



Communiqué de presse

Berne, le 31 août 2020

La téléphonie IP a été introduite même dans les régions de montagnes les plus reculées

Le SAB (Groupement suisse pour les de montagnes), la Société suisse d'économie alpestre (SSEA), le Club alpin suisse (CAS) et Cabanes suisses (CS), ainsi que Swisscom, ont présenté les travaux destinés à assurer l'utilisation de la téléphonie IP dans l'espace alpin. Les personnes séjournant dans des espaces reculés pourront ainsi continuer à atteindre leurs proches, leurs clients ou les services de secours.

À partir de 2018, Swisscom a remplacé, à l'échelle nationale, la téléphonie analogique, vieille de 140 ans, par la téléphonie numérique (IP) basée sur l'internet. La téléphonie IP nécessite une alimentation électrique pour l'équipement terminal. Les alpages et les cabanes de montagne, situés dans des endroits reculés, n'étaient souvent pas ou insuffisamment reliés au réseau électrique. Pour assurer les connexions téléphoniques dans des endroits ne disposant pas de couverture pour la téléphonie mobile et d'alimentation électrique, il était urgent de trouver une solution.

Sous l'impulsion du SAB, Swisscom a entamé une coopération avec la SSEA, le CAS et CS. Grâce au soutien de Swisscom, plus de 300 exploitations d'estivage et cabanes de montagne ont été équipés d'installations d'alimentation électrique, indépendantes du réseau. Elles permettent d'assurer l'alimentation et le fonctionnement des appareils téléphoniques.

Une connexion téléphonique fonctionnelle est une condition préalable pour qu'un alpage ou une cabane puisse être exploité convenablement et en toute sécurité. Sans connexion IP, les formulaires numériques de réservation ne peuvent pas être traités, compliquant la tâche des responsables des cabanes de montagne. Dans un tel cas, les cabanes ne peuvent pas non plus jouer leur rôle de point de contact pour les services de secours en montagne.

Dans le cadre de son engagement, Swisscom a apporté une contribution financière ainsi qu'un soutien technique pour la réalisation d'installations électriques. Les organisations concernées ont veillé à ce que leurs membres disposent d'une alimentation électrique suffisante, afin de faire fonctionner les connexions IP jusqu'à la conversion des réseaux téléphoniques régionaux. Thomas Egger, directeur du SAB, a exprimé sa satisfaction, quant à réalisation de cette opération : "Grâce à la bonne coopération avec Swisscom, les alpages et cabanes de montagne restent joignables par téléphone".

À plus long terme, la téléphonie IP devra faire ses preuves dans des conditions parfois extrêmes. Toutefois, les bases ont été jetées pour permettre à des endroits même éloignés de bénéficier de cette nouvelle technologie.

Contacts

www.sab.ch

www.swisscom.ch/alpen