



Thème des visites : **La qualité dans le pin maritime**

Comment produire du bois de qualité ? À quel coût ? Pour quels usages ?

Samedi matin : POUR LES MORDUS - Deux peuplements proposés par la coopérative Alliance Forêts Bois

Rendez-vous à 8 h 30 devant la salle des fêtes d'Hostens (formalités, informations, embarquement dans l'autocar...)

- **9 h – 10 h 15 : station 1 (Cabanac-et-Villagrains)** - Plantation de pin maritime de 2000 installée sur labour en bande avec reprise de l'interligne en 2002. Aucune intervention depuis. Une éclaircie est programmée à l'automne 2013. La rectitude est remarquable et les perspectives sont prometteuses en termes de qualité... mais, avec un marché actuel morose, quel sera l'avenir des arbres de qualité ?... Est-il judicieux, aujourd'hui, de parier sur la qualité ?... À quel coût ?...

Temps de déplacement à prévoir ≈ 30 mn

- **10 h 15 – 11 h 30 : station 2 (Le Barp)** - Plantation semi-dédiée de 2009 sur labour en plein avec diversification avec un double objectif : bois énergie à 9 ans, et bois de sciage à 30 ans. Arbres d'une vigueur et d'une rectitude étonnantes. Le bois-énergie représente aujourd'hui un objectif qui attire beaucoup de sylviculteurs, or Pro Silva a déjà pris une position nette sur cette question. Cette visite sera donc l'occasion de développer les arguments des uns et des autres devant l'illustration concrète d'un choix crucial.

Temps de déplacement à prévoir ≈ 30 mn

11 h 30 – 14 h (Hostens) - Repas assis à la salle des fêtes

Temps de déplacement à prévoir ≈ 30 mn

Samedi après-midi : POUR LES ENRAGÉS - Trois stades de la régénération naturelle du pin maritime

- **14 h – 15 h 15 : station 3 (Hostens)** - Stade d'installation (8 ans) en partie sous abri feuillu.
- **15 h 15 – 16 h 30 : station 4 (Louchats)** - Stade de récolte (68 ans)... ou peut-être de production ?
- **16 h 30 – 17 h 45 : station 5 (Louchats)** - Stade de sénescence (98 ans)... ou peut-être de récolte ?

Temps de déplacement à prévoir ≈ 20 mn

Temps de déplacement à prévoir ≈ 20 mn

Temps de déplacement à prévoir ≈ 15 mn

18 h – 19 h 30 (Hostens) - Assemblée Générale Ordinaire, puis Assemblée Générale Extraordinaire.

Temps de déplacement à prévoir ≈ 15 mn

19 h 30 – 21 h (Hostens) - Buffet à la salle des fêtes.

À noter : lors de nos déplacements à pied, nous aurons l'occasion d'apercevoir du coin de l'œil quelques cas intéressants :

- plantation classique de 8 ans, sur labour en bandes
- régénération naturelle de 8 ans tout à fait explosive (entre 10.000 et 100.000 tiges par hectare)
- peuplement de 20 ans plus ou moins mixte surgi après une coupe rase
- jeune taillis de châtaigner en début de conversion à la futaie, surgi lui aussi après une coupe rase (de pins maritimes !)
- peuplement de pins maritimes de 30 ans très touché par l'ouragan Klaus mais déjà reconstitué sans intervention (à noter que, à 30 ans, certains sujets dominants dépassent déjà largement le mètre-cube et présentent des accroissements moyens de 5 cm par an)

Nous n'aurons pas le temps de nous y arrêter, mais les irréductibles pourront former un groupe pour y retourner le dimanche après-midi.

Dimanche matin : POUR LES ACHARNÉS - Mixité, mélanges, et choix des individus

- **9 h – 10 h (Hostens)** - Visite d'un peuplement expérimental mélangé en techniques d'installation (semis en ligne sur labour + recrû naturel + plantation complémentaire sans travail du sol...) et mélangé en essences (pins maritimes + chênes + bouleaux + trembles + frênes + divers...). À noter que certains chênes, à 16 ans, ont 5 mètres de bille propre et des accroissements annuels de 4 cm en circonférence.
- **10 h – 12 h (Hostens)** - Travaux pratiques de martelage (mini-marteloscope installé dans un pignadar naturel de 20 ans plus ou moins mixte).

Temps de déplacement à prévoir ≈ 15 mn

Dimanche après-midi : POUR LES IRRÉDUCTIBLES - Visites diverses, au choix selon l'humeur

- retour sur des peuplements aperçus la veille ;
- visite d'une régénération naturelle totalement vierge au stade d'amélioration (pins de 25 ans environ) ;
- chênaie de 20 ans (3 à 5 cm d'accroissement annuel moyen en circonférence, pieds propres sur 6 m) ;
- pins sylvestres (21 ans) ;
- pins laricio (21 ans) ;
- pins maritimes plantés sans labour (divers âges) ;
- exemples de nettoyage et de reconstitution « à la Pro Silva » ;
- atelier de construction du **Didier Müller** (bac à voile de 11 mètres en bois locaux : pin, chêne, et acacia).