

HIVER EN MOYENNE MONTAGNE

Le **RELIEF** est la première cause des grandes différences climatiques locales.

La température diminue d'un degré pour 150 m de dénivelé. Dans le Cantal où les altitudes varient de 210 m à plus de 1850 m, les températures en hiver varient donc d'un village à l'autre de 7 à 10°C !

PLUIE, NEIGE, OU VERGLAS

Le relief et son orientation, sous les vents dominants, conditionnent également les **PRÉCIPITATIONS**.

En quantité, des rapports de 1 à 4 sont observés et pour des précipitations qui peuvent être différentes : neige « plein temps » « qui tient plusieurs jours » en montagne, petite pluie à Maurs, verglas à Mauriac...

AURILLAC, VILLE FROIDE ?

Sur les écrans TV, Aurillac est la ville au Sud, la plus élevée en altitude ; les **TEMPÉRATURES** prévues apparaissent froides, et plus encore à l'annonce d'une nuit étoilée et sans vent (phénomène d'inversion de température).

Lorsque ces inversions de température se produisent, l'air au sol se refroidit tandis que l'air chaud est repoussé en altitude.

A Aurillac, Maurs, Massiac et ailleurs les températures matinales sont alors froides en fond de vallées et plus tièdes sur les hauteurs avoisinantes.

DES PRÉVISIONS ÉLABORÉES PAR LE CENTRE D'AURILLAC



Météo-France propose aussi
des infos adaptées
aux professionnels

www.meteo.fr

espace PRO internet

images satellites & radar

prévisions pour votre commune

également par SMS

Stations Le Lioran - Prat de Bouc

N° indigo 0 825 88 66 00 (0,15 €TTC/mn)



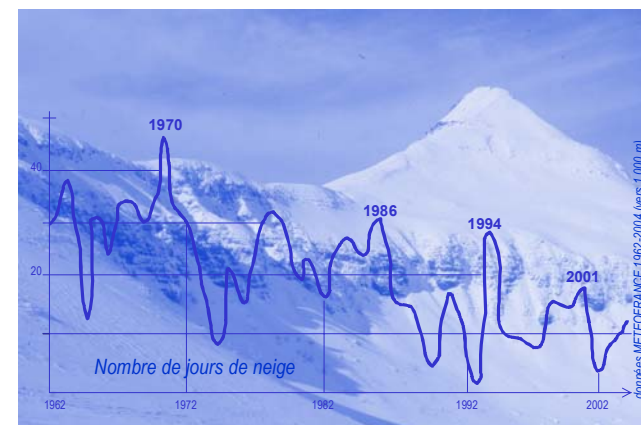
Météo-France du Cantal
Aérodrome d'Aurillac-Tronquières
15000 Aurillac
Fax 04 71 46 80 24
cdm15@meteo.fr



CPIE de Haute-Auvergne
Château St Etienne 15000 Aurillac
Tél 04 71 48 49 09
cpie.haute.auvergne@wanadoo.fr
www.cpie15.com



Mémoire d'hivers dans le Cantal



...depuis 1964, les hivers sont moins froids...

...les hivers sont moins neigeux après 1986...

...à partir de 1992, les gelées sont moins fréquentes...

**Les hivers sont déjà
moins rigoureux...**

**Cette tendance au
réchauffement climatique
se confirme !**

Mais attention !

Un hiver d'exception n'est pas exclu...
de nouveaux épisodes blancs et froids
peuvent se produire et gêner nos déplacements.