

Stagiairothon du vendredi 1er juillet 2016

Salle Cévennes (AgroParisTech Montpellier)

08:45 09:00 Accueil - Installation des présentations						
09:00 09:15		Introduction /Animation 1ère partie - Jean-Pierre CHERY (UMR TETIS)			Organisme - Unité de rattachement	Responsable(s) du stage
1	09:15	09:30	LAURENT Maxime	Estimation de paramètres de végétation par imagerie hyperspectrale et réduction de dimensionnalité	IRSTEA - UMR TETIS	FERET J.B.
2	09:30	09:45	NIANG Amadou	Evaluation des effets de l'utilisation des images satellites pour le suivi de l'état des forêts	IRSTEA - UMR TETIS	MAUREL P.
3	09:45	10:00	CYPRIEN Landy Sabrina	Etude de l'évolution spatio-temporelle de la mangrove à Haïti et indicateurs de sa dégradation	IRD - UMR ESPACE-DEV	FAURE J.-F., DELAITRE E.
4	10:00	10:15	DURAND Etienne	Mise au point d'indicateurs spatio-temporels pour le suivi dynamique des milieux naturels méditerranéens	IRSTEA - UMR TETIS	IENCO D.
5	10:15	10:30	PODHAJSKI Bronislaw	Acquisition et gestion des données d'échantillonnage pour la télédétection des milieux naturels méditerranéens	IRSTEA - UMR TETIS	ALLEAUME S.
6	10:30	10:45	BELMAIN Elisa	Cartographie des changements de l'occupation du sol dans la province de battambang au Cambodge	CIRAD - UMR TETIS	JOLIVOT A.
10:45 11:00 Pause café						
Animation 2ème partie - Thibaut CATRY (UMR ESPACE-DEV)						
7	11:00	11:15	GUILLEMOT Stella	Spatialisation de système de culture et modèle de culture du territoire à la région : Zone d'étude - ceinture sahélienne en Afrique de l'Ouest, Région de Tuy (Burkina Faso)	CIRAD - UMR TETIS	BARON C.
8	11:15	11:30	LE PRIOL Camille	Identification des limites parcellaires intra-îlot du Registre Parcellaire Graphique	APT - UMR TETIS	VION P.Y
9	11:30	11:45	MAHE Etienne	Développement de référentiels cartographiques pour la représentation et l'analyse de données relatives au paludisme dans la zone transfrontalière Guyane française - Brésil	IRD - UMR ESPACE-DEV	DESSAY N., ROUX E.
10	11:45	12:00	EL GHALLAB Anass	Plateforme web pour le traitement de données spatiales hétérogènes. Cas des données épidémiologiques et démographiques de l'observatoire transfrontalier du paludisme entre la Guyane française et le Brésil	IRD - UMR ESPACE-DEV	DESCONNETS J.-C.
11	12:00	12:15	AMEN Jeremy	Elaboration d'un script PYTHON pour la production de l'indicateur de fragmentation des espaces naturels terrestres intitulé taille effective de maille.	APT - UMR TETIS	CHERY J.P.
12	12:15	12:30	NAUGHTON Meleesa	Référentiel hydrographique BD Topage: référencement d'informations métiers. Les mots-clés sont: hydrographie, appariement de bases de données, Système d'Information sur l'Eau, SIG	IRSTEA - UMR TETIS	BARBE E.
12:30 12:45						
Conclusion - Thibaut CATRY (UMR ESPACE-DEV)						