

COMPTE-RENDU de la Réunion du Syndicat Intercommunal des Eaux Haut-Jura Sud mardi 09 novembre 2021 19H00

Présents : C. ROCHET, S. GROS, Q. GROS, T. GRENARD, J CARNOT et G. JUBERT

M. FAURE et Mme BALESTIE du BE Interface Eau / Idées Eaux
Mme MILLET-GUY du BE Naldéo

Excusés : JM. HENROTTE, A. MICHAMBLE

Absents : R. PERRIN et E. GRENARD

Secrétaire : S. GROS

Présentation des derniers résultats des pompages par M. Faure et Mme Balestie, Conseil et assistance de Mme Maillet-Guy,

Les pompages effectués sur ce mois sur le forage T3 confirment l'impact sur la source « Mermet ». Il sera étudié avec les propriétaires, et les services administratifs compétents les différentes solutions à cet impact.

Le dossier de consultation en vue de la nomination d'un hydrogéologue agréé est quasiment terminé, il sera transmis d'ici une dizaine de jours par le SIEHJS, dossier établi pour rappel par le BE Caille.

Le BE Interface Eau/ Idées Eaux nous transmettra une synthèse à joindre au dossier de consultation car les 2 BE ont des interprétations différentes.

Ensuite, l'ARS nominera un hydrogéologue agréé. A ce jour, et sans le rapport établi par l'hydrogéologue agréé, il est impossible de connaître les plans de périmètres de protections.

Il sera rappelé à l'ARS le caractère urgent de notre recherche dans une nouvelle ressource en eau.

Si les forages sont mis en exploitation, ils couvriront environ 300m³/jour. Pour rappel, les besoins en période haute (février et été) sont de 500 à 600 m³/jour.

Pour combler ce manque, plusieurs études sont en cours : l'interconnexion avec le SIE des Rousses, un second site de forage, un appoint avec l'eau du lac...

La SUEZ a proposé de rénover la station (durée des travaux 4 ans) pour 1 300 000 € sans garantir une eau de qualité. En effet, l'eau du lac est de plus en plus difficile à traiter.

Il est capital de trouver une solution de traitement de l'eau intermédiaire en attendant que les forages soient en fonctionnement. Une solution pour environ 5 ans.

La SUEZ ne semble pas vouloir répondre à cette demande temporaire.

Un contact direct a été pris auprès du fournisseur des filtres existants à la station afin de connaître s'il existe des solutions.

La DSP prendra fin au 31/08/2022.

Que faire ensuite ?

- Prolongation possible de 12 à 18 mois de la DSP si accord mutuel SUEZ et SIEHJS,
- Prestation de services (même service qu'actuellement (traitement, dépannage, facturation), mais sans investissement de travaux de la part du prestataire et avec la prise de responsabilité entière du SIEHJS) avec appel à concurrence, durée à définir.
Un BE devra être choisi pour établir le cahier des charges, lancer la consultation et analyser les offres.
- Interconnexion totale avec le SIE des Rousses : peu envisageable nos besoins sont trop élevés (le SIE des Rousses, suite au dernier échange, si accord, apportera seulement entre 55 et 100 m³/jour). Un RDV avec le SIE des Rousses a été demandé, si possible avant le prochain conseil syndical.

Pour envisager la solution, il manque à ce jour le délai de la nomination de l'hydrogéologue agréé, son rapport, le montage du dossier du DUP... Si rapide (caractère urgent mis en avant), la mise en exploitation pourrait être envisagée dans les 18 mois donc une prolongation de la DSP suffirait.

Une décision pour la suite devra être prise d'ici la fin d'année.

Pour rappel le prochain conseil syndical est fixé au jeudi 25 novembre 19H00.

Fin de la séance 21H00.