

## Les Usse, une rivière bientôt à sec ?

### ST-MARTIN-BELLEVUE

La fédération de pêche de Haute-Savoie tire le signal d'alarme. Les périodes où le débit minimum pour assurer la pérennité des espèces n'est pas respecté sont de plus en plus longues. Cette année, malgré un hiver qui a connu de nombreuses intempéries, les nappes phréatiques n'ont pas pu se reconstituer en raison d'une année 2017 plutôt sèche. A l'approche de l'été, le niveau de la rivière est déjà très bas.

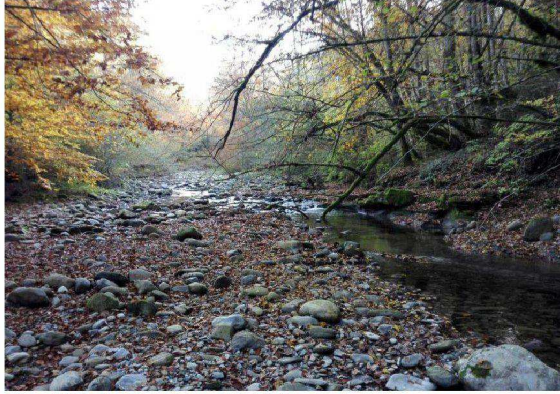
#### Le manque d'eau se fait sentir été comme hiver

« Au début tout le monde mettait cela sur le compte du réchauffement climatique, explique Didier Guerraz, vice-président technique. La vérité c'est que ce sont les usages qu'on fait de l'eau qui devraient aller dans la rivière qui entraînent cela ». Il ajoute : « Notre but n'est pas de dénoncer, ni de créer la polémique, mais nous faisons ce

constat depuis plusieurs années et il est urgent que des décisions soit prises ».

Ces décisions sont du ressort de la Direction Départementale du Territoire mais aussi des mairies. La pression que l'urbanisme engendre sur les cours d'eau est conséquente, et certains élus ne semblent pas réceptifs aux alertes lancées par la fédération de pêche. « Également, on a pas le droit d'assécher une rivière », rappelle Didier Guerraz. Avant l'assèchement total des Usse, qui pourrait arriver rapidement si rien n'est fait, la réduction du volume d'eau entraînerait tout d'abord une disparition de plusieurs espèces, dont l'écrevisse à pattes blanches mais également celle d'une espèce de truite autochtone, propre à cette rivière.

L'utilisation de l'eau potable, première cause de ce déficit. La plus grosse consommation d'eau, tous usages confon-



Automne 2017, les Usse en amont des ponts de la Caille.

du, reste celle de l'eau potable. Elle représente environ 75 % de la totalité des eaux qui devraient arriver aux

Usse. Si celles-ci manquent aujourd'hui du précieux liquide en raison de la consommation d'eau potable pour

divers usages, demain c'est toute la vallée qui pourrait manquer d'eau potable.

NICOLAS-JEAN PRICAZ

### Des causes multiples

Les causes de l'assèchement progressif des Usse sont multiples : une pression immobilière de plus en plus forte sur la zone, qui entraîne une hausse de la consommation d'eau ; une utilisation industrielle ; les usages agricoles. Les décisions qui pourraient être prises : une gestion plus modérée de l'urbanisme ; un meilleur contrôle des usages de l'eau ; une pénalisation des captages non autorisés. Sans la prise de mesures adéquates, les Usse pourraient devenir « un chemin pendant une partie de l'année », selon Didier Guerraz.

Extrait du journal L'Essor Savoyard - Jeudi 10 mai Page 16/17

La copie, la reproduction et la diffusion sont soumis aux droits d'auteurs et nécessitent une déclaration préalable, conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle. (Art L.335-2 et L.335.3)