

[Accueil](#) » [Régions et territoires](#) » [Espaces](#) » [Montagne](#)

» Développement d'infrastructures et de solutions technologiques pour les stations de sports d'hiver

Développement d'infrastructures et de solutions technologiques pour les stations de sports d'hiver

Observatoire Valaisan du Tourisme, le 16 octobre 2018

Publié le 16 octobre 2018

A quelques semaines du début de la saison d'hiver, plusieurs nouvelles évoquent d'importants investissements consentis par différents domaines skiables. Zermatt frappe un très grand coup en inaugurant ni plus ni moins que la télécabine la plus haute du monde. Aux prouesses technologiques nécessaires pour concrétiser une liaison permettant de combler 900 mètres de dénivelé en seulement 9 minutes, s'ajoutent du design, du luxe et une judicieuse exploitation de l'énergie solaire.

Avec la mise en service du téléphérique à ciel ouvert le plus haut du monde, Tignes réalise également un bel exploit. Conçue par l'entreprise suisse Garaventa, cette installation d'une capacité de 100 personnes transportera ses passagers à 3'456 mètres d'altitude. Cette réalisation fait partie intégrante d'un projet plus large évalué à quelques 17 millions d'euros et mené en partenariat avec le Parc National de la Vanoise. L'objectif de ce projet est d'offrir aux visiteurs une expérience exceptionnelle avec des supports pédagogiques, des passerelles panoramiques et des tables d'orientation disposées tout au long d'un parcours allant de 2'100 à 3'500 mètres d'altitude.

[Retrouvez l'article intégral sur le site de l'Observatoire.](#)

MOTS-CLÉS

Tourisme de montagne

Développement touristique

Équipement

Tourisme hivernal