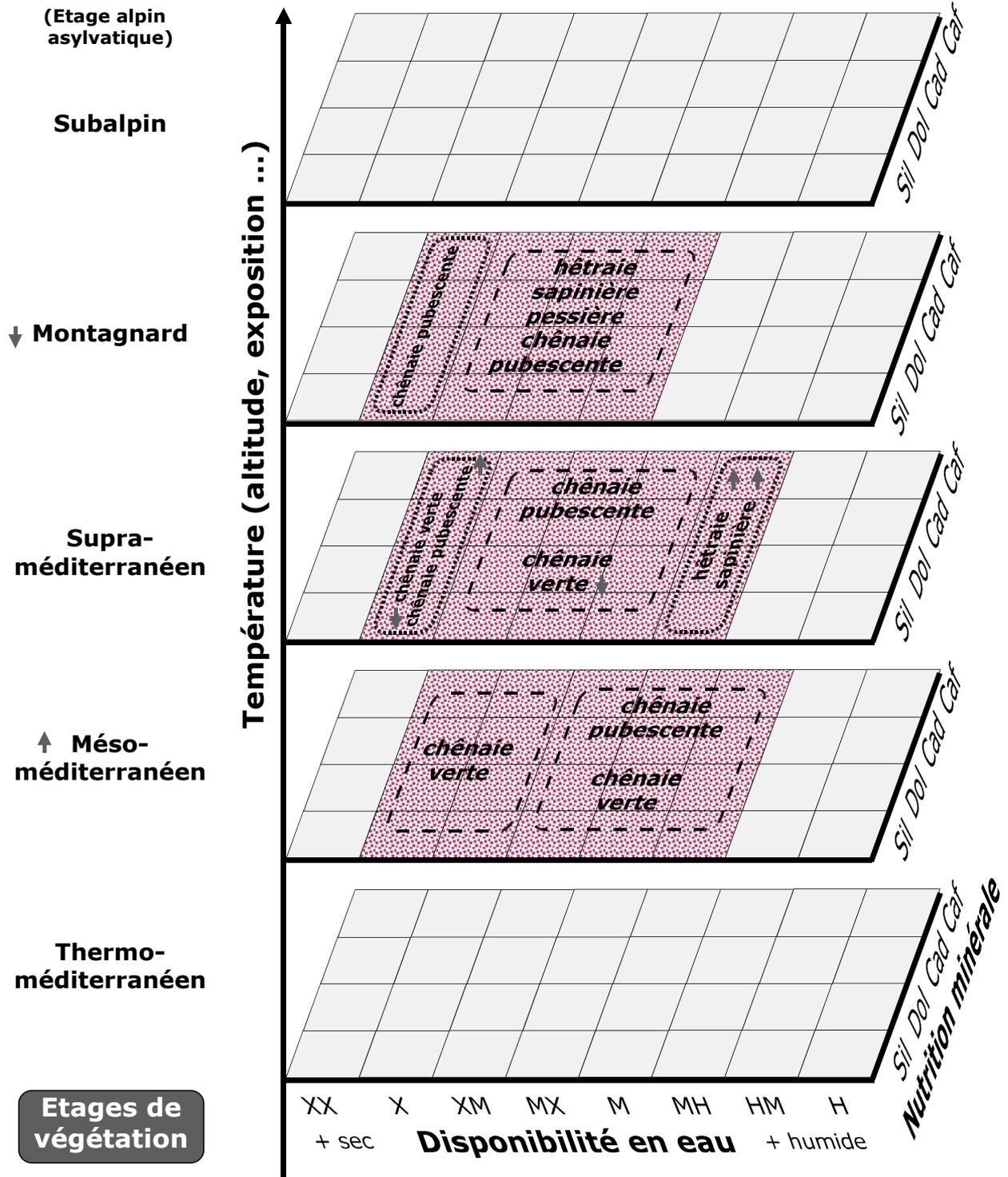


Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante :

Pin noir d'Autriche



Etages de végétation

- ↑ 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 : Très rares sont les surfaces où le Pin noir d'Autriche peut se régénérer par semis sans intervention de l'homme.