



Le Hérisson d'Halatte

3 Le Fief - 60700 FLEURINES
Association loi 1901

Le 18 novembre 2019

Objet : Compte rendu réunion du 18 novembre 2019 avec mairie et SIBH sur les problèmes d'eau

Participants : Me Lobin (SIBH), Maxime Acciai Mr le Maire de Brasseuse (SIBH), Mr Denis Gicquel (SIBH), Ph Falkenau (maire de Fleurines), Maurice Ouerfelli, Guillaume Maréchal, mr Cailloux, Mr Laurent Lefevre (Veolia), J.F Sterniak (le hérisson d'Halatte), Guy Renard (Le Hérisson d'Halatte) Mme Balandra

But de la réunion : Faire un point sur la pollution de l'eau par le fer à Fleurines et les solutions qui doivent être mises en place pour traiter ce problème.

1°) La bonne adresse mail ou envoyer des mails au SIBH est si.bassin.halatte@gmail.com. Notre demande de réunion n'aurait pas été envoyée par le secrétariat de mairie de Fleurines à la bonne adresse mail. Ce qui expliquerait l'absence de réponse du SIBH aux sollicitations des uns et des autres depuis presque un an.

2°) Evocation, par le SIBH et Veolia, de vols d'eau aux bouches à incendie qui provoqueraient collatéralement des coups de bélier propices à la diffusion de particules de fer en suspension. Ces vols sont assez concentrés sur Fleurines mais peuvent survenir dans d'autres communes du SIBH.

3°) Ph. Falkenau rappelle que Mr Leurthaud, hydrogéologue avait bien prévenu, en son temps, que, même si les essais des forages étaient sans présence de fer, ces forages ne seraient pas à l'abri de présence de fer. Cette hypothèse n'a pas été retenue et il n'y a pas eu d'unité de déferrisation installée.

4°) Le constat d'aujourd'hui est un débit insuffisant pour satisfaire les besoins. Un 3^{ème} forage est nécessaire. Par ailleurs, le fer en suspension vient se fixer sur les pompes et bouche les pompes, réduisant le débit et accélérant l'usure des pompes.

5°) Pour remédier à ces problèmes, il faut mettre en place ce 3^{ème} forage, une unité de déferrisation et une unité de filtration. Une demande de subvention a été faite auprès de l'agence de l'eau, mais elle n'a pas encore été accordée.

6°) Compte tenu du fait que l'unité de déferrisation consomme 15% de ce qu'elle produit, elle n'est pas envisageable sans un 3^{ème} forage. Mme Lobin estime de 30 à 36 mois le délai de réalisation de l'ensemble à partir de la disponibilité de la subvention. Ce délai n'est pas compatible avec nos attentes pour le retour d'une eau sans fer.

7°) Il est donc demandé à Mme Lobin d'envisager un scénario avec l'unité de déferrisation fonctionnant, d'abord sur les 2 forages existants et ultérieurement sur le 3^{ème} en admettant dans un premier temps un service dégradé une partie de l'année.



Le Hérisson d'Halatte

3 Le Fief - 60700 FLEURINES
Association loi 1901

Ceci permettrait de raccourcir le délai de mise en route de cette unité de déferrisation.

8°) La solution doit être sans incidence de coût pour la population. Ceci implique d'obtenir la subvention qui est en général à hauteur de 80% du besoin (selon Mme Lobin).

9°) Le déficit de communication auprès des habitants sur ces problèmes a été acté par les différents acteurs. Le SIBH et Veolia s'engagent à communiquer sur les problèmes actuels à l'occasion de la prochaine facture. La Municipalité pourrait utiliser son site internet, mais ne s'est pas avancée sur ce sujet.

10°) Même si la pollution est de la turpidité de fer, cette eau ne donne pas envie de la boire et de s'y laver par moment et cela dure depuis trop longtemps. Nous payons pour une eau censée être sans reproches et ce n'est pas le cas depuis bien trop longtemps.

11°) Il semblerait que d'autres communes du voisinage soient en recherche de ressources en eau de qualité satisfaisante pour leur besoins.

12°) L'Agence de l'eau semble faire la pluie et le beau temps. Il ne faudrait pas les brusquer pour obtenir satisfaction, selon Mme Lobin. Elle nous dit aussi que notre situation est bien moins dramatique que de nombreux sites qui en sont presque à se faire livrer de l'eau potable.

13°) J.F Sterniak précise que le coût pour les habitants de se prémunir de cette pollution en installant des dispositifs tels que des osmoseurs et/ou des filtres peut aller jusqu'à 5000 € par logement. De plus ces dispositifs nécessitent un changement très fréquent des filtres et cela a donc un coût. Pour juger de la qualité de l'eau, les prélèvements pour analyse doivent être faits en amont de tout système de filtrage ou osmoseur ; ce que certains oublient.

14°) Enfin, notre association souhaite adresser aux Fleurinois un questionnaire dans le but de caractériser les endroits névralgiques du village et les installations des uns et des autres pour se protéger de la pollution. La difficulté est d'obtenir des informations fiables et des réponses en nombre suffisant.

En conclusion, le délai pour un retour à une eau sans turpidité est loin, pas avant 36 mois, dans le meilleur des cas. Le SIBH et ses partenaires et sous traitants doivent trouver impérativement des solutions de plus court terme pour satisfaire les clients que nous sommes. La communication à l'adresse des Fleurinois et des autres villages concernés doit être améliorée d'urgence.

Guy Renard