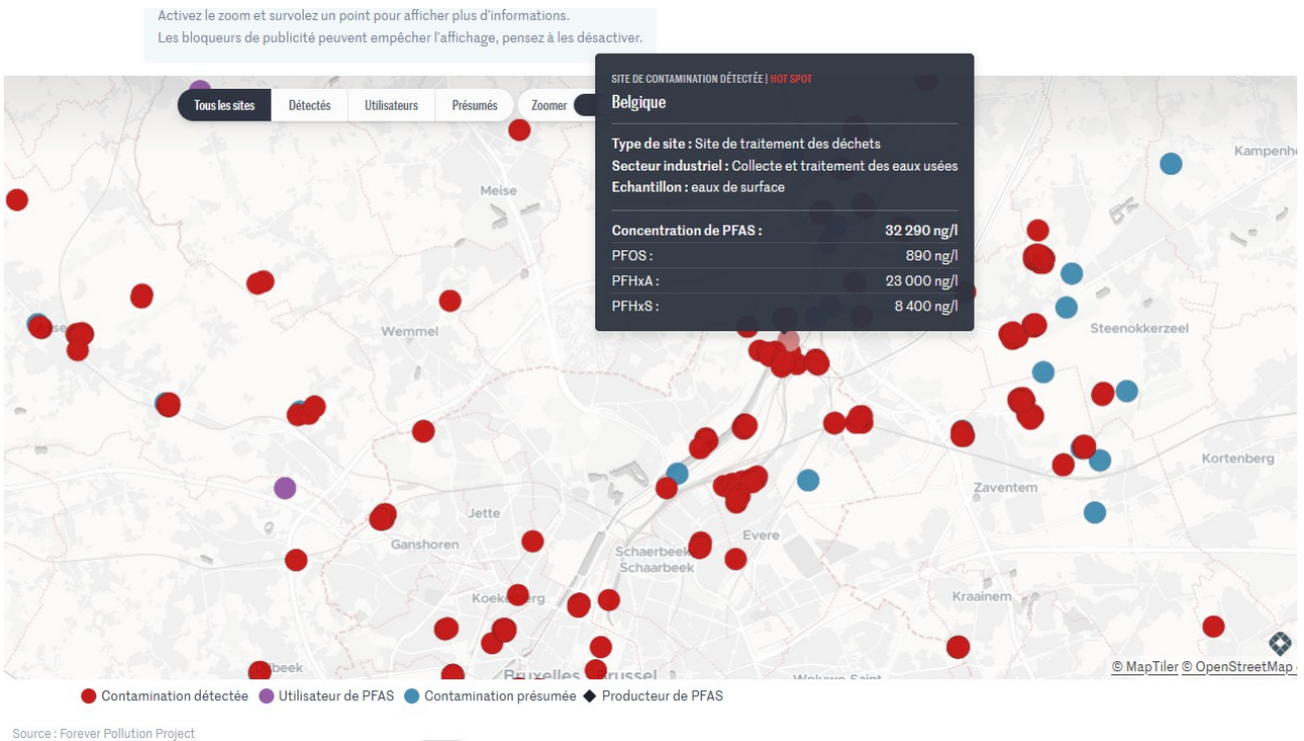
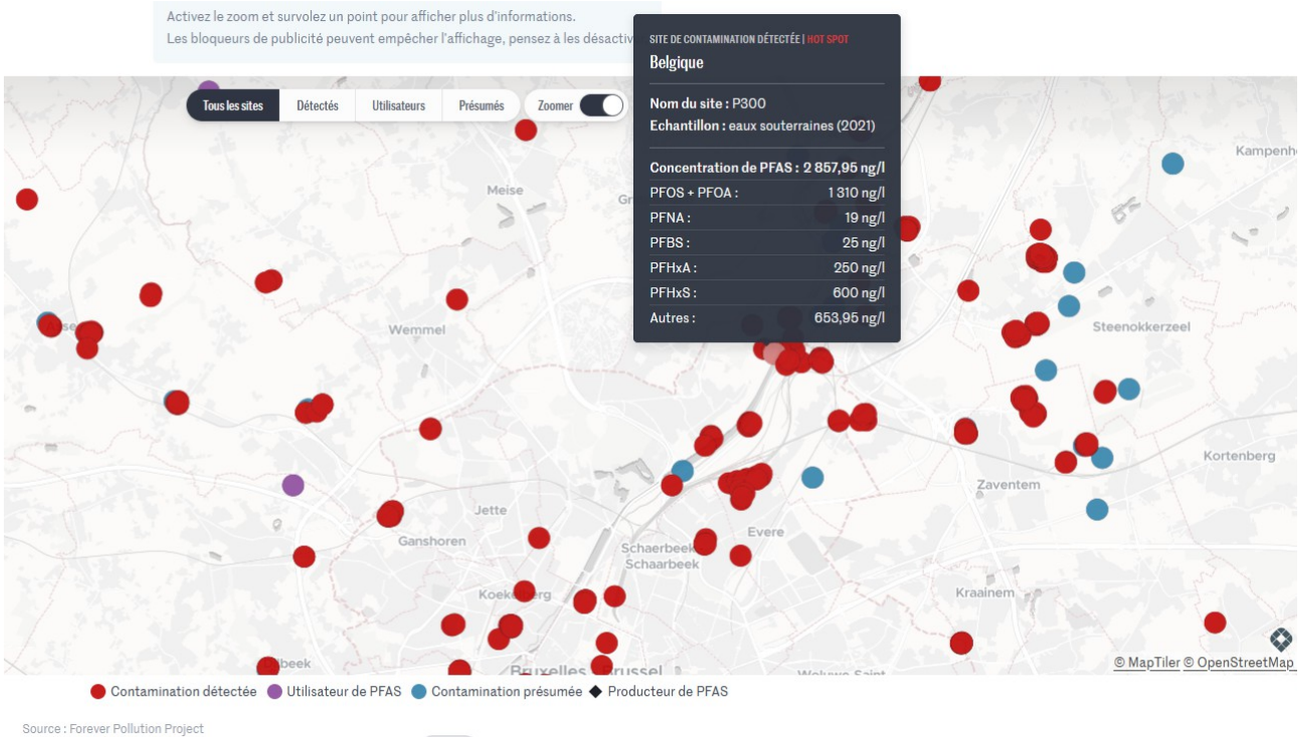
L'ASBL We Are Nature.Brussels est une association citoyenne bruxelloise dont l'objectif premier est de défendre les derniers espaces naturels bruxellois, afin de « *vise à préserver et garantir des conditions de vie admissibles pour les générations présentes et à venir sur le territoire de la Région bruxelloise et donc le respect des droits à la vie, à la vie privée et familiale, à un environnement sain, tels que ces droits sont consacrés par les instruments de droit international et par la Constitution* » (article 2 des statuts de l'association).

