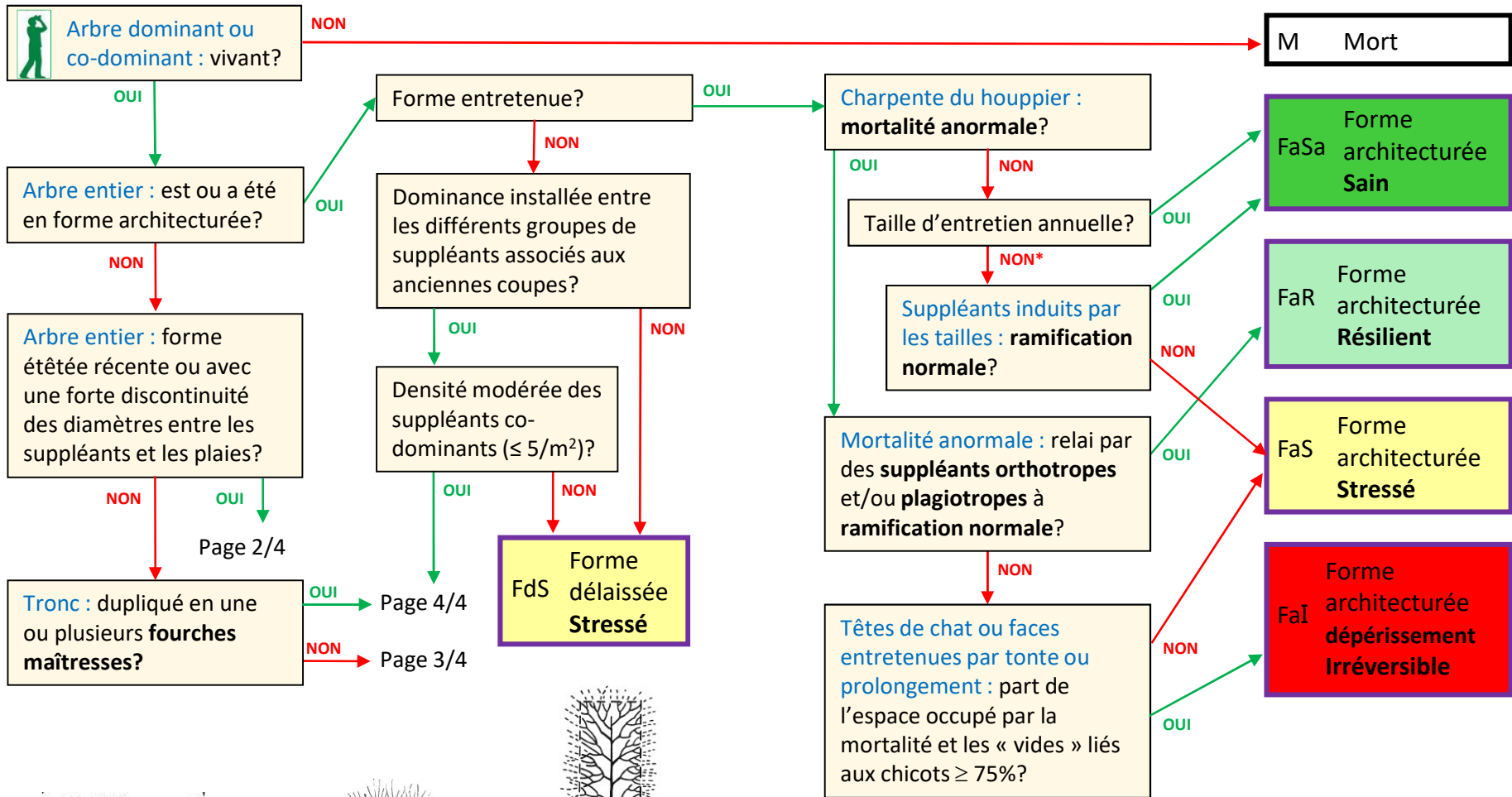


Platane commun - 1/4

Platanus x acerifolia

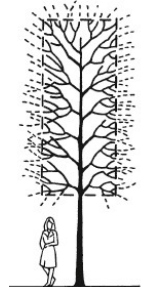
Formes architecturées



