

Paris, le 15 janvier 2018



LA GESTION DE L'EAU EN MONTAGNE : SUEZ ACCOMPAGNE LES COLLECTIVITES POUR REpondre AUX ENJEUX DE DEVELOPPEMENT DES STATIONS DE SKI

La performance de la gestion des ressources en eau en montagne constitue un enjeu majeur pour le développement des stations de ski. Elle conditionne en effet l'accueil du public, la préservation du milieu naturel et les conditions d'enneigement des pistes. En parallèle, ces stations connaissent des variations saisonnières de population. A titre d'exemple, la commune des Belleville (abritant en particulier les stations des Menuires et de Val Thorens) multiplie sa population par 17 chaque hiver, passant ainsi de 3 000 à plus de 50 000 habitants.

Pour faire face à cette situation et maintenir l'attractivité du territoire tout en préservant la ressource en eau, SUEZ propose aux collectivités des solutions concrètes et innovantes, allant du traitement numérique des données à l'exploitation d'installations à haute performance technique.

Fort de son expérience auprès de 21 stations¹ de ski en Auvergne-Rhône-Alpes, le Groupe SUEZ a développé une expertise spécifique à la montagne. Alliant la maîtrise des outils numériques, depuis son centre de supervision à 360° (VISIO, situé près de Lyon), spécialisé dans la gestion des services de l'eau et de l'assainissement en temps réel, à son savoir-faire opérationnel, SUEZ accompagne la commune des Belleville pour une gestion optimale de la ressource en eau dans les stations de ski des Menuires et de Val Thorens.

Ainsi, SUEZ intervient à tous les niveaux de la gestion de l'eau : du captage de l'eau brute à l'assainissement des eaux usées, en passant par la production d'eau potable. Le Groupe fournit aux usagers des stations de ski les 900 000 m³ d'eau potable qui leur sont nécessaires chaque hiver.

¹ Dans les Alpes du Nord : Les 2 Alpes, l'Alpe d'Huez, Valmorel, Méribel, Mottaret, Les Menuires, Val Thorens, Les Saisies, Chamonix-Mont-Blanc, Saint-Jean d'Arves, Villarembert-le-Corbier, Fontcouverte-la-Toussuire, Morillon, Samoëns, Sixt-Fer-a-Cheval, Avoriaz, Valfréjus et Saint-François Longchamp. En Auvergne : Super Lioran, Le Mont d'Or, Chastreix-Sancy.

A travers ses différents métiers, SUEZ répond aux besoins des collectivités grâce à des solutions adaptées :

- un dialogue constant avec les parties prenantes (gestionnaires de pistes, offices de tourisme, élus, remontées mécaniques...);
- des méthodes innovantes pour chacun des sites exploités (usines automatisées, manœuvre à distance, interconnexion des sites permettant de répondre aux variations de volumes dues aux flux touristiques...);
- et VISIO, le centre de gestion numérique ultra performant qui, depuis Caluire-et-Cuire en région lyonnaise, accompagne 21 stations de ski des Alpes, à distance, en temps réel, dans la gestion de leur service de l'eau.

Pour se démarquer de la concurrence internationale, les stations de sport d'hiver doivent renforcer leur attractivité tout en gérant un afflux touristique saisonnier qui sollicite leurs ressources naturelles. André Plaisance, maire des Belleville : « Grâce aux solutions concrètes de SUEZ, les stations des Menuires et de Val Thorens font face chaque année à l'affluence touristique, et ce, dans le respect de la ressource en eau. Cette gestion pertinente contribue ainsi à la réputation et au développement économique de nos stations. »

« SUEZ est fière d'accompagner de nombreuses collectivités dans la conciliation des usages de l'eau et dans une gestion performante de leurs installations grâce à la mise en place de process innovants adaptés à leurs territoires. Aujourd'hui, le digital participe à ce succès, avec notamment notre centre VISIO nous permettant de gérer à distance 21 stations de ski. Les stations de Menuires et de Val Thorens illustrent parfaitement le défi de la préservation de la ressource en eau en montagne. » précise Bertrand Camus, Directeur Général Eau France de SUEZ.

Chiffres clés :

- Chaque année, la population présente aux Belleville est multipliée par 17 en saison touristique (3 000 personnes vs plus de 50 000) ;
- La production quotidienne d'eau potable passe ainsi de 400m³/jour à 6500m³/jour ;
- La consommation d'eau potable est de l'ordre de 900 000 m³ chaque hiver ;
- L'eau nécessaire à l'activité de la vallée provient de 21 captages :
>> 14 aux Menuires et 7 à Val-Thorens ;
- Le plus haut de ces captages se trouve à 2700 m d'altitude.

Contacts presse :

Laurent Gaudichaud / Elodie Vandevoorde

Relations presse France

+33 1 58 81 54 46

elodie.vandevoorde@suez.com

À propos de SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m³ d'eaux usées. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ
sur le site Internet & sur les réseaux sociaux

