

Atelier thématique du réseau AFORCE

Arbre agricole, arbre forestier, quelles synergies pour faire face au changement climatique ?

Jeudi 4 octobre 2012, FCBA (Paris)

09h00	Accueil
09h30	Introduction (Olivier Picard, CNPF/IDF – Coordinateur du RMT AFORCE)
09h40	Le changement climatique, nouveau défi pour l'arbre agricole. <i>Dominique Bordeaux</i> Le changement climatique, nouveau défi pour la filière forêt. <i>à confirmer</i>
10h15	SESSION 1 : Choix des essences (Hervé le Bouler, CNBF) <ul style="list-style-type: none">■ Arbre champêtre : entre vigie et expérimentation. <i>Sylvie Monier (AFAHC)</i>■ Précautions pour la récolte et le transfert géographique de graines et plants. <i>Eric Collin (IRSTEA)</i>■ Sélection participative pour les arbres, contexte forestier et agroforestier. <i>Frédérique Santi (Inra Orléans)</i> <i>Echange avec la salle</i>
12h00	Pause déjeuner
13h30	SESSION 2 : Concurrence pour l'eau (Jacques Becquey, CNPF/IDF) <ul style="list-style-type: none">■ Consommation en eau des systèmes agroforestiers : un système plus résilient que la forêt ? <i>Christian Dupraz (Inra Montpellier)</i>■ L'agroforesterie : outil d'optimisation des ressources de la parcelle. <i>Yves Bachevillier (Chambre d'Agriculture de l'Hérault)</i> <i>Echange avec la salle</i>
14h50	Pause
15h20	SESSION 3 : Gestion du renouvellement (Léon Wehrlen, Inra) <ul style="list-style-type: none">■ Paillage organique des arbres agroforestiers : une méthode efficace de conservation de l'humidité du sol durant la phase d'installation des jeunes plants. <i>Philippe Van Lerberghe (CNPF/IDF)</i>■ Economiser l'eau, lutter contre la végétation concurrente, optimiser la reprise, les entretiens, la croissance : une préoccupation quotidienne en système haie, bocager ou agroforestier. <i>Philippe Guillet (Chambre d'Agriculture de la Sarthe)</i> <i>Echange avec la salle</i>
16h50	Conclusion
17h00	Clôture de la journée