



Programme de l'atelier

Jour	Heure	Activité	Intervenant
	8h00 – 8h30	Accueil des participants	Protocole
	8h30 – 9h00	Mot de bienvenue et présentation des participants	Pr MUTAMBWE SHANGO (CRGET)
	9h00 – 9h30	Présentation du DGRN Présentation du DGS Présentation du CRGET	Pr Raphaël TSHIMANGA (DGRN) Pr MAKUTU (DGS) Bruno MUYAYA (CRGET)
	9h30 - 9h45	Brève présentation du Projet d'évaluation du potentiel des images satellitaires libres d'accès pour la cartographie des principaux bassins agricoles de la ville province de Kinshasa	Bruno MUYAYA (CRGET)
	9h45 – 10h00	Pause photo de famille	Protocole
	10h00 – 10h30	Pause – café	Protocole
	10h30 – 11h30	Principes de l'imagerie satellitaire optique, radar et lidar	Bruno MUYAYA & Sarah YOGA (CRGET)
	12h30 – 12h30	Questions – réponses	Laurent KIKEBA (Modérateur)
	12h30 – 14h00	Pause – déjeuner	Protocole
	14h00 – 14h30	Présentation des images libres d'accès optiques et radar	Bruno MUYAYA (CRGET)
	14h30 – 15h00	Questions - Réponses	Laurent KIKEBA (Modérateur)
	15h00 – 15h30	Pause – café	Protocole
	15h30 – 16h15	Quelques applications de l'utilisation des images optique et radar pour la gestion durable des ressources naturelles	Cédric SINGA (OSFAC)

Centre de Recherche en Géomatique appliquée à l'Environnement Tropical

info@crget.net / espace.geomatique@gmail.com

+243 812 084 206

Campus de l'Université de Kinshasa - Bâtiment FOGRN de la faculté des Sciences Agronomiques / Campus de l'ERAIFT, en face du Centre Hospitalier du Mont Amba

www.crget.net

Jeudi 01 octobre 2018	16h15 – 16h30	Récapitulatif de la journée	Laurent KIKEBA (Modérateur)
	8h30 – 9h30	Présentation des résultats préliminaires du Projet d'évaluation du potentiel des images satellitaires libres d'accès pour la cartographie des principaux bassins agricoles de la ville province de Kinshasa	Bruno MUYAYA (CRGET)
	9h30 – 10h00	Question – Réponses	Laurent KIKEBA (Modérateur)
	10h00 – 10h30	Pause – café	Protocole
	10h30 – 12h30	Réflexion sur : <ul style="list-style-type: none"> - les perspectives de l'organisation d'un programme de formation et de recherche de haut niveau et compétitifs en télédétection ainsi que sur des collaborations scientifiques et techniques nécessaires, - la mise en place d'une stratégie de recherche des financements nécessaires et de sécurisation de ces financements. 	Panel composé du : Pr Raphaël TSHIMANGA (DGRN) Pr MAKUTU (DGS) Bruno MUYAYA (CRGET) et d'autres membres à designer
	12h30 – 14h00	Pause – déjeuner	Protocole
	Vendredi 02 octobre 2018	14h00 – 14h30	Remise des brevets aux participants et mot de clôture

CRGET : Centre de Recherche en Géomatique Appliquée à l'Environnement Tropical

GRN : Gestion des Ressources Naturelles de la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université de Kinshasa

OSFAC : Observatoire Satellital des Forêts d'Afrique Centrale

UNIKIN : Université de Kinshasa

Centre de Recherche en Géomatique appliquée à l'Environnement Tropical

info@crget.net / espace.geomatique@gmail.com

+243 812 084 206

Campus de l'Université de Kinshasa - Bâtiment FOGRN de la faculté des Sciences Agronomiques / Campus de l'ERAIFT, en face du Centre Hospitalier du Mont Amba

www.crget.net



Centre de Recherche en Géomatique appliquée à l'Environnement Tropical

info@crget.net / espace.geomatique@gmail.com

+243 812 084 206

Campus de l'Université de Kinshasa - Bâtiment FOGRN de la faculté des Sciences Agronomiques / Campus de l'ERAIFT, en face du Centre Hospitalier du Mont Amba
www.crget.net