Clé de détermination des STATIONS à peuplier pour une production de bois d'œuvre économiquement viable

Groupe de Travail Peuplier IDF version décembre 2008

14 - LIMONEUSE PROFONDE ▼ 17 - SABLEUSE PROFONDE 1 - SUR SOL ORGANIQUE 7 - ARGILEUSE FRAÎCHE 8 - SABLEUSE FRAÎCHE 3 - ARGILEUSE HUMIDE → 15 - LIMONEUSE ACIDE → 12 - ARGILEUSE ACIDE 4 - SABLEUSE HUMIDE ► 18 - SABLEUSE ACIDE ▼ 10 - ACIDE FRAÎCHE 9 - RICHE FRAÎCHE 5 - RICHE HUMIDE 6 - ACIDE HUMIDE → 2 - TRÈS HUMIDE LES CAS DE FIGURE NON MENTIONNÉS CORRESPONDENT À DES STATIONS NON APTES À UNE PRODUCTION BOIS D'ŒUVRE ÉCONOMIQUEMENT VIABLE 13 - LIMONEUSE → 11 - ARGILEUSE → 16 - SABLEUSE (CALCIQUE) Texture fine (sauf ALO et A) ou équilibrée Texture fine (sauf ALO et A) ou équilibrée Profondeur du sol supérieure à 150 cm Profondeur du sol supérieure à 200 cm Profondeur du sol entre 120 et 200 cm Profondeur du sol entre 120 et 200 cm Profondeur du sol entre 80 et 120 cm CM Profondeur du sol entre 80 et 150 cm Profondeur du sol entre 80 et 150 cm ▼ Texture fine (sauf ALO) ou équilibrée Texture fine (sauf ALO) ou équilibrée Profondeur du sol entre 80 et 120 ▼ Toutes textures (sauf Alo et S) Texture grossière (sauf S) Texture grossière (sauf S) Argiles (ALo, A) Argiles (ALo, A) 0,9 ≤ Hq pH < 6,0 0,9 > Hq $pH \ge 6,0$ pH ≥ 6,0 pH < 6,0 pH ≥ 6,0 pH < 6,0 $pH \ge 6,0$ $pH \ge 6,0$ pH < 6,0 5 par les racines à + de 1 m (LAS, LmS, LS, LSA, Lm, LI, **Texture Limoneuse** par les racines entre 50 cm et 1 m Texture Argileuse (A, AL, AS) **Texture Sableuse** Nappe accessible Nappe accessible Nappe accessible par les racines à 50 cm et moins (SA, SL, LIS) (A) équilibrées : LSA, LAS, LA, LmS, LS, LI nappe inaccessibl Pas de nappe ou Nappe d'eau dans le sol (observation du 15 juin - 15 juillet) Triangle des textures LA LmS LAS AS, A, AL, Alo grossières : S, SL, SA, LIS Sol organique? Allo I'S LSA AS. N Q N N N **Fextures**