



Communiqué de presse

Vendredi 24 avril 2009

Détente après la fonte des neiges: les lacs du pied du Jura régulés normalement

Les quantités exceptionnelles de neige en montagne ont bien diminué au nord des Alpes avec le temps doux et sec du mois d'avril, passant même en dessous de la norme saisonnière. Les lacs du pied du Jura peuvent donc être ramenés à leur niveau habituel pour la saison.

Au début du mois d'avril, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) a décidé avec les cantons du pied du Jura et le canton d'Argovie de maintenir les eaux à un niveau relativement bas pour l'époque afin de permettre aux lacs d'absorber toute arrivée d'eau massive s'il y avait conjonction de fonte des neiges et de fortes pluies. Cette mesure était tout indiquée en raison de l'extrême épaisseur du manteau neigeux en montagne. Or la neige a maintenant bien fondu et passé à un niveau inférieur à la norme (voir encadré).

Le 24 avril 2009, d'entente avec le Service de régulation du canton de Berne et avec les cantons concernés, l'OFEV a décidé de laisser l'eau des lacs du pied du Jura remonter à son niveau normal pour la saison. Le niveau d'eau est ajusté de manière progressive afin d'éviter tout risque écologique (en particulier aux couvées). Le débit sortant du lac de Biemme est régulé au barrage de Port par le canton de Berne, conformément au règlement, auquel il peut néanmoins être dérogé dans des cas bien précis et avec l'accord de la Confédération.

ENCADRE

La situation se détend sur le versant nord des Alpes

L'Office fédéral de l'environnement (OFEV), l'Office fédéral de météorologie et de climatologie (MétéoSuisse) et l'Institut fédéral pour l'étude de la neige et des avalanches du WSL ont décidé le 24 avril 2009 de procéder à une nouvelle évaluation de la situation, plus précisément en ce qui concerne les quantités de

neige, les précipitations et le niveau des eaux. La sécheresse et les températures inhabituellement douces des trois dernières semaines ont fortement humidifié la couverture neigeuse entre 1500 et 2500 mètres d'altitude et entraîné une importante fonte des neiges. Depuis début avril, c'est près d'un mètre de neige qui a fondu en dessous de 2000 mètres dans les Alpes suisses, et près de 50 centimètres entre 2000 et 3000 mètres. La limite de la neige est remontée de 500 mètres en moyenne dans le même temps. Comme la surface couverte de neige qui influencerait les débits dans les bassins versants des Préalpes, et surtout du Jura, a diminué d'autant, la masse neigeuse est devenue nettement moins critique depuis le début du mois. Les niveaux des lacs et des cours d'eau se sont aussi normalisés: les grandes rivières du Plateau ont un débit habituel pour la saison. Les prévisions météorologiques et des débits permettent donc d'exclure tout risque de crue au nord des Alpes.

Sur le versant sud des Alpes en revanche, l'épaisseur de la couche de neige dépasse encore la moyenne et d'autres précipitations sont attendues. Aussi les autorités fédérales continuent-elles de suivre la situation avec attention.

Renseignements

- M. Hans Peter Willi, chef de la division Prévention des dangers de l'OFEV, 031 324 17 39

Annexe

- Bulletin hydrologique de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) du 23 avril 2009

Internet

- MétéoSuisse
- SLF
- Hydrologie OFEV
- Canton de Berne