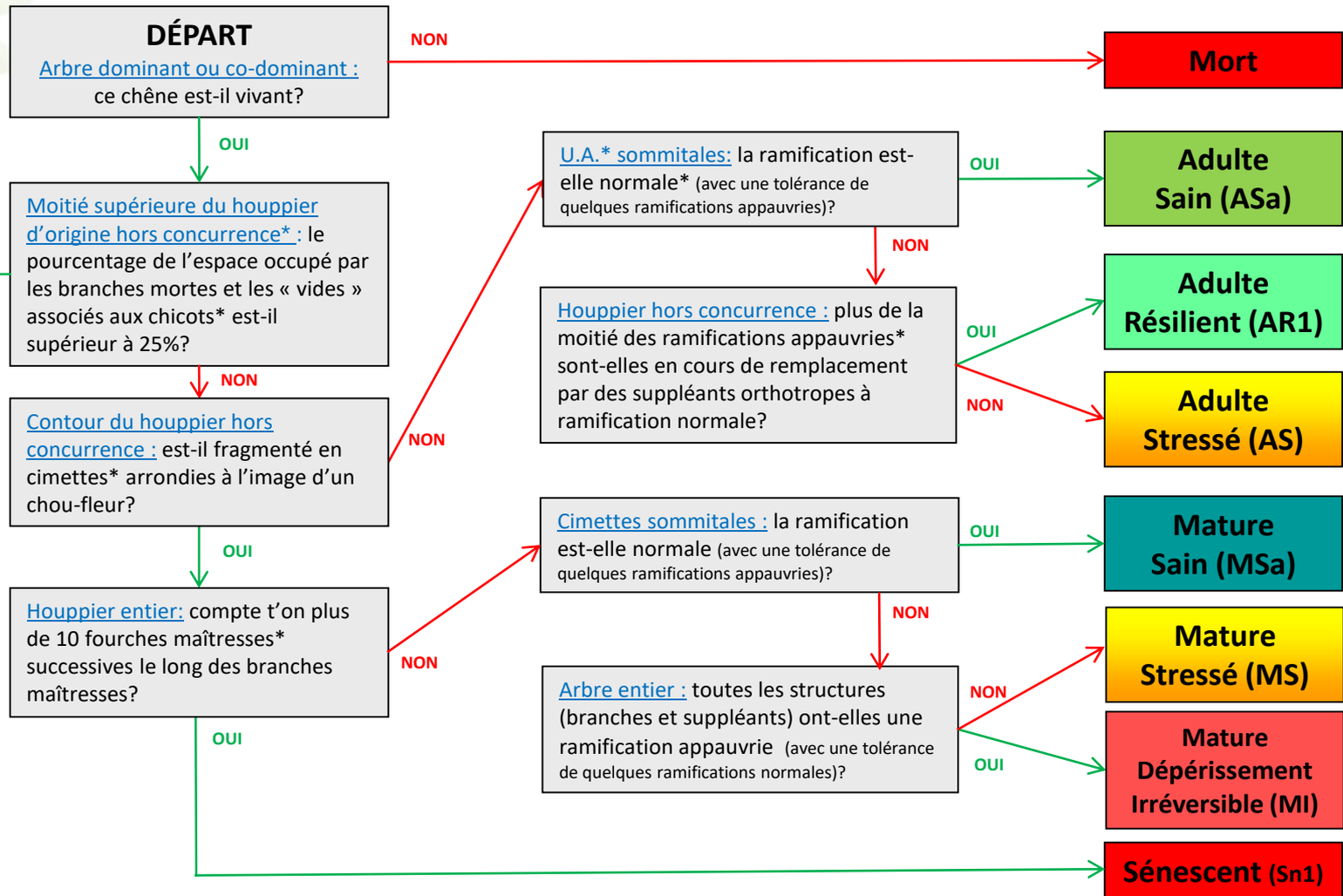


Clé ARCHI pour le chêne-liège (*Quercus suber*)



Houppier hors concurrence : partie du houppier excluant les zones inférieures ou latérales soumises à des phénomènes de concurrence.

Chicot : branche cassée de diamètre supérieur à 3 cm. Ne pas confondre « chicot » (plaie non recouverte par du bois) et « coude » (plaie recouverte).

