

VIE DES ENTREPRISES Ventiméca

Première héliportée à 3 000 m d'altitude

a fait salle
numéros de
Il y avait même
hablaisien Pilou a
eurs fois, l'invité
Antenne 2. Pilou
t qui lui a permis
magie (notre
nt n'a pas



ns
est une
année, Jean
remier
ont donné la
directeur des
sage-femme,
ns qui ont
garçons pour 8
année
é du Léman.

un blessé
ixé à Port
h 36 pour
re de porte,
heurs ; à
une
hemin du
h 29 pour un
arin.



Autour de son directeur au premier plan l'équipe Ventimeca sur les sommets à Tignes DR

Sollicitée par Veolia et la Société des remontées mécaniques de Tignes pour procéder à l'installation et à l'équipement annexe d'une pompe à chaleur et des deux blocs de production de température à -25° avec double étage de compression à l'intérieur d'un restaurant en rénovation à 3032 m d'altitude l'entreprise, Ventimeca de Sciez a conduit avec succès cette opération aujourd'hui en phase de finition : « La manœuvre ne coulait pas de source. Il fallait en effet tenir compte des contraintes liées à l'altitude et proposer une technique

adaptée à la situation » précise Yliès Keddari, 33 ans, directeur général et responsable gdu roupe Ventimeca, spécialisé en génie climatique et thermique.

« C'est une première européenne en la matière »

Amené par hélicoptère, l'ensemble du matériel a pu être déposé dans les meilleures conditions avant d'être acheminé et installé à l'intérieur de l'établissement par la quinzaine de techniciens de l'entreprise chablaisienne.

Outre une prouesse tech-

nique, cette dépose héliportée baptisée "altitude 3000" constituée, selon Yliès Keddari, une « première européenne en la matière. » Le précédent record établi par Ventimeca dans la dépose par la voie des airs d'une pompe à chaleur nouvelle génération culminait seulement à 1800 m d'altitude sur la station du Morillon.

« Avec les remontées mécaniques et la société privée d'hélicoptères rompue à ce genre d'opération en altitude, on a réussi à mettre en place une logistique de pointe qui nous a permis de mener à bien cette opération héliportée », souligne le direc-

REPÈRES

HISTORIQUE

■ 32 ans au compteur, Ventimeca a été créée par Walid Keddari, père de l'actuel directeur, en 1979. Sarl au départ, elle est passée en Société anonyme dix ans plus tard avant de prendre le statut de Sas (Société par actions simplifiée) au capital de 150 000 euros, employant 20 salariés.

■ Le groupe Ventimeca comprend deux filiales, Aquatir et Climatir, réunies sur le site de Sciez.

■ Chiffre d'affaires Ventimeca Groupe: 8 M€.

■ Effectif Ventimeca Groupe: 55 personnes toutes en CDI. L'entreprise emploie aussi en alternance un certain nombre d'étudiants du BEP à Bac +5

■ Yliès Keddari possède un BEP et un bac pro électrotechnique ainsi qu'un BTS en Génie climatique obtenu à Lamartinière à Lyon. Après un an comme responsable du froid et climatisation pour l'AFS à Lyon (Association française du sang), Yliès Keddari a entrepris des études d'anglais en Australie, ce qui lui permet d'être parfaitement bilingue.

■ Parmi les chantiers sur lesquels Ventimeca est présent, on peut retenir, le Multiplexe giné Léman, le lycée Anna de Noailles à Evian. D'autres vont démarrer, Annemasse Agglo et « un très gros chantier sur Annecy dont je ne peux encore dévoiler le nom » précise le patron de Ventimeca.

teur de Ventimeca.

Une prouesse technique qui ne manquera pas de donner des ailes et de conforter l'image de marque de l'entreprise chablaisienne en constante progression.

Jean-Claude ERMINE