

Date 27/01/2017

de la part de service communication

tél. 04 79 96 87 35

courriel [communication@chambery-bauges-metropole.fr](mailto:communication@chambery-bauges-metropole.fr)

nombre de pages y compris celle-ci 1

## **Alimentation en eau potable perturbée sur le territoire de Cœur des Bauges**

### **Les équipes du service des eaux mobilisées**

Plusieurs communes du territoire de Cœur des Bauges connaissent des perturbations d'alimentation en eau potable en raison des conditions météorologiques actuelles : sécheresse et gel. Certaines ressources atteignent leurs débits d'étiage critiques, et certaines conduites de distribution souffrent du gel persistant. Ainsi plusieurs secteurs peuvent manquer d'eau. A l'heure actuelle les secteurs concernés sont les hameaux de Gratteloup et du Villard sur la commune d'Ecole en Bauges, les communes de Sainte Reine, du Noyer, d'Arith, de Bellecombe en Bauges et le Hameau de Saint Martin sur la commune de Lescheraines. En fonction de l'évolution des conditions météorologiques, cette situation est susceptible d'évoluer sur d'autres secteurs du territoire de Cœur des Bauges.

Les équipes du service des eaux de Chambéry métropole - Cœur des Bauges sont mobilisées pour traiter ces situations. Les interventions sont déclenchées prioritairement sur les secteurs présentant les besoins les plus importants. Dégel des canalisations, réparations de casses, optimisation de l'utilisation de la ressource, limitation des écoulements dans les bassins sont actuellement en cours. Une distribution d'eau en bouteilles est également organisée pour tous les secteurs sur lesquels l'alimentation est interrompue (contact : Antenne des Bauges du service des eaux de Chambéry métropole - Cœur des Bauges : 04 79 54 53 59).

Le service des eaux de Chambéry métropole – Cœur des Bauges invite chacune et chacun à être particulièrement vigilant sur l'utilisation de l'eau en veillant à ne pas laisser couler l'eau inutilement, en privilégiant les douches rapides aux bains, et en surveillant leurs installations pour limiter les fuites privées.