

Communiqué de presse 18 novembre 2019

## Alimentation en eau potable : ouverture d'une enquête publique à Groix

Lundi 25 novembre, Lorient Agglomération ouvre l'enquête publique concernant les quatre sites de forages qui alimentent le circuit de production et de distribution d'eau potable ainsi que le barrage de Port-Melin.

Des nouveaux périmètres de protection de ces ouvrages ont été déterminés pour réduire les risques de pollutions ponctuelles et accidentelles de la ressource en eau. Permanences du commissaire enquêteur à la mairie de Groix :

- . Lundi 25 novembre de 9h à 12h
- . Samedi 30 novembre de 9h à 12h
- . Mercredi 4 décembre de 13h30 à 16h
- . Vendredi 13 décembre de 13h30 à 16h

Jusqu'au 13 décembre 2019, les habitants peuvent prendre connaissance du dossier et donner leur avis en se rendant à la mairie du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 13h30 à 16h. L'information est également accessible sur le site www.lorient-agglo.bzh

Les remarques peuvent être consignées sur un registre mis à disposition sur place, adressées par courrier à la mairie de Groix à l'attention de Madame la commissaire enquêtrice ou par voie électronique à l'adresse <u>enquetepublique@groix.fr</u>

Contrairement à la situation sur le continent, à Groix il n'existe pas de rivière avec un débit suffisant pour alimenter en eau potable les 2 700 abonnés de la commune. 4 sites de forages équipés de pompes alimentent le circuit de production et de distribution d'eau potable.

Si l'eau captée par ces forages suffit à alimenter les habitants de l'île en eau potable 2/3 de l'année, il n'en va pas de même l'été lorsque la demande est multipliée par trois ou quatre. Pour faire face à ce pic de consommation, un barrage été construit en 1967 à Port-Melin. Il retient l'eau de ruissellement et de pluie jusqu'à constituer une réserve de 110 000 mètres cubes dans laquelle Lorient Agglomération puise de juin à septembre. A elle seule, cette réserve représente 45% de la consommation d'eau sur l'île. Issue des forages ou de la réserve, l'eau est ensuite traitée dans une usine de potabilisation.



