



SCHEMA RÉGIONAL DE GESTION SYLVICOLE *DU LIMOUSIN*

PARTIE 2.1b

1. CARACTERISTIQUES DU MILIEU NATUREL

Le milieu naturel sera vu sous les aspects de la géologie, de l'orographie, du relief et de la géomorphologie avant d'évoquer le climat, l'hydrographie et la pédologie.

1.4. CLIMAT

Le climat limousin est globalement un climat tempéré océanique où le relief joue un rôle important. Il a donc une grande variabilité d'une année sur l'autre tant pour les précipitations que pour les températures, ce qui en fait son originalité.

1.4.1. LES TEMPERATURES

Les températures sont surtout fonction de l'altitude. Les températures moyennes varient

de 12°C sur les Causses, à 8°C sur le plateau de Millevaches.

La température minimale moyenne annuelle varie de 2 à 6°C, et celle maximale annuelle de 15 à 20°C.

Les coups de froid en hiver peuvent être un obstacle à la production de feuillus de qualité, en particulier les chênes en faisant apparaître des fentes de gelées, ou "gélivures**".

Ceci a été le cas en 1985 et 1986. Ce phénomène est surtout sensible dans la montagne limousine.

Carte n°4 : Moyenne annuelle des températures moyennes journalières (moyenne trentenaire 1951-1980)
Extrait de l'Atlas agro-climatologique avec l'aimable autorisation de Météo-France

