

le 23 novembre 2022



**Christian SOUCHER,**  
**Président de l'APPMA les quatre SOURCES**  
**sur les communes de St-Genès-Champanelle, Royat, Orcines, Ceyrat et**  
**Chamalières.**

**A qui de droit**

**Dossier :**  
**Dossier SLVA de THEIX**  
**AAPPMA LES QUATRE SOURCES**

Depuis 1999, date de l'agrandissement de la laiterie avec une augmentation de sa production, nous avons constaté de nombreux inconvénients sur l'environnement : pollutions pour les humains (sonores et olfactives), pollutions récurrentes sur le milieu aquatique de la rivière AUZON avec systématiquement une mortalité de la faune aquatique constituée de truites fario. Notre association s'est mobilisée à chaque fois en intervenant auprès de la laiterie et en déposant plainte avec les services de l'état compétents et malheureusement, il n'y a pas eu d'améliorations pendant 16 années. La vie aquatique avait disparu sur un linéaire de plus de 600 mètres en aval de Theix.

Depuis la réparation des canalisations en 2015, la qualité de l'eau de la rivière s'est améliorée, et juste en aval du village de Theix nous avons constaté la présence d'alevins de truites fario issus d'une reproduction naturelle lors des pêches électriques réalisées par la fédération de pêche du Puy de Dôme. Mais, depuis 1999, le débit d'eau de l'Auzon diminue drastiquement suite aux conditions climatiques avec une forte incidence sur l'habitat des truites adultes qui sont de plus en plus rares.

Notre AAPPMA a cependant classé ce ruisseau en patrimoine halieutique et ne réalise aucun alevinage artificiel pour privilégier la reproduction naturelle des truites.

Nous sommes confrontés depuis trois années à des sécheresses de plus en plus marquées dues au déficit de pluies et à l'augmentation des températures.

L'augmentation de la production de l'usine en prélevant encore plus d'eau dans la nappe phréatique va encore impacter le ruisseau et réduire son débit. A proximité de Theix, les étangs du château sèchent de plus en plus fréquemment et n'alimentent même plus l'Auzon, conséquence des différents captages réalisés sur la nappe phréatique en amont et sur le domaine de la laiterie.

Aujourd'hui les problèmes de sécheresses se multiplient et nous craignons l'assèchement des nappes phréatiques des environs, après il sera trop tard pour agir. A-t-on pensé aux générations futures quand les nappes phréatiques seront épuisées ou qu'elles ne seront plus exploitables à cause de pollutions industrielles sur ces lieux ?

Nous nous interrogeons également sur le traitement des déchets supplémentaires dus à l'augmentation de la production : la station d'épuration est-elle adaptée à une augmentation du traitement d'eau usée ? Les canalisations pour l'évacuation des eaux usées sont-elles suffisantes pour absorber l'augmentation des débits ? L'expérience des années passées nous a montré des risques de débordements importants par les trappes des regards de visite le long de la canalisation avec risque de pollution importante de l'AUZON. La canalisation d'évacuation est aujourd'hui vétuste, elle a été installée dans les années 1999 pour rejoindre la station d'épuration SIAVA de COURNON D'AUVERGNE : le long de cette canalisation beaucoup d'arbres ont poussés, provoquant des mouvements de la canalisation, fuites et pénétrations de racines dans la canalisation. Aucun entretien n'a été réalisé depuis sa pose, nous en avons payé les frais en 2017(pollution) sur la rivière avec rupture de la canalisation en aval du village de Theix qui depuis a été remplacée en aval de chez Mr Grangeon jusqu'au chemin du Moulin.

Pollutions olfactives pour les riverains du village très importantes supplémentaires avec l'augmentation de la production.

Augmentation du nombre de poids lourds en circulation avec beaucoup de pollution supplémentaire et risque d'accident autour du village de Theix et sur la RN 2089.

L'avis favorable du rapporteur Madame Fremion, hydrogéologue, date de novembre 2020 et repose sur des paramètres de débits des forages antérieurs à 2019. Depuis cette date, nous faisons face à des sécheresses de plus en plus marquées : les graphiques présentés ne traduisent plus la réalité d'aujourd'hui.

Tous ces éléments nous montrent qu'aujourd'hui la santé de la rivière Auzon est très fragile et qu'une augmentation de la production de la laiterie associée à des prélèvements d'eau importants de la nappe phréatique vont accentuer les risques de pollutions accidentelles sur un ruisseau dont le débit diminue d'année en année.

**Alors vous comprendrez pourquoi nous sommes contre ce projet d'augmentation de production de la laiterie de Theix, avec des prélèvements d'eau supplémentaires dans la nappe phréatique sur le site de la laiterie. Nous souhaiterions même une baisse de leur production afin de préserver les milieux environnementaux pour les riverains et les générations futures.**

Deux photos ci-jointes prise en 2018 et 2019 des risques pour la rivière Auzon si augmentation de la production et ce n'est qu'un aperçu

Exemple de Pollutions : Etat de la rivière en 2018 en aval du lavoir Theix, plus de vie aquatique



## Exemple de Sécheresse en 2019 en aval du lavoir Theix plus de truites



Le président

Christian SOUCHER

**A.A.P.P.M.A.**

« LES 4 SOURCES »

Tiretaine-Artières-Auzon

ROYAT- ORCINES -CEYRAT

ST-GENES-CHAMPANELLE

CHAMALIERES