

# TÉLÉMÉDECINE UNE APPLICATION POUR AIDER LES ALPINISTES

Développée en Valais, une application pour smartphone est actuellement en test. Objectif: sensibiliser les alpinistes aux maladies liées à l'altitude.



Image d'illustration. La cabane du Cabane du Mountet (Zinal). Plusieurs refuges testent l'application e-Rés@mont  
Image: Keystone

16.08.2017

30

Le monde de l'alpinisme peut désormais bénéficier de prestations de télémédecine. Une application pour smartphone a été développée en Valais dans le cadre d'un programme européen.

L'application est actuellement en test. Elle veut sensibiliser les randonneurs et alpinistes aux maladies liées à l'altitude. Un bilan sera tiré à la fin de l'année, indique à l'ats Alexandre Cotting, responsable du projet à la **HES-SO Valais**, revenant sur une information du Nouvelliste.

## Sur le mal des montagnes

Deux instituts de la HES-SO valaisanne ont travaillé à l'élaboration de l'application. Le contenu scientifique a été réalisé par le **Groupe d'intervention médicale en montagne (GRIMM)**. Le logiciel doit aider les alpinistes à reconnaître l'apparition d'une maladie liée à la grande altitude.

Grâce à un questionnaire, l'utilisateur peut obtenir un diagnostic. Les différentes maladies liées à la haute altitude et la raréfaction de l'oxygène sont décrites, ainsi que la conduite à suivre dès l'apparition des premiers troubles. L'alpiniste peut aussi envoyer ses symptômes à un médecin. Un processus de consultation médicale en cabane est également disponible. Six cabanes valaisannes participent au projet.

Le programme européen vise à favoriser le développement de services socio-sanitaires en régions de montagne. Il réunit dans

le réseau Résamont six partenaires de Suisse, de France et d'Italie. Les partenaires valaisans, HES-SO et GRIMM, sont chargés de développer une application mobile grand public pour accéder sans connexion internet à un contenu informatif sur le mal des montagnes. (ats/nxp)

Créé: 16.08.2017, 11h19

## VOTRE AVIS

Avez-vous apprécié cet article?

Oui

Non