

Réservoirs de Corsuet

Publié le 09 avril 2025

Dernière modification le 14 mai 2025

Sécuriser la ressource pour aujourd'hui et pour demain

Un projet stratégique pour l'alimentation en eau potable

Afin de répondre durablement aux besoins en eau potable des habitants du territoire, Grand Lac a engagé un chantier structurant à Corsuet. Avec **15 millions d'euros investis**, ce projet d'envergure vise à **tripler la capacité de stockage** du réseau d'Aix-les-Bains, tout en préservant les ressources naturelles et en anticipant les effets du changement climatique.

Une nouvelle architecture pour mieux stocker et distribuer

La réalisation a consisté à construire **deux nouveaux réservoirs en coupole de 2 000 m³**, reliés au réservoir existant d'Aix-les-Bains. Une **station de pompage de 100 m²**, capable de transférer jusqu'à **360 m³ d'eau par heure**, alimente désormais **deux autres réservoirs de 1 000 m³**, installés plus en hauteur. L'ensemble de ces infrastructures forme un dispositif robuste, conçu pour mieux stocker l'eau en amont et assurer une distribution fiable, même en période de tension sur la ressource.



7 kilomètres de canalisations pour renforcer le réseau

<https://grand-lac.fr/construit-demain/les-grands-projets/reservoirs-de-corsuet?>

Ce nouveau système est complété par **7 kilomètres de canalisations enterrées**, permettant d'acheminer l'eau jusqu'à Drumettaz-Clarafond. Ce maillage étendu du réseau renforce la continuité de service sur une large partie du territoire, y compris en cas de sécheresse ou de forte demande estivale.

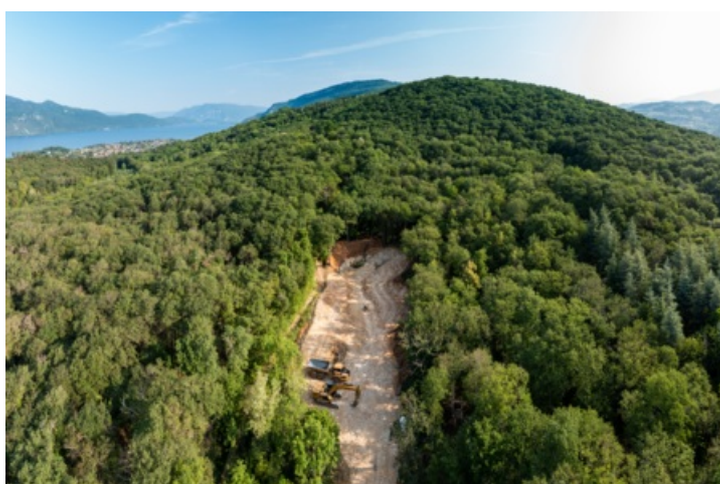


Préserver la ressource naturelle et les milieux aquatiques

Au-delà de la performance technique, ce projet s'inscrit dans une démarche de **préservation de l'environnement**. Grâce à l'augmentation des volumes stockés, il devient possible de **réduire la production régulière d'eau par l'usine de Mémard**, et de limiter les prélèvements dans les rivières du Sierroz et du Till et. L'eau du lac, utilisée de manière raisonnée, devient une ressource complémentaire précieuse qui soulage les milieux naturels.

Une intégration respectueuse de l'environnement forestier

Les ouvrages ont été conçus pour **s'intégrer au mieux dans leur environnement forestier**. Des mesures spécifiques ont permis de **minimiser l'impact du chantier** sur les milieux naturels et de garantir une sécurité optimale pendant toute la durée des travaux.



Un engagement fort pour un service public durable

Le projet du réservoir de Corsuet illustre l'ambition de Grand Lac : proposer un service public de qualité, pensé sur le long terme, et profondément respectueux des équilibres naturels du territoire.





**GRAND
LAC**

**GRAND LAC
COMMUNAUTÉ D'AGGL
OMÉRATION**

1500 Boulevard Lepic
73100 Aix-les-Bains

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.