Tonnelle



Boule



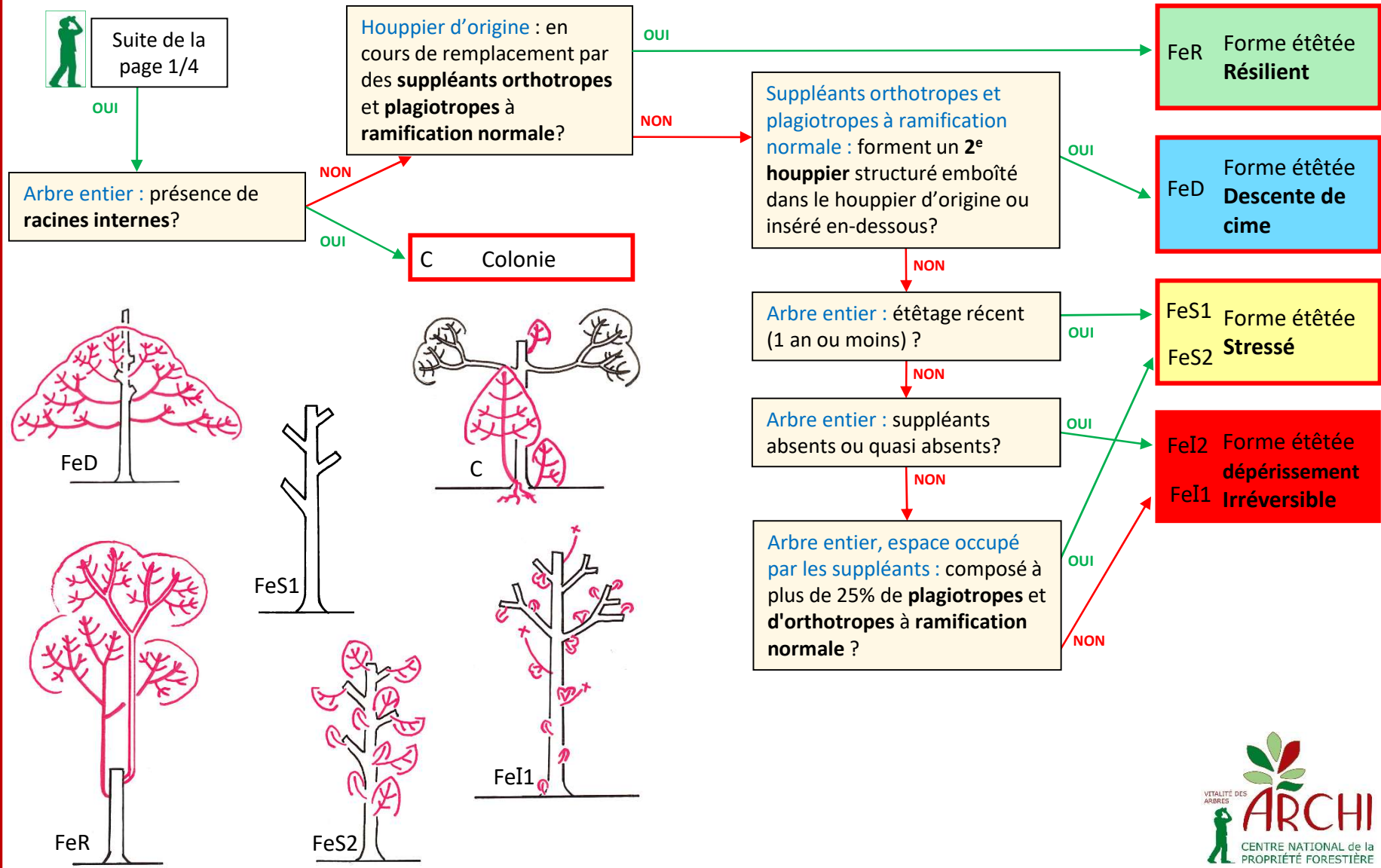
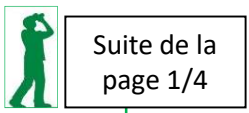
Rideau

* : attendre 2 à 3 ans après la dernière taille.



