



Colloque de restitution

14 novembre 2014 - 10h / 17h

Auditorium FCBA - 10, avenue de Saint-Mandé - 75012 Paris

Programme :

10h00 A. RICHTER (FCBA) - Accueil

Session - FORESEE, la Télédétection et la foresterie

10h10 F. de Morogues (FCBA)
Présentation du contexte, des objectifs du projet et du colloque

10h25 A. Jolly (ONF)
Télédétection et forêt : comment ça marche ?

11h05 L. Saint André (INRA)
La dynamique de la ressource :
évaluer et cartographier la fertilité de la forêt

Session - Principaux résultats de FORESEE

11h25 C. Mallet (IGN)
Mobiliser la ressource :
détection automatique des routes forestières en zone de pente

11h45 J.P. Renaud (ONF)
Apport de «la post-stratification» pour améliorer la précision
d'un inventaire (statistique)

12h05 J.M. Monnet
(IRSTEA) A l'échelle de la parcelle : évaluer et cartographier
la ressource par traitements de données de télédétection

12h40 – 14h00 - Déjeuner

14h00 M. Mémier (SINTEGRA)
Les évolutions technologiques des capteurs :
avant, pendant et après FORESEE

Session - Les conditions de valorisation et de diffusion

14h20 C. Ginet (FCBA)
CartoMob : un outil de simulation et d'aide
à la décision pour la gestion et la mobilisation de la ressource

14h45 D. Vandergucht (IGN)
z-Forest : la plateforme de visualisation de données Lidar
sur Internet

15h05 F. de Morogues (FCBA)
Conditions de déploiement des applications forestières
de la télédétection en France

Session - Perspectives

15h35 A. Jolly (ONF)
Perspectives de la télédétection pour l'ONF

15h50 N. Pappadimitis (IGN)
Vers un géoportail de la forêt !

16h05 Questions - Réponses

16h30 - Fin du colloque



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél +33 (0)1 40 19 49 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 65
www.fcba.fr

