

Le Haut-Rhin au bord de la sécheresse

L'exceptionnelle sécheresse de cet hiver a mis à mal les rivières et la nappe phréatique. S'il ne pleut pas, une cinquantaine de communes du Haut-Rhin risquent d'avoir des problèmes d'approvisionnement en eau potable. Le préfet du Haut-Rhin a publié hier un arrêté préconisant d'économiser l'eau.

Françoise Marissal

« Nous nous trouvons, à la fin février, dans une situation de sécheresse analogue à celle de la fin d'un été sec ; c'est exceptionnel. Si la pluie ne vient pas, nous risquons de manquer d'eau dès avril. S'il n'est pas en notre pouvoir de faire pleuvoir, nous pouvons cependant tous changer nos comportements et économiser l'eau pour éviter d'en arriver là... » C'est en ces termes que le préfet du Haut-Rhin, Laurent Touvet, a expliqué hier vendredi la publication d'un arrêté de vigilance par anticipation, pour inviter tous les Haut-Rhinois – particuliers, agriculteurs, industries – à éviter de gaspiller l'eau.

Comment en est-on arrivé là ? Il a très peu plu depuis juillet 2016, moitié moins que la normale, et en décembre il n'a quasiment ni plu ni neigé.

« Le débit des principales rivières d'Alsace est de 20 à 25 % de la normale – 40 millions de m³ contre 200 en moyenne – et la nappe phréatique est proche de son minimum au niveau du piémont vosgien en particulier la Thur à Cernay. »

Des camions-citernes pour trois communes du Sundgau

Quant aux barrages réservoir de Michelbach, du Ballon et de Kruth-Wildenstein, il devient difficile de les remplir. Et on ne pourra compter sur la fonte des neiges pour combler ces manques puisque celle-ci est insuffisante.

Sur le schéma ci-dessous, on voit le déficit en eau jusqu'en janvier, et février n'augure rien de bon, avec des précipitations aux deux tiers de la nor-



Les rivières, en particulier la Thur (ici à Thann), sont à un niveau exceptionnellement bas. Photo L'Alsace/Vincent Voegtlin

male. Une situation comme on n'en voit que tous les cinquante ans.

Trois communes du Sundgau ont déjà dû faire face à des problèmes d'approvisionnement en eau potable : Kiffis et Koestlach en janvier. Leurs réservoirs d'eau potable étant à sec, elles ont dû faire venir de l'eau par camion-citerne pour les réapprovisionner. « C'est coûteux pour les communes, souligne

Clémence De Baudoin (Agence régionale de santé). Heureusement les réservoirs étaient accessibles aux citernes. Si cela n'était pas le cas, les habitants devraient venir avec leurs bidons ou camion-citerne. » En tout, une cinquantaine de communes sont en risque de déficit (lire liste en encadré ci-contre).

Que faire donc ? Des gestes de bons sens, ne pas laver sa voiture, préférer

les douches aux bains... », reprend le préfet. Les industriels ont été alertés. Pour les agriculteurs, « les semis de printemps n'ont pas encore été faits, nous allons les encourager à semer des céréales moins gourmandes en eau que le maïs, tel le sorgho », indique Philippe Stievenard, directeur départemental adjoint des territoires.

Pour retrouver un niveau d'eau normal, il faudrait qu'il pleuve régulière-

ment tout le printemps afin d'abord d'alimenter la végétation qui repart et ensuite réapprovisionner la nappe. Et sinon, il faudra passer aux interdictions dès avril. « Ce serait très douloureux, surtout pour les agriculteurs », indique le préfet.

50 communes

Plus d'une cinquantaine de communes ou collectivités du Haut-Rhin risquent des déficits d'eau potable si la situation ne change pas. Il s'agit d'Aubure, Ballersdorf, Bendorf, Bergholtz-Zell, Bettendorf, Biederthal, Bourbach-le-Haut, Bouxwiller, Courtavon, Dolleren, Fellerling, Ferrette, Gunsbach, Geishouse, Griesbach, Hartmannswiller, Heimersdorf, Henflingen, Hirsingue, Jungholtz, Kiffis, Kirchberg, Kruth, Lapoutrolle, Lautenbach-Zell, Le Bonhomme, Ligsdorf, Linthal, Luttenbach, Masevaux, Munster, Murbach, Niederbruck, Orbey, Orschwihr, Rammersmatt, Retzwiller, Ribeauvillé, Rimbach-près-Guebwiller, Rimbach-Zell, Rombach-le-Franc, Sainte-Croix-aux-Mines, Sewen, SFAEP de Traubach, Sickert, SIAEP d'Altenach, SIEP de Lauch, Sondersdorf, Soultz, Soultzbach, Soultzeren, Stosswihr, Wegscheid, Wihr-au-Val, Wolschwiller, Wuenheim.

Débits moyens mensuels des rivières*