L'asbl a introduit en juin 2023 une demande de mise en demeure sur la délivrance des permis de bâtir sur les espaces naturels au gouvernement bruxellois. L'affaire est en cours.

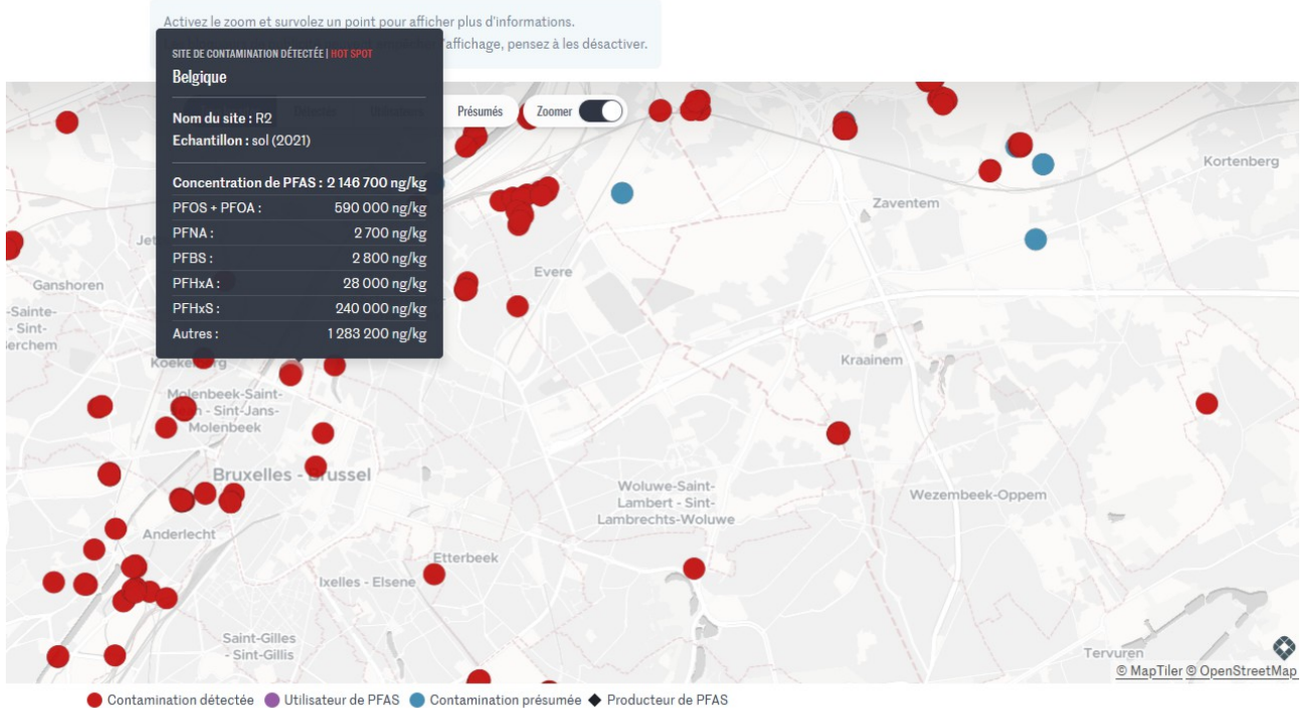
L'affaire est soutenue par des personnalités telles que Rob Hopkins, François Gemenne ou encore Selma Benkhelifa. Plus d'infos peuvent être trouvées sur : <https://wearenature.brussels/>

Annexes :

Captures d'écran de la carte du « *Forever Pollution Project* » mis en ligne par le journal Le Monde :



Cette carte montre les sites de contamination aux PFAS détectée et présumée en Europe.



Cette carte montre les sites de contamination aux PFAS détectée et présumée en Europe.

