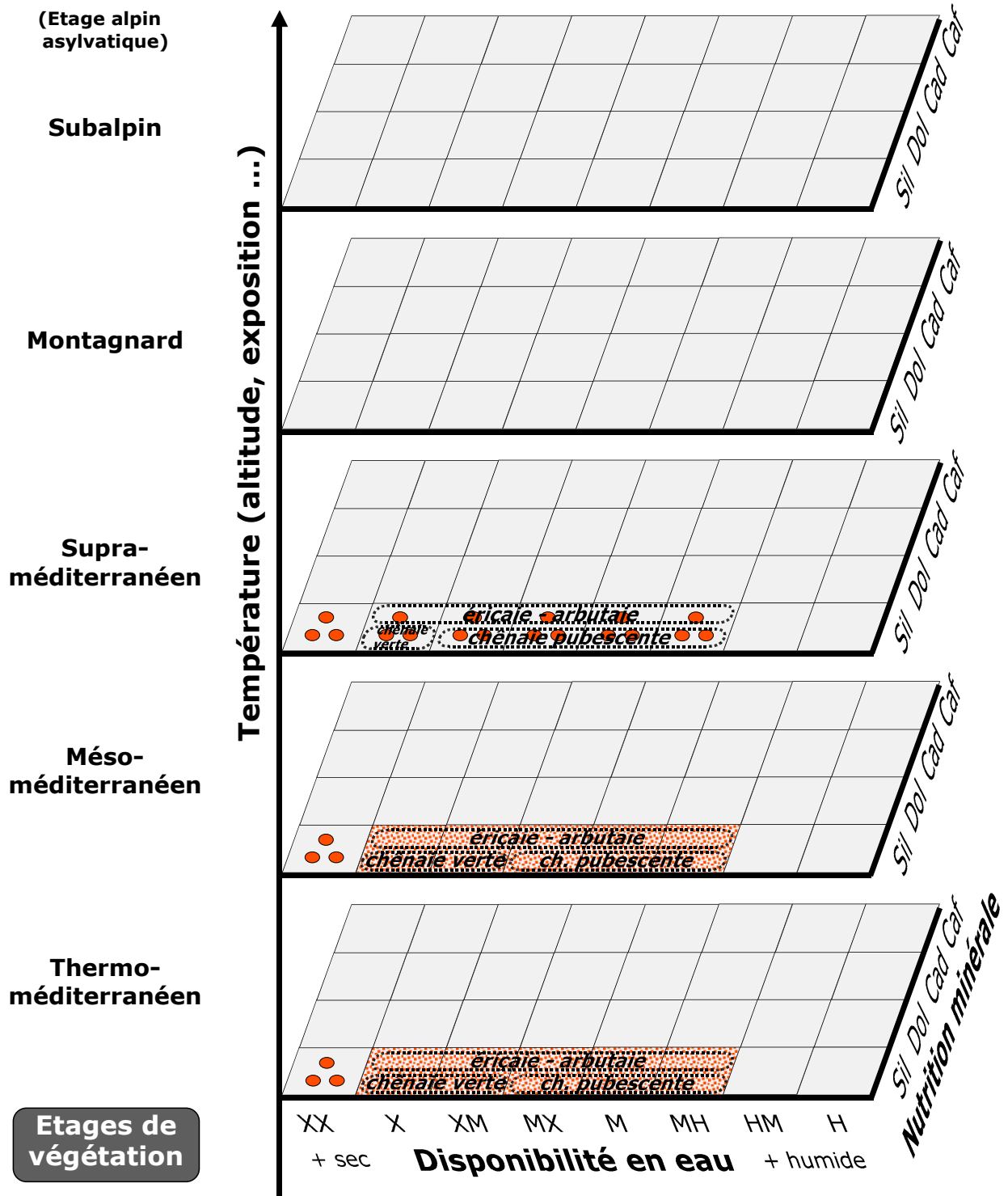


Ecologie et dynamique des peuplements forestiers en PACA

Essence dominante : **Chêne-liège**



↑ 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 : Dans les stations les plus humides (M, MH, dans le Mésoméditerranéen ; MX, M et MH dans le Supraméditerranéen), enrichissement possible de la Chênaie pubescente en Châtaigniers, Cormiers et Merisiers.