

Seine-et-Marne : Douche froide pour le SEDIF

Dossier de la rÃ©action de H2o
February 2022

Le projet d'une eau pure, sans calcaire et sans chlore n'a fait saliver ni les Ã©lus de Seine-et-Marne, ni la prÃ©fecture du dÃ©partement qui vient de refuser d'accorder l'autorisation environnementale nÃ©cessaire pour tester le projet d'osmose inverse basse pression (OIBP) sur le site pilote d'Arvigny, Ã Savigny-le-Temple. Pour le Syndicat des Eaux d'ÃŽle-de-France, c'est la douche froide.

L'article de Guillaume Novello -Â 20 MinutesÂ

Â

Le SEDIF prend acte de la dÃ©cision du prÃ©fet de Seine-et-Marne

[communiquÃ©]Â Par une dÃ©cision implicite de rejet, le prÃ©fet de Seine-et-Marne n'a pas accordÃ© l'autorisation environnementale au dÃ©ploiement de l'Osmose Inverse Basse Pression (OIBP) dans le site pilote d'Arvigny, Ã Savigny-le-Temple, du Syndicat des Eaux d'ÃŽle-de-France. Le SEDIF prend acte de cette dÃ©cision et regrette l'impact qu'elle aura sur le dÃ©roulement des travaux de l'usine pilote. Les discussions se poursuivront tout prochainement avec les diffÃ©rentes parties. Le SEDIF rappelle que ce projet avait fait l'objet d'un avis favorable du commissaire enquÃªteur, qui estimait en juillet 2021 dans son rapport qu'il constituaitÂ "une avancÃ©e technologique considÃ©rable dans le domaine de la distribution d'eau potable, jamais Ã©galÃ©e Ã ce jour", et que cette avancÃ©e correspondait aux attentes des usagers en matiÃ¨re de qualitÃ© de l'eau. Le commissaire enquÃªteur rappelait Ã©galement que les collectivitÃ©s locales du secteur - aujourd'hui opposÃ©es au projet - y Ã©taient favorables en 2019.

Cette technique de filtration extrÃ¢mement fine, cousine de la nanofiltration dÃ©jÃ mise en place Ã l'usine de MÃ©ry-sur-Oise depuis 1999, doit en effet permettre d'offrir aux usagers une eau plus pure, sans calcaire et sans chlore, mais aussi dÃ©barrassÃ©e d'un maximum de micropolluants et de perturbateurs endocriniens. Ce projet pionnier offre de nombreux bÃ©nÃ©fices pour la santÃ© des usagers, pour la planÃ©te et devrait induire une Ã©conomie nette de 100 â,- par foyer et par an d'aprÃ¨s une Ã©tude Ã©conomique menÃ©e par le cabinet Deloitte. Une enquÃªte rÃ©alisÃ©e Ã l'automne avec l'institut MÃ©diamÃ©trie, dans le cadre de l'Observatoire annuel de la qualitÃ© de l'eau du SEDIF, avait montrÃ© que 92 % des usagers Ã©taient intÃ©ressÃ©s par ce projet. AssurÃ© de l'intÃ©rÃ©t des habitants et des communes de son territoire, le SEDIF poursuit son projet pionnier "Vers une eau pure, sans calcaire et sans chlore", et toujours sans dÃ©chet plastique, qui s'inscrit dans son plan d'investissement 2022-2031. VotÃ© par les Ã©lus en dÃ©cembre 2021, ce dernier consacrera 800 millions d'euros au dÃ©ploiement de l'OIBP dans les trois usines principales du SEDIF, Ã partir de 2024, pour la modernisation du secteur public de l'eau.Â "Nous sommes dÃ©terminÃ©s Ã poursuivre ce projet d'avenir et d'intÃ©grÃ©t gÃ©nÃ©ral, qui rÃ©pond aux attentes 4 millions d'usagers franciliens en matiÃ¨re de qualitÃ© de l'eau et devance les exigences croissantes des autoritÃ©s en matiÃ¨re de santÃ©", annonce AndrÃ© Santini, prÃ©sident du SEDIF.Â

SEDIFÂ