

FORESEE Workshop

8 (2:30 pm) - 10 October (1:00 pm) 2014 INRA Champenoux (Nancy)

Forestry applications of remote sensing technologies















La télédétection est de plus en plus utilisée en foresterie. Elle est sollicitée pour des inventaires, de la reconnaissance des routes et pistes forestières, du suivi de changements (coupes, dégâts), de la cartographie d'habitats, L'enjeu est d'importance dans un contexte de changement climatique et d'usage croissant de la biomasse pour produire de l'énergie. Le projet FORESEE vise à développer, notamment à partir de données de télédétection, des outils d'évaluation des caractéristiques, de la dynamique de la ressource forestière en biomasse, et des conditions de sa mobilisation. L'objectif de ce workshop est de partager les résultats obtenus avec la communauté nationale et internationale. Le programme de ce workshop articule présentations de FORESEE et interventions de chercheurs extérieurs.

Programme (sessions plénières)

- « ESTIMATION DE LA PRODUCTIVITE FORESTIERE »
- « MODELES D'ESTIMATION DE LA RESSOURCE FORESTIERE A PARTIR DE DONNEES LIDAR »
- « DESSERTE ET MOBILISATION : TECHNIQUES D'EXTRACTION ET DE QUALIFICATION DE LA DESSERTE A PARTIR DE LIDAR ET APPLICATIONS SIG »
- « DU MODELE A LA CARTE »
- « DE LA RECHERCHE A L'OPERATIONNEL »
- « CROISER LES DONNEES »

Inscription obligatoire

La participation est gratuite (déjeuners pris en charge par l'organisation) mais l'inscription est obligatoire à : standre@cirad.fr. En retour, le programme détaillé vous sera adressé.

Attention, nombre de places limité!

Avec le soutien de :





