

# LA GESTION DE L'EAU EN MONTAGNE : QUELS ENJEUX POUR LES COLLECTIVITÉS ET POUR SUEZ ?

Pendant la saison de sports d'hiver, la population augmente considérablement avec l'afflux de vacanciers. La vallée des Belleville - qui abrite les stations des Menuires et de Val Thorens - voit par exemple sa population multipliée par 17 chaque hiver passant de 3 000 à plus de 50 000 personnes.

PENDANT LA SAISON  
TOURISTIQUE,  
IL FAUT PRODUIRE  
ET DISTRIBUER :

**6 500 m<sup>3</sup>**  
d'eau potable chaque jour

au lieu de 400 m<sup>3</sup>  
le reste de l'année

en eau de boisson, hygiène  
et usage domestique

l'équivalent de :  
**360** Piscines  
Olympiques

D'AUTRES DÉFIS

- Enneigement des pistes
- Préservation du milieu naturel

POUR RÉPONDRE À CES ENJEUX,  
1 CENTRE DE PILOTAGE NUMÉRIQUE  
VISIO PERMETTANT :

- une gestion à 360° et en temps réel des services d'eau et d'assainissement dont les 21 stations de ski de la région Auvergne-Rhône-Alpes
- le suivi de 557 installations, dont 249 peuvent être commandées à distance
- le suivi de près de 7000 capteurs
- l'enregistrement de 15 millions de données

LE CYCLE DE L'EAU  
EN MONTAGNE

- ① Captage
- ② Production d'eau potable
- ③ Distribution
- ④ Traitement des eaux usées

SUEZ accompagne 21 stations de ski en Auvergne-Rhône-Alpes