

CHAMONIX/LES HOUCHES

# Le chantier de la centrale hydroélectrique de Taconnaz terminé en novembre

**D**e très nombreux riverains et responsables associatifs ont répondu à l'invitation des élus jeudi 22 août pour une visite du chantier de la centrale hydroélectrique de Taconnaz, débuté il y a un an. Une information précise leur a été donnée sur l'avancement des travaux qui progressent. La centrale devrait être livrée en novembre 2019. L'équipe technique de Voltaia a par ailleurs répondu à toutes leurs questions.

La production moyenne de la centrale hydro-électrique est évaluée à 12,5 GWh, équivalant à la consommation de 4 000 foyers (hors chauffage). Le coût global de l'opération est de 8,4 M€. Une opération qui vise à assurer la transition énergétique du territoire et

à développer localement les énergies renouvelables qui sont les moins impactantes pour l'environnement comme pour la santé.

Pas moins de trois installations hydroélectriques vont voir le jour dans la vallée de Chamonix d'ici 2020 : celle de Taconnaz, mais aussi une installation sur le torrent des Favrandes (production de 3,2 GWh par an/consommation annuelle électrique hors chauffage d'environ 1 000 foyers) et sur le torrent du Bourgeat (production de 3GWh par an/consommation annuelle électrique hors chauffage d'environ 1 000 foyers).

À terme, ces trois installations couvriront la quasi intégralité des besoins électriques des foyers de la vallée de Chamonix.



Les communes des Houches et de Chamonix ont contractualisé avec la société Voltaia pour la conception, la construction et l'exploitation d'une centrale hydro-électrique sur le torrent de Taconnaz qui sépare les deux communes. Photo mairie Chamonix