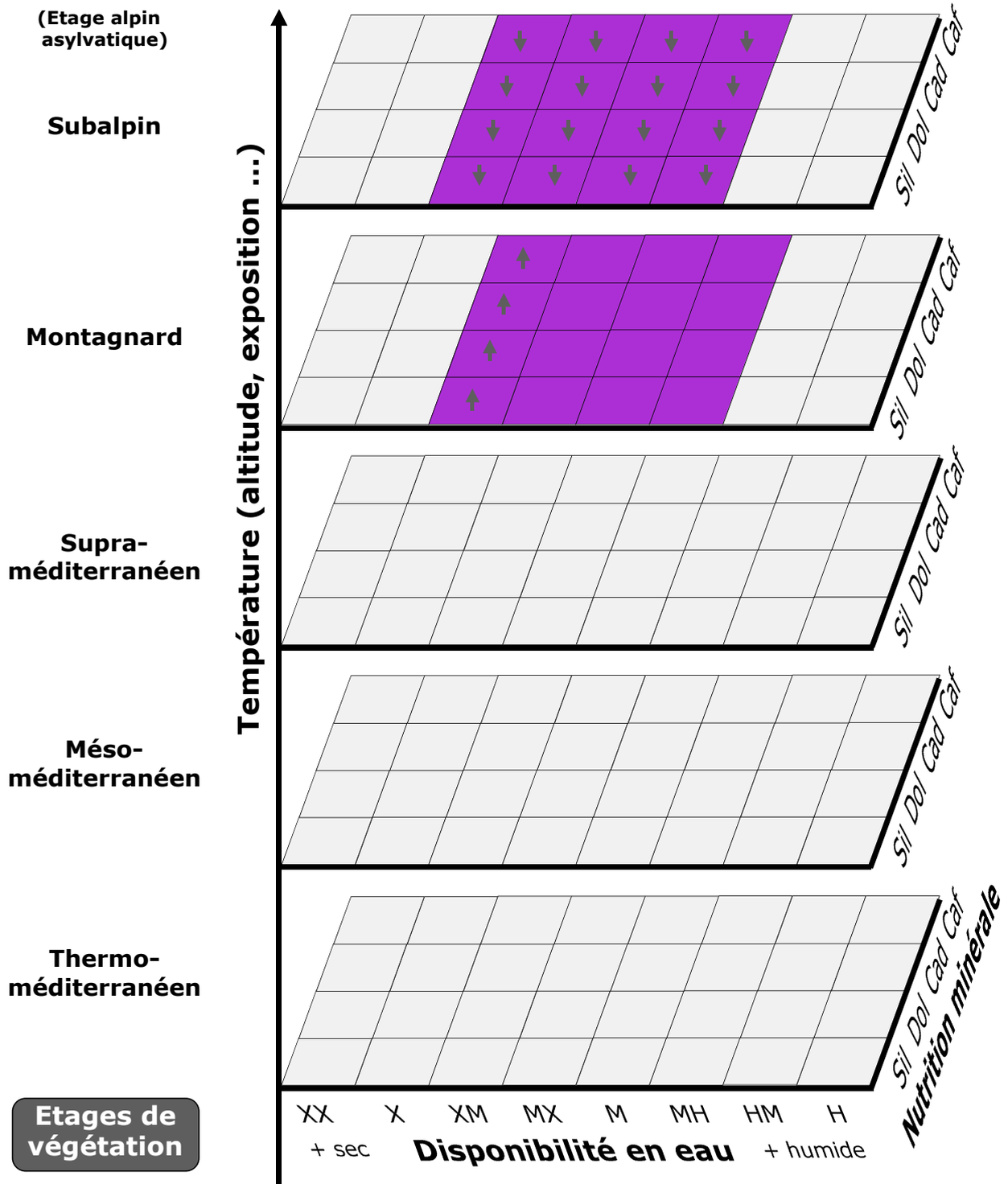


Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante :

Epicea commun



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				Nutrition minérale	
XX	très xérophytique	M	mésophytique	Sil	Siliceux
X	xérophytique	MH	mésohygrophytique	Dol	Dolomitique
XM	xéromésophytique	HM	hygromésophytique	Cad	Calcaire dur
MX	mésoxérophytique	H	hygrophytique	Caf	Calcaire friable

Chaque case du diagramme peut être assimilée à un grand type de station susceptible d'être subdivisé 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 : En raison de la grande longévité de l'Epicea commun et de l'absence d'essence forestière nettement compétitive, les pessières actuelles abandonnées peuvent avoir une longue espérance de vie, sauf dans les stations où l'enracinement est restreint. Les chablis peuvent alors ouvrir le milieu et permettre un renouvellement du peuplement ; cependant, pour l'instant, il est difficile de percevoir une alternance avec le Sapin.