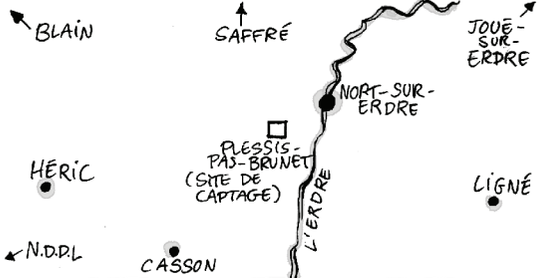


Eau'secours !

POURQUOI LE BÉBÉ NE PEUT PAS BOIRE L'EAU DU ROBINET?
PARCE QU'EN CE MOMENT, ELLE EST TROP POLLUÉE. IL RISQUERAIT DE TOMBER MALADE



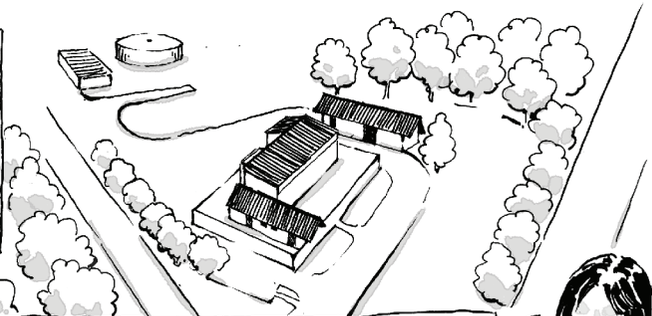
JANVIER 2023, DANS VOTRE COMMUNE.



NOTRE EAU EST POMPÉE À NORT-SUR-ERDRE. MAIS ELLE EST TROP CHARGÉE EN NITRATES, QUI SONT DANGEREUX POUR LA SANTÉ. ALORS POUR AVOIR LE DROIT DE NOUS LA DISTRIBUER, IL FAUT LA MÉLANGER À UNE AUTRE EAU. ET PARFOIS, ÇA NE FONCTIONNE PAS BIEN.



Coût de construction de la nouvelle usine de traitement = 6,5 millions d'euros = 3X le coût de rénovation et agrandissement de l'école de Notre-Dames-des-Landes



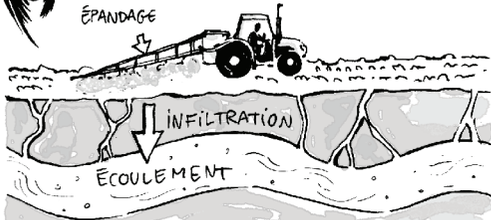
EN PLUS, CETTE EAU CONTIENT BEAUCOUP DE PESTICIDES, DES EUX AUSSI TOXIQUES. ELLE DOIT DONC ÊTRE TRAITÉE DANS UNE USINE. CE QUI COÛTE CHER!



MAIS POURQUOI IL Y A TROP DE NITRATES ET DE PESTICIDES DANS L'EAU?

MAIS QUI EST RESPONSABLE?

LES PERSONNES QUI PRENNENT LES DÉCISIONS SUR CE SUJET ET CELLES QUI ENTRETIENNENT CE SYSTÈME AGRICOLE TOXIQUE.



CES PRODUITS TOXIQUES POUR L'HUMAIN ET L'ENVIRONNEMENT SONT UTILISÉS DANS LES CHAMPS AUTOUR. ILS SONT EMPÔTÉS PAR LA PLUIE ET REJOIGNENT LA NAPPE D'EAU SOUTERRAINE QUI EST POMPÉE.



EST-CE QU'ON NE PEUT PAS SE RASSEMBLER POUR FAIRE QUELQUE CHOSE?

MOBILISONS-NOUS POUR QUE L'EAU SOIT VRAIMENT POTABLE!

**Dimanche 6 Octobre - 11h30
au plan d'eau de Nort-sur-Erdre
- PIQUE-NIQUE FAMILIAL -**

Vous habitez Nort-sur-Erdre, Sucé-sur-Erdre, Casson, Grandchamp-des-Fontaines, Blain, Héric, Notre-Dame-des-Landes, Saffré, La Chevallerais, Puceul, La Grigonnais, Vay, Le Gâvre, Nozay, Treffieux, Jans, Joué-sur-Erdre, La Meilleraye-de-Bretagne, Grand-Auverné, Petit-Auverné, Saint-Julien-de-Vouvantes, Juigné-les-Moutiers, Erbray, Moisdon-la-Rivière, Issé, Saint-Vincent-des-Landes, Louisfert, sud de Châteaubriant et Abbaretz.

D'où vient notre eau ?

L'eau de notre robinet vient du captage du Plessis-Pas-Brunet à Nort-sur-Erdre. L'eau pompée à ce captage **est trop chargée en pesticides (dont le metolachlore) et en nitrates pour être distribuée telle quelle**, d'où les traitements et dilutions nécessaires.

Et même après ces manipulations coûteuses, la potabilité reste à la limite des normes, elles-mêmes discutables (les quantités de pesticides acceptées sont parfois augmentées !)

Qui est responsable ?

Atlantic'eau est chargée de la distribution et de la qualité de l'eau. Les élus locaux de nos communes qui composent le Conseil d'administration d'Atlantic'eau veulent obtenir le « zéro pesticides » sur l'aire de captage du Plessis-Pas-Brunet, et pour les nitrates descendre sous les 40 mg/l.

Ce service public de l'eau n'est donc pas à l'origine du problème de qualité de notre eau potable.

Mais alors si on est d'accord, pourquoi ça ne change pas ?

Atlantic'eau n'arrive pas obtenir de tous les agriculteurs présents sur l'aire d'alimentation du captage que les **pratiques agricoles** changent. Il est pourtant possible de réduire les quantités d'engrais azotés épandus dans les champs, et de cultiver sans pesticides, qui nuisent également à la biodiversité. Avec plus de 3 ans de retard, un programme d'actions élaboré par la **DDTM** (Direction départementale des territoires et de la mer, dépendant de la **Préfecture**) est en cours de finalisation, et devrait être validé avant la fin 2024. Son contenu précis est encore inconnu des élus locaux et des associations, ainsi que les surfaces réelles sur lesquelles il s'appliquera.

Sera t-il suffisamment ambitieux ? Sera t-il mis en place par les agriculteurs ?

Habitantes et habitants de ces communes, mobilisons-nous pour faire pression sur les responsables : on veut de l'eau potable pour nous et nos enfants !

RETROUVONS-NOUS DIMANCHE 6 OCTOBRE
À 11H30 AU PLAN D'EAU DE NORT-SUR-ERDRE
POUR UN PIQUE-NIQUE FAMILIAL



Pour plus d'informations, contactez nous :
pourdeleaupotable@protonmail.com



Rejoignez-nous pour l'organisation de la mobilisation !

Des parents d'élèves des communes de Notre-Dame-des-Landes et Héric, soutenus par le collectif eau-s'cours44. Juin 2024.