

Glissez connecté!

Masque avec écran LCD, gants spéciaux, chaussures chauffantes... Les objets high-tech prennent la piste.

PAR ALEXIE VALOIS PHOTO UTOPIKPHOTO

Les skieurs ne montent plus en télésiège sans leur smartphone glissé dans leur combinaison. Pratique pour écouter ses musiques préférées, envoyer un SMS ou se donner rendez-vous au restaurant d'altitude. Aujourd'hui, beaucoup d'amateurs de ski s'amuse à partager instantanément des photos et des vidéos de ces moments de détente et de plaisir sur les réseaux sociaux.

Et pour les contenter, la technologie est au rendez-vous : masque connecté ou avec petit écran LCD, gants spéciaux, chaussures chauffantes, et même capteur de performance, le matériel s'affiche à la pointe du progrès.

Wi-Fi gratuit dans certaines stations

Pour les utilisateurs, l'accès au Wi-Fi devient même, aujourd'hui, un critère de sélection dans le choix de la destination. Mais, à 2 000 mètres d'altitude, la 3G ou la 4G ne sont pas toujours au rendez-vous... C'est pourquoi de nombreuses stations de ski, comme Val Thorens, Méribel ou La Plagne (Savoie), investissent dans les équipements digitaux. Elles souhaitent attirer plus d'usagers en installant au niveau des remontées mécaniques des bornes Wi-Fi pour accéder gratuitement à Internet.

Dans les Pyrénées, des stations se sont même raccordées à la fibre optique. L'office de tourisme de la station des Deux Alpes (Isère) propose, pour 45 euros la semaine, la location de boîtiers Wi-Fi de poche pour naviguer sur Internet sans épuiser trop vite son forfait. Ils se réservent et se louent directement en ligne, même pour de longues durées. Jusqu'à dix appareils – smartphone, tablette, ordinateur portable – peuvent être connectés en même temps et en illimité. Le Wi-Fi dans la poche, sur les pistes et au chalet... Voilà de quoi décupler le plaisir de la descente et des vacances à la montagne. ●

Un masque de luxe, WiFi et GPS

Digne d'un film de science-fiction, le masque **Airwave 1.5** d'Oakley qui se connecte en Bluetooth aux Android et iPhone récents, intègre un GPS et le Wi-Fi. Doté d'un mini-écran installé dans le champ de vision du skieur, il permet de consulter en temps réel sa vitesse, son altitude ou le dénivelé parcouru, par exemple. Il est même possible de vérifier en direct ce que filme votre caméra Garmin ou GoPro. En installant l'application Recon Engage, les skieurs peuvent se géolocaliser entre eux. L'écran de l'Airwave affiche aussi les appels entrants et les messages. Grâce à la télécommande et aux écouteurs-micro, les utilisateurs téléphonent sans sortir le mobile de sa poche. Mais la haute technologie a un prix...
 > Airwave 1.5, Oakley, 649 €.

Un masque doté d'un écran LCD

Plus besoin de changer de masque quand le soleil perce tout à coup des nuages ou quand vous skiez soudain à l'ombre. Le masque **Snowstrike Variotronic** d'Uvex, doté d'un écran LCD, dispose de trois niveaux de filtration de la lumière en fonction de la météo. Un bouton sur le côté permet de changer la teinte instantanément, même avec des gants. Il existe aussi un mode automatique, qui se charge de faire les réglages à votre place. Jouissant d'une autonomie de 30 heures, la batterie se recharge sur votre ordinateur avec un câble USB.
 > Snowstrike Variotronic, Uvex, 409 €.

Des chaussures avec chauffage intégré

Oubliez la désagréable sensation des pieds glacés. La marque slovène Elan a breveté un système de chauffage intégré dans son modèle de chaussures **Delight 65**. Facile d'accès derrière les mollets, un interrupteur permet d'allumer ou d'éteindre le chauffage, réglable sur deux positions, en fonction des températures extérieures. La chaleur se diffuse dans le chaousson, des ortiels jusqu'à la cheville. Une fois chargées (en les branchant au secteur), les batteries lithium-ion ont une autonomie de 6 heures.
 > Delight 65, Elan, 399 €.

Des gants adaptés aux smartphones

Quel amateur de ski ne rêve pas de pouvoir surfer sur le Net sans avoir froid aux mains ? Les gants **Karakorum** de la marque allemande Roeckl sont conçus pour cela : au bout des pouces et des index, un revêtement interagit avec l'écran tactile du téléphone. Ce modèle dispose d'une protection thermique contre le froid. Fin, il peut également se porter, comme une seconde peau, sous des gants plus épais. Résistant à l'eau, les paumes sont recouvertes de silicone pour bien s'accrocher aux bâtons.
 > Karakorum, Roeckl, 35 €.

“ Je peux consulter mon téléphone à écran tactile sans avoir froid aux mains ”

Notre témoin

LUISELLA BELLOT, MONITRICE DE SKI, 50 ANS, LES ORRES (HAUTES-ALPES)

« J'utilise habituellement des semelles chauffantes pour éviter les engelures aux pieds. Les chaussures Delight 65 d'Elan réchauffent les ortels, mais ne sont pas assez rigides pour skier. Elles conviendraient mieux aux débutants. Grâce aux gants Karakorum de Roeckl, je peux consulter facilement mon planning de cours sur mon écran tactile, pendant la pause. Le masque Uvex, qui change de teinte en fonction de luminosité, est une bonne idée. Il est léger et confortable, mais pas assez foncé pour mes yeux clairs. Je trouve néanmoins son prix élevé. L'Airwave 1.5 d'Oakley est très innovant, mais très grand, mieux adapté pour un homme. Et pour l'utiliser, il faut trouver le temps de se plonger dans le manuel d'utilisation. Mais c'est vrai qu'il propose d'incroyables fonctions ! »

VOS PERFORMANCES EN TEMPS RÉEL



Attaché à la chaussure de ski, le capteur **Piq** est à l'affût de tous vos exploits. Grâce à une application pour iPhone et Android développée avec la marque Rossignol, il analyse en détail vos performances : vitesse, durée, dénivelé de la descente, ou encore nombre de virages, rotation ou temps passé en l'air lors des sauts... Le skieur reçoit toutes les informations, en temps réel, sur l'écran de son smartphone. Mais pour tenter l'aventure, il vous faudra un peu de patience, car Piq ne sera disponible que prochainement sur le site des deux enseignes.
 > Capteur Piq, 198 €.