



Travaux cet été - GR 91 et sommet du Moucherotte : installation d'un radar météorologique

Météo-France installe au sommet du Moucherotte un radar météorologique (mesure des précipitations) pour compléter la couverture du territoire français sur les Alpes du Nord. L'objectif est d'améliorer les prévisions météo et de pouvoir prévenir du risque d'inondations torrentielles, important en territoire de montagne.

ERDF investit parallèlement dans la rénovation de la distribution électrique au sommet du Moucherotte, actuellement très vétuste car elle date de la fin des années 50.

Double chantier cet été 2014: au sommet du Moucherotte pour le radar de Météo-France et le long du GR 91 pour ERDF, avec enfouissement de 6 km de câble depuis le sommet du Moucherotte vers le stade de neige de Lans-en-Vercors.

Accès au GR91 et GTV perturbé du 23 juin au 31 juillet 2014 Au sommet, Table d'orientation du Moucherotte accessible en suivant les panneaux

Itinéraires alternatifs au GR91 et à la GTV

(Grande Traversée du Vercors) **Période du 23/6 au 31/7**

Stade de neige de Lans-en-Vercors / Combe de Saint-Nizier (panneaux jaunes)

Saint-Nizier du Moucherotte -Parking du tremplin / Combe de Saint-Nizier

Itinéraires GR91 et GTV déconseillés

pendant travaux ERDF sur cette portion du 23/6 au 10/7 environ

