

Une station météo coiffe le Géant de Provence

Depuis hier midi, ses données sont consultables gratuitement en ligne

Connaître avec exactitude la température et la violence des vents à la cime du Géant de Provence est officiellement possible depuis hier midi. Une application mobile gratuite vous permet de connaître l'accueil thermique qui vous sera réservé tout là-haut, à 1910 mètres d'altitude.

À l'initiative du Syndicat mixte d'aménagement et d'équipement du Mont Ventoux (SMAEVM) et d'Info Climat, une association dont les 1 500 bénévoles ont essaimé quelque 400 stations météo sur le territoire, l'idée a germé, comme une nécessité, d'en installer une au sommet. Une manière de renouer avec le passé.

Un projet lancé en 2008 et suivi avec bienveillance par des partenaires de choix : Météo France a transmis nombre de ses connaissances, conseillé et testé le matériel parmi les plus résistants aux agressions climatiques. Orange a bien voulu héberger la sonde sur son bâtiment. Ainsi, le 28 septembre dernier, les premiers relevés ont été effectués.

Une sonde, oui, mais pour quoi faire ?

Même s'il paraît à portée de main, le Ventoux est une montagne isolée au sein de la vallée du Rhône, un axe particulièrement venteux qui génère à son sommet des vents puissants et des températures extrêmes, flirtant en hiver avec les -25 °C. Par ailleurs, avec l'humidité, le givre s'installe durablement et les nuits y deviennent glaciales.

"En période de neige, il n'est pas rare de voir des congères de plusieurs mètres et des rafales oscillant couramment entre 200 et 250 km/h", rappelait Dominique Santoni, vice-présidente du Département. Hier par exemple, alors que le thermomètre affichait une trentaine de degrés dans la plaine, tout là-haut, il faisait un petit 19°C.

Les informations recueillies par cette sonde vont donc permettre aux visiteurs (dont de nombreux cyclistes) de prévoir un équipement adapté pour terminer leur ascension.

Informez-vous avant tout

"Nous voyons trop souvent des sportifs et des randonneurs qui partent en famille dans des tenues inappropriées depuis la plaine, où il fait chaud. Ils risquent de se faire piéger une fois arrivés en altitude. Il y a alors un réel danger pour la santé des personnes", expliquait Alain Ca-



Hier, lors de l'inauguration officielle, tous les acteurs du Mont Ventoux étaient à l'unisson. On avait oublié, pour un temps, le débat sur le Parc naturel régional... /PHOTOS CYRIL HIEÛLY



Toutes les 2 minutes, la sonde prend de nouvelles mesures.

bert, président du SMAEVM. Par ailleurs, les données météo seront prises en compte pour les suivis scientifiques, l'agriculture, la cynégétique... Un grand pas dans le programme de réhabilitation du sommet du Mont Ventoux qui a commencé en 2015, en partenariat avec le Département de Vaucluse.

Philippe MÉRON

Pour télécharger l'application, rien de plus simple : rendez-vous sur météo.ventoux.fr

En chiffres

700 000 : c'est le nombre de personnes qui se croisent annuellement au sommet.

1910 : c'est justement la hauteur du sommet.

320 : c'est le record de vitesse en km/h enregistré en 1967. Depuis l'installation de la nouvelle sonde, une pointe à 182 km/h a été relevée.

20°C : c'est la température relevée au sommet au mois de novembre dernier.

1967 : c'est la date à laquelle la station de Météo France, en place depuis 1885, a cessé son activité pour rejoindre Carpentras.

6 : c'est le nombre de partenaires à l'initiative de cette installation : le SMAEVM, Info climat (coordination), Orange, Météo France (technique), les conseils régional et départemental (financement).

20 000 : c'est le montant, en euros, de cette opération.



Entouré des maires et élus du secteur, Bernard Mondon, des Carnets, a ouvert une page d'histoire.