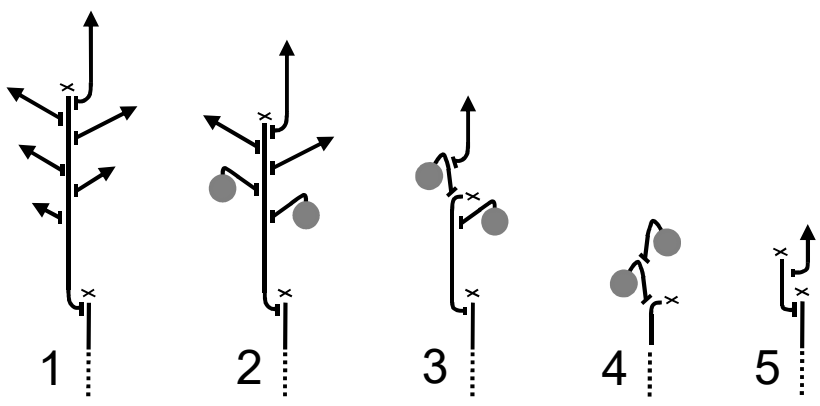
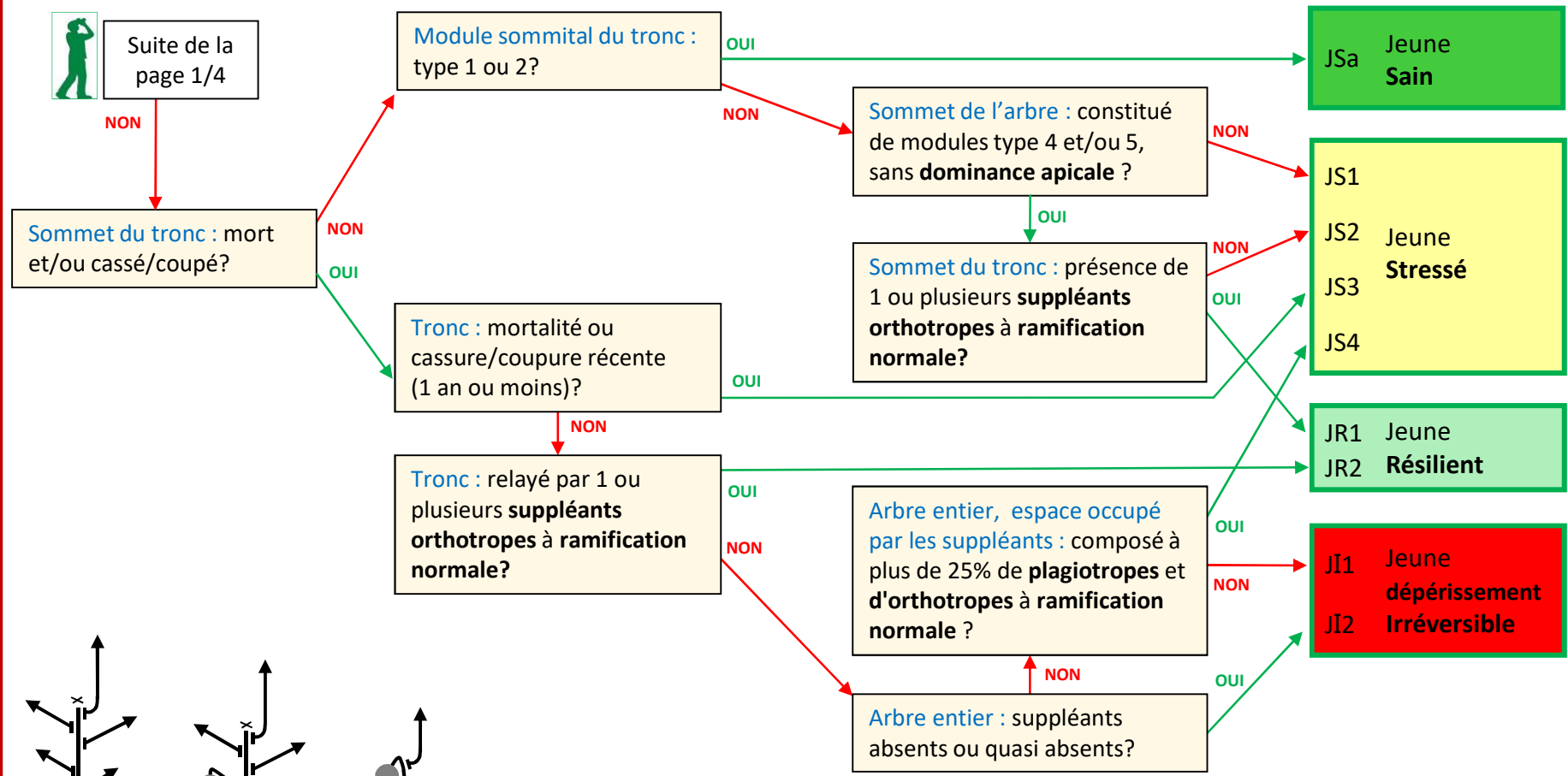
Platane commun - 2/4

