



Dans le cadre de la
Commission Nationale
Du Débat Public (CNDP)
Un débat autoporté par

France Nature Environnement Grand Paris Sud

L'ÎLE-DE-FRANCE, L'EAU, L'EAU POTABLE

L'Île-de-France n'est pas épargnée par le changement climatique et ses conséquences : épisodes de canicule et de sécheresse hivernale, pollutions, inondations... qui concourent à la fragilité de la ressource en eau, en quantité et en qualité.

D'ici une vingtaine d'années, la Seine pourrait voir son débit baisser entre 10 % et 50 % alors qu'aujourd'hui, seulement 8 % des eaux de surface de l'Île-de-France sont en bon état écologique.

Un cadre dans lequel une prise de conscience collective s'effectue autour des enjeux de l'eau...

C'est dans ce contexte que la CNDP a organisé un **débat public sur le projet d'installation d'une nouvelle technique de filtration membranaire (osmose inverse basse pression/nanofiltration dans les usines du Syndicat des Eaux d'Île-de-France)**.

Un débat sur l'eau potable, pourquoi ?

L'eau potable que nous buvons en France vient pour les 2/3 d'eaux souterraines (nappes phréatiques...) et pour 1/3 des eaux de surface (fleuves, rivières...).

L'eau du SEDIF vient, elle, principalement (97%) de la Seine, de la Marne et de l'Oise. Les choix technologiques et industriels proposés pour produire de l'eau potable peuvent avoir un impact sur la santé, la ressource en eau et son prix.

De nombreuses questions se posent

Sur l'environnement

- Quelles conséquences des prélèvements supplémentaires (15 %) sur la ressource en eau par rapport aux nombreux usages ?
- Quels impacts des concentrats et des produits de maintenance/traitement des membranes pour le milieu et l'utilisation de la ressource en aval ?

- Quels impacts de l'augmentation de la consommation électrique des usines de Choisy-le-Roi et de Neuilly-sur-Marne dans un contexte de sobriété et de transition énergétique ?
- Dans un contexte de changement climatique, quel bilan carbone ?
- Pour le voisinage, deux des trois usines feront l'objet de travaux. Quelles conséquences pour les habitations proches ?

Sur les aspects socio-économiques

- Quelles conséquences de l'augmentation du prix de l'eau sur le pouvoir d'achat des ménages ?
- Quels bénéfices pour les usagers d'une eau plus « pure » ?
- Quelles conséquences pour les clients d'autres régions qui ne pourraient pas avoir accès à la même qualité d'eau ?
- Quelles conséquences du projet pour la solidarité entre distributeurs d'eau potable ?

Pour la santé des consommateurs

- Peut-on avoir encore confiance dans l'eau potable en Île-de-France ?
- Une eau sans chlore est-elle possible compte tenu de la réglementation ?
- Quelles seraient les conséquences d'une éventuelle reminéralisation induite par la technologie de filière membranaire ?
- Jusqu'où anticiper l'apparition de nouveaux polluants et molécules dans le milieu naturel ?

**Venez nombreux :
Poser les questions qui comptent ;
Regarder les enjeux en face ;
Ecouter l'ensemble des arguments.**

**Le 28 juin 2023 à 20h30
Au Millénaire
3, Place du 19 Mars 1962
A Savigny-le-Temple (Seine-et-Marne)**

**Avec
Luc Blanchard, co-président de FNE Île-de-France
Joël Josso, secrétaire de la Coordination Eau Île-de-France
Un représentant du SEDIF (à confirmer)
Michel Bisson, président de la communauté d'Agglomération
de Grand Paris Sud**

Les associations membres de FNE Grand Pari Sud

ADE (Association de Défense de l'Environnement de Sénart et environs), ARNASSEN (Association pour la reconnaissance de Noisement...), C-E-E (Corbeil-Essonnes-Environnement), EVERY Sud, EVERY Village, SEE (Soisy-Etiolles- Environnement), TESSA (Transition Ecologique et Sociale de Sénart et Alentours)