



Commune mixte de
Haute-Sorne

Groupe socialiste - verts
Question écrite 449
Conseil général du 1.10.2019

Etat des lieux des nappes phréatiques de Haute-Sorne

Madame la Présidente,
Monsieur le Maire, Mesdames et Messieurs les conseillers communaux,
Chers (ères) collègues,

En juillet 2018, nos concitoyens avaient été avertis par les autorités communales qu'une sécheresse importante touchait la commune et qu'une action immédiate était requise. Ainsi, il leur était notamment demandé de ne plus remplir les piscines, de limiter, voire supprimer l'arrosage des jardins et d'économiser tant faire se peut l'eau potable du réseau.

Or, cette année, nous avons vécu 2 canicules, l'une en juin et l'autre en août. Il n'est tombé d'ailleurs sur Bassecourt qu'une quantité limitée d'eau (environ 86 mm en juillet/ 84 mm août/ 30 mm en septembre). Nous n'avons toutefois reçu aucune information des autorités communales qui nous demandait de limiter notre consommation d'eau durant ces dites périodes.

Aussi, le groupe socialiste – verts s'interroge sur l'état actuel de nos différentes nappes phréatiques. Sachant que nous vivons un réchauffement climatique certain et que ces périodes de sécheresse devraient devenir récurrentes, nous aimerions que le Conseil Communal nous informe sur les points suivants :

- Quelles sont les actions communales envisagées pour garantir aux citoyens un approvisionnement en eau potable ?
- Y a-t-il une vision à long terme qui est envisagée ?
- Un protocole d'urgence a-t-il été discuté en cas de sécheresse prolongée ?

D'autre part, le projet de géothermie cantonale, gourmand en eau pour refroidir le système de forage, prévoit de s'approvisionner dans le Tabeillon et le cas échéant dans les nappes phréatiques de la Haute-Sorne.

En cas de démarrage du projet, les autorités communales peuvent-elles garantir aux citoyens que leur approvisionnement sera toujours possible ?

Groupe PS - verts
Voirol Nadège
1^{er} octobre 2019