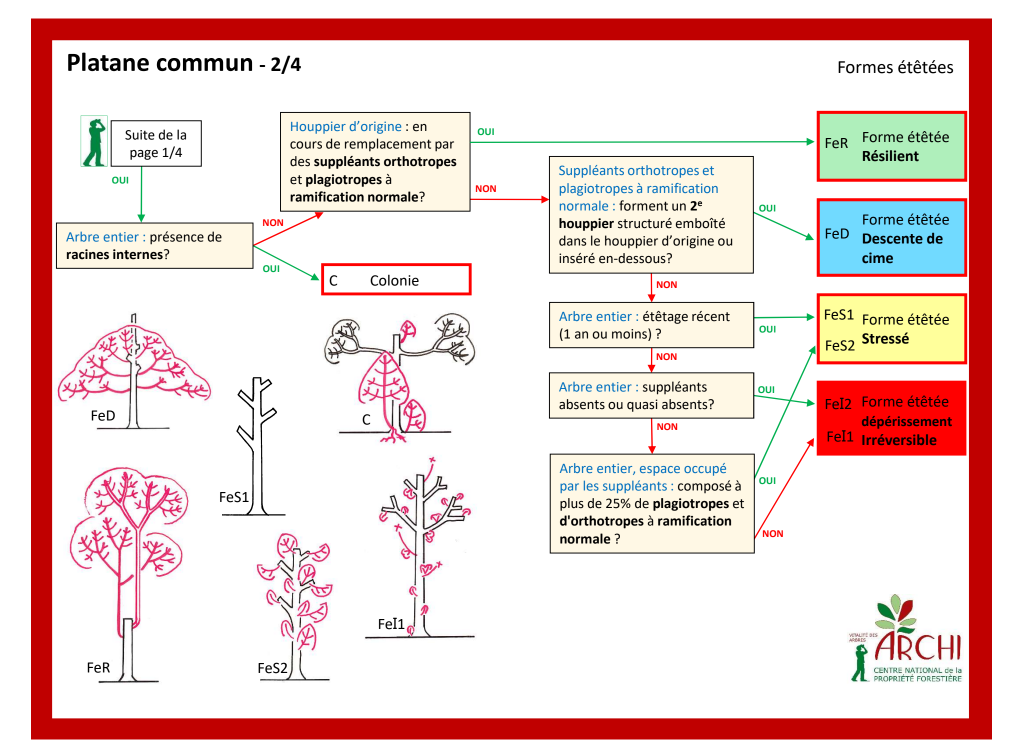
Platane commun - 1/4 Formes architecturées Platanus x acerifolia NON Arbre dominant ou Mort co-dominant : vivant? OUI Charpente du houppier : Forme entretenue? Forme mortalité anormale? NON FaSa architecturée OUI NON Sain Arbre entier : est ou a été Dominance installée entre OUI en forme architecturée? Taille d'entretien annuelle? OUI les différents groupes de suppléants associés aux NON* NON Forme anciennes coupes? OUI architecturée Suppléants induits par OUI NON Arbre entier: forme les tailles : ramification Résilient NON étêtée récente ou avec normale? Densité modérée des une forte discontinuité suppléants co-Forme des diamètres entre les Mortalité anormale : relai par dominants ($\leq 5/m^2$)? FaS suppléants et les plaies? ้อบเ architecturée des suppléants orthotropes Stressé OUI NON et/ou plagiotropes à NON OUI ramification normale? Page 2/4 Forme NON Forme FdS délaissée Tronc : dupliqué en une ➤ Page 4/4 architecturée Stressé Têtes de chat ou faces ou plusieurs fourches dépérissement NON entretenues par tonte ou maîtresses? Irréversible prolongement : part de l'espace occupé par la OUI mortalité et les « vides » liés aux chicots \geq 75%? * : attendre 2 à 3 ans après la dernière taille. Tonnelle Rideau Boule



Platane commun - 3/4 Arbres jeunes Module sommital du tronc : Suite de la Jeune JSa type 1 ou 2? page 1/4 Sain Sommet de l'arbre : constitué NON NON NON de modules type 4 et/ou 5, sans dominance apicale? JS1 OUI NON Sommet du tronc : mort JS2 Jeune et/ou cassé/coupé? Sommet du tronc : présence de Stressé OUI JS3 1 ou plusieurs suppléants OUI Tronc: mortalité ou orthotropes à ramification JS4 cassure/coupure récente normale? OUI (1 an ou moins)? JR1 Jeune JR2 Résilient Tronc: relayé par 1 ou oui plusieurs suppléants Arbre entier, espace occupé orthotropes à ramification par les suppléants : composé à Jeune plus de 25% de plagiotropes et normale? NON dépérissement d'orthotropes à ramification Irréversible normale? NON OUI Arbre entier : suppléants absents ou quasi absents? 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 Branches sommitales du Branches sommitales: en Sn Sénescent Suite de la houppier d'origine : arcures constituées de oui NON OUI page 1/4 verticales et rectilignes?* modules de type 5? OUI NON Adulte ASa # Moitié supérieure du Sain L'arbre est Mature. Pour connaître houppier d'origine hors son état, aller à la question notée # OUI concurrence: Branches sommitales: part de l'espace occupé AR1 Adulte ramification normale Ramifications appauvries: NON OUI par les axes morts et/ou (tolérance de quelques AR2 Résilient plus de 50 % d'entre elles les « vides » liés aux ramifications appauvries)? relayées par des **suppléants** NON chicots ≥ 25%? OUI orthotropes à ramification Houppier d'origine : plus de normale? AS1 Adulte 50% de son volume en cours OUI AS2 Stressé de remplacement par des suppléants orthotropes à Arbre entier, espace occupé OUI ramification normale? par les suppléants : composé à plus de 25% de plagiotropes Adulte et d'orthotropes à dépérissement NON NON ramification normale? Irréversible Arbre entier: formation d'un 2e houppier structuré NON Arbre entier : suppléants Mature emboîté dans le houppier Adulte OUI absents ou quasi absents? d'origine ou inséré AD Descente de en-dessous? OUI cime * : si impossibilité de répondre, aller à la question notée # sans préciser in fine le Sénescent Adulte stade de développement.