Formes étêtées



Platane commun - 3/4

Arbres jeunes



Les modules du platane à leur 2^e année
 Type 1 : végétatif (sans fleurs)
 Type 2 : fruits + ramification
 Type 3 : fruits + relais d'été
 Type 4 : fruit sans relais
 Type 5 : mâle



Platane commun - 4/4

Formes naturelles, libres ou semi-libres
Arbres adultes, matures ou sénescents



Suite de la page 1/4

Branches sommitales du houppier d'origine : **verticales et rectilignes**?*

Branches sommitales : en **arcures** constituées de modules de type 5?

Sn **Sénescent**

Moitié supérieure du houppier d'origine hors concurrence : part de l'espace occupé par les axes morts et/ou les « vides » liés aux chicots $\geq 25\%$?

Branches sommitales : **ramification normale** (tolérance de quelques **ramifications appauvries**)?

Ramifications appauvries : plus de 50 % d'entre elles relayées par des **suppléments orthotropes à ramification normale**?

ASa **Adulte Sain**

AR1 **Adulte**
AR2 **Résilient**

Houppier d'origine : plus de 50% de son volume en cours de remplacement par des **suppléments orthotropes à ramification normale**?

Arbre entier, espace occupé par les suppléments : composé à plus de 25% de **plagiotropes et d'orthotropes à ramification normale** ?

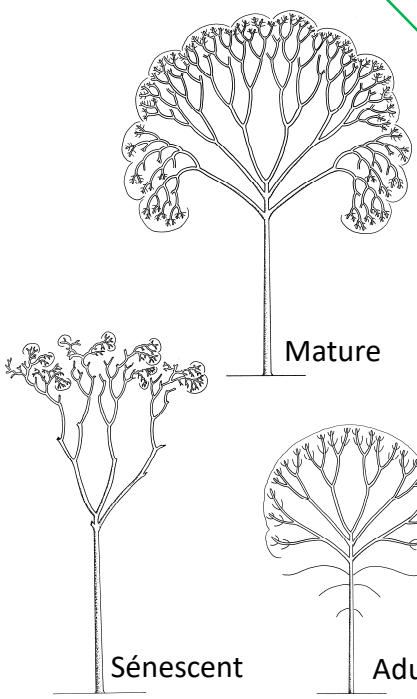
AS1 **Adulte**
AS2 **Stressé**

Arbre entier : formation d'un **2^e houppier** structuré emboîté dans le houppier d'origine ou inséré en-dessous?

Arbre entier : suppléments **absents ou quasi absents**?

AI1 **Adulte**
AI2 **dépérissement Irréversible**

AD **Adulte**
Descente de cime



L'arbre est Mature. Pour connaître son état, aller à la question notée #

* : si impossibilité de répondre, aller à la question notée # sans préciser *in fine* le stade de développement.