U.A. : unité architecturale. La première est à l'origine du tronc, les suivantes dérivent les unes des autres par duplication et forment le houppier.

Fourche maîtresse : le long d'une branche maîtresse, chaque U.A. dupliquée est délimitée par deux fourches maîtresses successives.

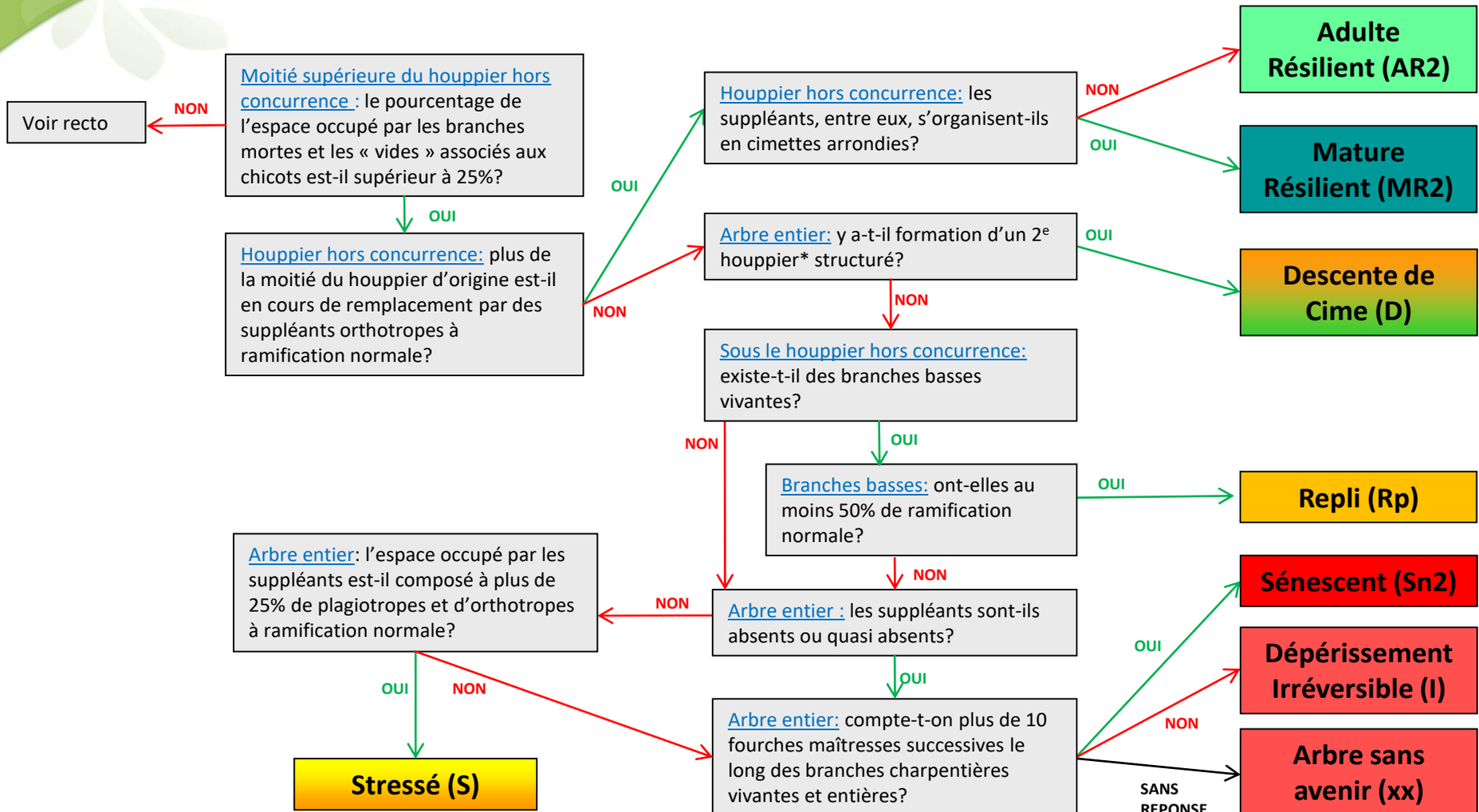
Ramification normale : structure au contour quasi-pyramidal présentant un gradient de ramification jusqu'aux rameaux courts.

