

# Une station de montagne plus sécurisée grâce à la 5G à l'Alpe d'Huez

Écosystème fragile et pourvoyeur de sensations fortes, la montagne se réinvente grâce à la technologie. Le premier épisode de cette série en cinq volets nous embarque à l'Alpe d'Huez, où des entrepreneurs amoureux de ce décor authentique ont imaginé des solutions pour sécuriser les expériences des usagers, faciliter la gestion des exploitants et surveiller le climat

---

Linda Labidi, journaliste, a rencontré à l'Alpe d'Huez plusieurs acteurs qui agissent pour leur territoire.

Isabel Mathieu est Responsable Fonctionnel d'[API-K](#), une solution de géo-sécurisation des pratiquants outdoor qui permet de rester localisable même dans des endroits reculés à l'aide d'une balise. Une innovation qui s'avère très utile pour l'ESF afin de garantir la sécurité des groupes d'apprenants en montagne.

Fabrice Aubouy, lui, est directeur commercial et marketing de [Bluecime](#), un outil de pilotage et de sécurisation des remontées mécaniques en montagne. Le boîtier Bluecime permet de collecter en temps réel des

informations décisionnelles clés pour les stations.

Enfin, Linda a pu interviewé Elodie Bavuz, responsable Innovation de la SATA, société exploitante de l'Alpe d'Huez. Son rôle, avec les autres parties prenantes du territoire, est de garantir, grâce à la technologie, la préservation de l'environnement et l'adaptation aux changements climatiques.

*Regarder les autres épisodes de Panorama*

---

Article écrit par ANTOINE BECQUET