

ORCIÈRES

Les vacanciers visitent une station météo

Dans le cadre des Rencontres de l'homme et de la nature, l'office de tourisme a proposé lundi une visite de la station météo du hameau des Marches.

Les vacanciers ont été accueillis par Sébastien Volland, le propriétaire de la station météo dont les relevés alimentent plusieurs sites associatifs. Jean-Philippe Vittoz, vice-président de l'association Romma (Réseau d'observation météo du massif alpin) et Guillaume La-Sala, administrateur de l'association Infoclimat, ont aussi apporté leur lumière sur le sujet.

Après une présentation des instruments de mesure (sondes sous abri normalisé, pluviomètre, capteur de radiation solaire...), ils ont ensuite établi

le lien entre les observations sur le terrain et la réalisation des bulletins de prévision. Un tel dispositif permet de déterminer avec toujours plus de précision l'état initial de l'atmosphère et fournit ainsi les informations utiles à toute modélisation. Les relevés de la station des Marches sont accessibles depuis le site www.orcieres.com, rubrique météo. Il a été mis en avant l'importance grandissante du maillage des stations amateurs à grande échelle.

Le programme des rencontres

Aujourd'hui : 9h30 atelier "fusée à eau", de 9h30 à 12h atelier "les herbes folles", 13h30 "rencontre saveur et savoir-faire du terroir : le genépi guilla-

mette", à 14h balade "les herbes folles", à 18h spectacle "Le quatrième trésor", à 20h30 soirée dédiée "Le mystère des alignements du Menec" avec Jean Maucherat, astronome et chercheur à l'observatoire de Marseille-Provence.

Vendredi 31 juillet : à 10h atelier "recycl'art", à 13h30 atelier plein air "regard d'artiste" : Julien Lambert, artiste peintre, professeur de dessin, invite à initiation au croquis en pleine nature, à 13h45 rencontre "saveur et savoir-faire du terroir : visite de la ferme des Cabrioles".

O.C.

POUR EN SAVOIR PLUS

Programmation :
office de tourisme d'Orcières :
04 92 55 89 89.



Cette semaine, les vacanciers à Orcières sont sensibilisés à l'environnement et au climat.