Ramification appauvrie : structure filiforme (quasi absence de ramification), colonnaire (uniquement des rameaux courts) ou fourchue (perte de dominance apicale).

2e houppier : structure constituée de suppléants (parfois mélangés à des branches) hiérarchisés entre eux, certains étant dominants, d'autres dominés.

Cimette : entité arrondie des cimes en forme de « chou-fleur » caractéristiques des houppiers matures.

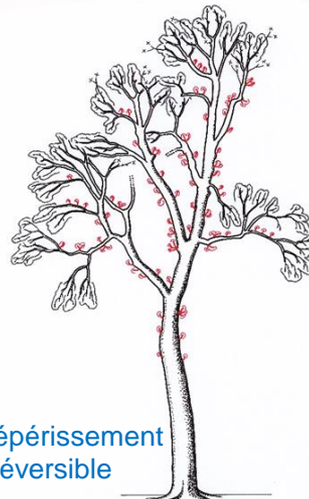
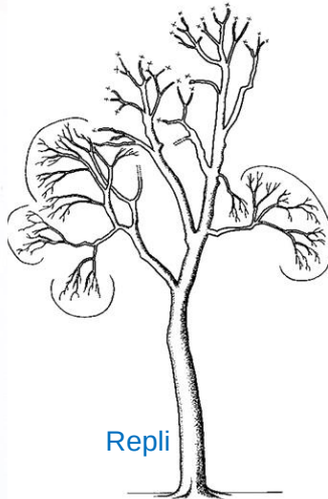
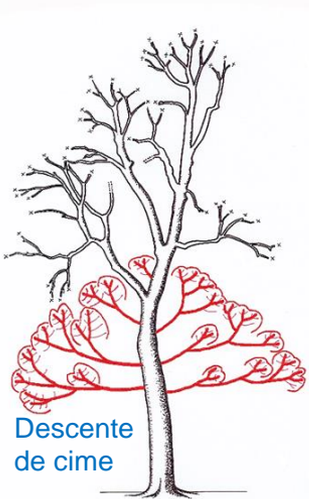
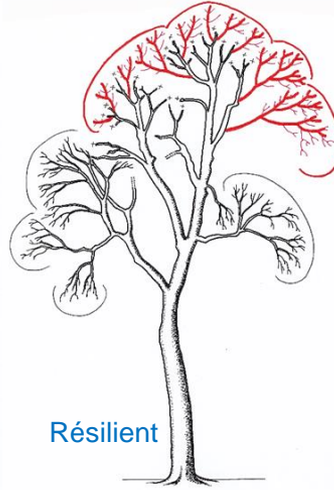
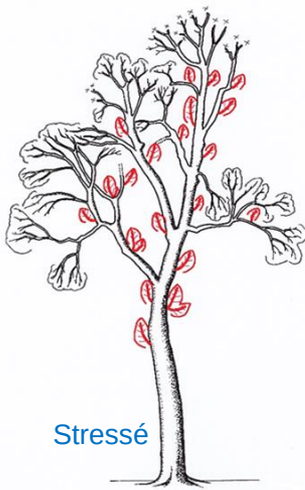
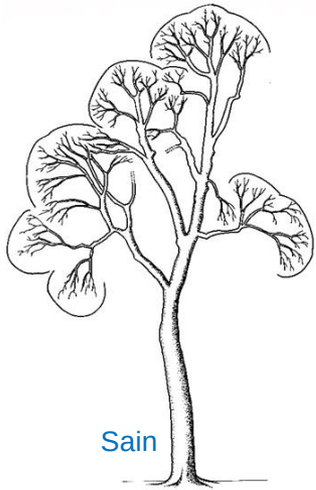
Clé ARCHI pour le chêne-liège (*Quercus suber*)



- Observation en toute saison sauf printemps
- Avec des jumelles, faire le tour de l'arbre
- Distance d'observation = Hauteur de l'arbre
- Respecter les zones d'observation
- Attendre 2 à 3 ans après intervention sylvicole

Clé ARCHI pour le chêne-liège (*Quercus suber*)

Les 6 types ARCHI chez un sujet mature



En noir: le tronc et les branches; en rouge, les suppléments



Contour du houppier non fragmenté en cimettes (branches sommitales verticales et rectilignes)



Cimette arrondie d'un houppier en forme de « chou-fleur »