

CLIMAT En cinq mois, il n'est tombé que 53% de pluie d'un été moyen à Delémont.

La sécheresse menace et le Jura est en première ligne

LUC-OLIVIER ERARD

L'été indien, c'est bientôt fini, selon les météorologues. Mais la météo de ces derniers jours, qui ponctue un été exceptionnel, laisse penser que 2015 est bien partie pour être l'année la plus chaude jamais connue, dépassant ainsi... 2014.

Il est rare de vivre un été et un arrière-été aussi secs. Un total de précipitation de 189 millimètres entre juillet et octobre à Zurich, ça n'est arrivé que six fois ces 152 dernières années, selon Météo-suisse.

Manque d'eau dans le Jura

La situation s'améliore légèrement plus on se déplace vers l'ouest. Ainsi, à Berne, il est tombé 200 millimètres de pluie, ce qui n'est arrivé qu'une dizaine de fois sur la même période.

En Suisse romande, le Jura est exposé. Entre juillet et octobre, il n'a plu à Delémont que 191 millimètres, au lieu de 358 pour la moyenne des 30 dernières années. Sion a été encore moins mouillé, mais c'est moins inhabituel, la vallée du Rhône ne recevant que 211 millimètres en moyenne.

A Neuchâtel (221/370), la pluie a un peu moins manqué. Mais comme toutes les villes riveraines d'un lac, elle est parmi celles qui ont le moins besoin de la pluie pour se fournir en eau potable.

Cette sécheresse qui se poursuit a pour conséquences des niveaux de lacs et rivières bien bas, de même que ceux des nappes phréatiques. En de nombreux endroits, l'état des bassins d'alimentation en eau potable et le débit des sources sont inhabituellement faibles pour la période, a dit Marc Schürch de l'Office fédéral de l'environnement. Certaines communes ont pris des mesures. On n'en est pas encore aux restrictions proprement dit, mais certaines municipalités ont demandé aux citoyens d'économiser.



Les cours d'eau du Jura sont sensibles à la sécheresse. Ici, le Doubs en 2009, près des Brenets, avait atteint un très bas niveau. DAVID MARCHON

« Il y aura probablement encore des grands froids ou des épisodes de neige importants, mais plus rarement. »

JEAN-MICHEL FALLOT INSITUT DE GÉOGRAPHIE, UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Parmi les métiers les plus dépendants de la météo, les agriculteurs souffrent.

Les agriculteurs attendent la pluie

Après les éleveurs cet été, ce sont les cultivateurs qui sont inquiets. Leur souci, surtout pour ceux habitant des régions où les brouillards sont rares, est que les cultures semées avant l'hiver, comme le blé, s'assèchent.

Quelques jours de pluie sont indispensables avant les premiers gels afin d'alimenter en suffisance le sol et le sous-sol, indique Hans Rüssli, porte-pa-

role de l'Union suisse des paysans. Les agriculteurs devront aussi trouver le fourrage hivernal qui n'a pas poussé cet été.

Jean-Michel Fallot, maître d'enseignement et de recherche à l'institut de géographie de l'Université de Lausanne, est spécialiste des risques climatiques et des événements extrêmes. Il estime qu'un épisode de sécheresse comme celui-ci devrait rester rare dans la région, même dans le contexte du changement climatique. « La tendance au renforcement de la sécheresse en Suisse est très peu marquée et concerne surtout le sud des Alpes. »

Il note toutefois que le climat de la région restant extrêmement variable, les épisodes extrêmes peuvent concerner toute forme d'événements: grands froids, chaleurs, pluies, sécheresse. A contrario, on ne devrait pas observer, à brève échéance, de généralisation des hivers sans neige ou des étés secs. « Il y aura encore des grands froids ou beaucoup de neige, mais probablement plus rarement ». Quant à l'approvisionnement en eau pour les barrages, il est assuré paradoxalement par la fonte des glaciers. Une diminution des pluies en été pourrait menacer les petits cours d'eau du Jura, surtout alimentés par des sources karstiques.

La sécheresse actuelle semble donc plutôt devoir rester un épisode climatique exceptionnel plus que dénoter une tendance à long terme. De plus, les prévisions météo à plus de quinze jours restant peu fiables, le temps actuel ne dit pas grand-chose de l'hiver qui s'annonce. Il pourrait être froid ou doux, et seul l'avenir le dira. ● AVECATS