

Les Rémanents en Foresterie et en Agriculture Les Branches : Matériau d'Avenir !

Colloque international francophone

1^{er} & 2 février 2007 - Lyon (France)

Ce rendez-vous prolongera deux événements majeurs pour le thème des bois morts et de la formation des sols : *Les BRF, une alternative aux dégradations - Le processus de pédogenèse et ses effets en agriculture et en foresterie* (Amqui, Québec, 1993) et *Bois mort et à cavités : une clé pour des forêts vivantes* (Chambéry, France, 2004).

Il portera sur les branches, matériaux disponibles en quantités et renouvelables. Leur écologie et usage seront présentés et débatus autour de thèmes actuels comme le stockage du carbone, la restauration de la fertilité des sols, la valorisation des déchets, les énergies renouvelables.

1^{er} février 2007 : Les branchages en forêt

Une analyse des processus biologiques à l'interface entre branches et humus, les processus biologiques d'incorporation des branches dans les sols.

Les filières bois-énergie et agricole et leurs interactions avec le cycle forestier.

Les aspects économiques, énergétiques, sociologiques, législatifs.

Quel usage des rémanents, éléments situés au croisement de l'écologie, de la fertilité des sols et de l'économie ?

Quelles priorités pour les recherches fondamentale et appliquée ?

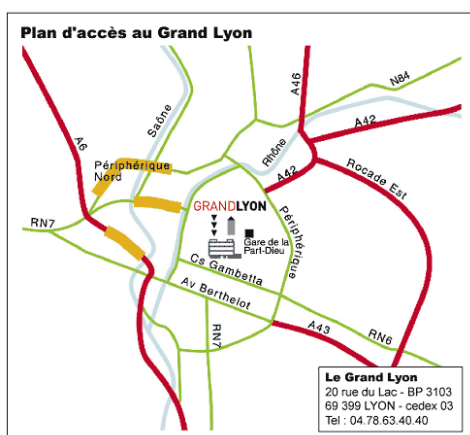
2 février 2007 : Le bois raméal fragmenté (BRF)

Gérer et valoriser les déchets de branches produits par la forêt et la ville

Contribuer à une agriculture durable qui enrichi le sol en carbone et ainsi fixe du CO₂

Partager des expériences sur l'usage du BRF et développer des sites expérimentaux

Rassembler des acteurs pour imaginer et construire des filières d'utilisation



Salle du conseil du Grand Lyon
20 rue du Lac – LYON 3e
(À proximité de la gare de la Part-Dieu)

Programme et informations :
www.leca.univ-savoie.fr/tmp/brf

Crédits photos : B Dodelin (REFORA), Jacky Dupéty et Stéphan Lassis (Les Jardins de BRF).