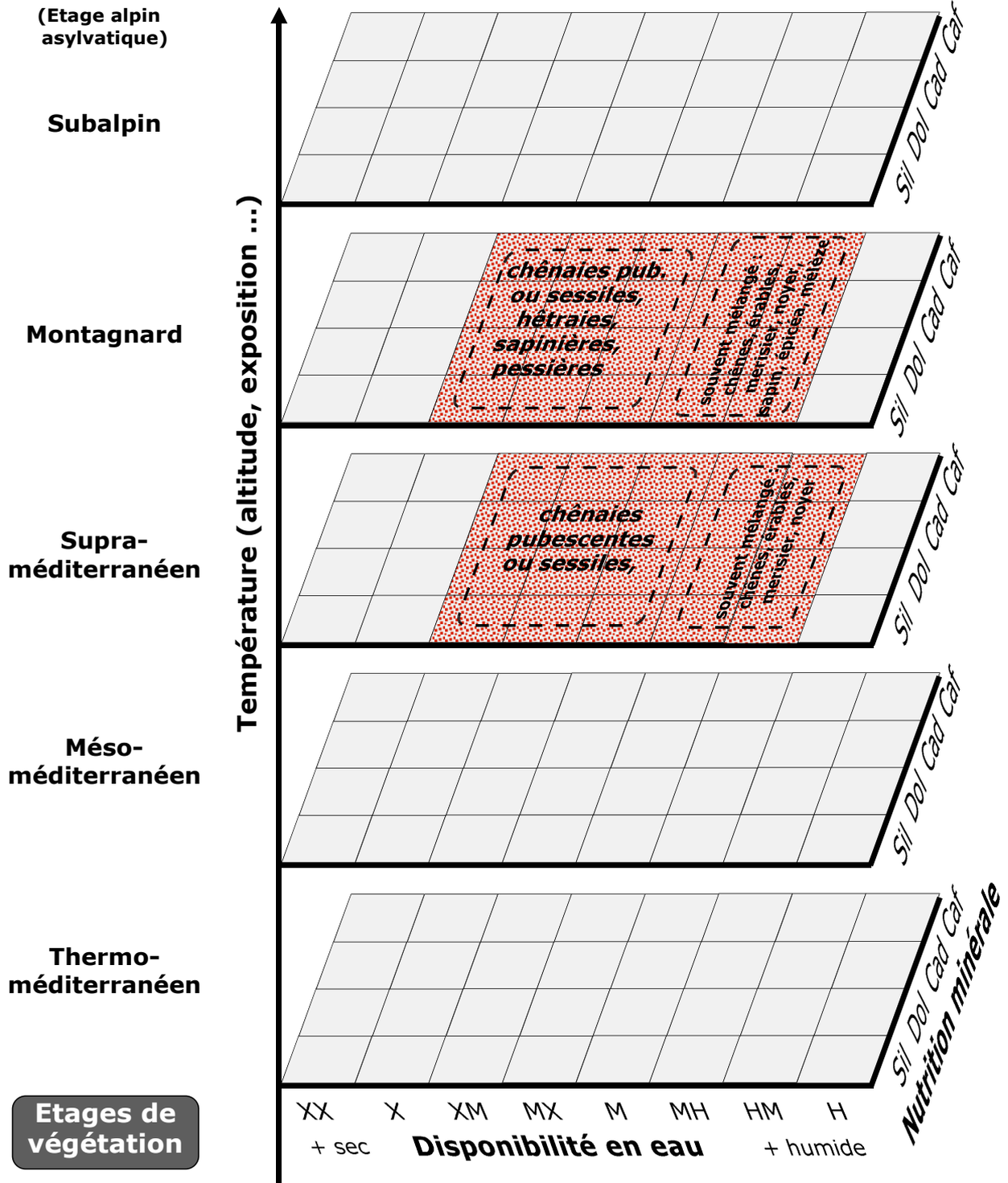


# Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante :

**Frêne commun**



↑ niveau supérieur de l'étage  
↓ niveau inférieur de l'étage

- Teinte en aplat = peuplements stables dans la station considérée
- Couleur tramée = peuplements transitoires devant céder la place à ceux caractérisés par les essences indiquées
- semis de points = individus dispersés

**Types hydriques de stations**

XX	très xérophytique	M	mésophytique
X	xérophytique	MH	mésohygrophytique
XM	xéromésophytique	HM	hygromésophytique
MX	mésoxérophytique	H	hygrophytique

**Nutrition minérale**

Sil	Siliceux
Dol	Dolomitique
Cad	Calcaire dur
Caf	Calcaire friable

Chaque case du diagramme peut être assimilée à un grand type de station susceptible d'être subdivisée en variantes. Chaque peuplement forestier est ainsi caractérisé par son thermo-édaphogramme et son degré de stabilité dynamique, dans l'hypothèse de l'abandon des influences humaines et en l'absence de fréquents cataclysmes ou perturbations d'origine naturelle.

**Remarques :** Comportement rappelant celui du Frêne oxyphylle, mais plus hygrophile. Peut parvenir à une forte pression séminale. Pionnier et post-pionnier. En station hygromésophytique, il n'est pas exclu qu'une alternance frênaie - chênaie puisse exister. A vérifier.