

Recueil des résumés
suite à la **Journée de présentation des travaux des doctorants**
des UMR TETIS et ESPACE-DEV
17 mai 2016, Montpellier



Salle AMAZONE, AgroParisTech
648 rue Jean-François Breton



1^{ères} années - 2 et 3^{èmes} années

1. MARTIN-SCHOLZ Anja
Communiquer et organiser en équipant les instruments d'action publique : le cas d'un projet de formation de services déconcentrés de l'Etat en matière d'aménagement du territoire
2. WIEFELS Alexandre
Les eaux et le paludisme des rivières dans l'Etat de d'Amazonas au Brésil
3. MENDONÇA Savio
Evaluation de la durabilité en agriculture. Etude comparative des stratégies de production agricole en France et au Brésil, leurs impacts sur l'environnement, économie et société
4. MOUA Yi
Modélisation de la qualité d'habitat des vecteurs du paludisme en Guyane française
5. NDINKUMANA Emile
Exploitation des données radars sentinel 1 pour la cartographie et le suivi des parcelles de riz en Camargue et au delta du Mékong (Vietnam)
6. SERRANO Eva
Pré-traitement et analyse des données environnementales: Application à l'évaluation de la qualité de l'eau de trois rivières mexicaines
- 7 SURROCA Guillaume
Construction et évolution de connaissances par confrontation de points de vue au sein d'une communauté d'agents humains et d'agents artificiels
- 8 VILLANUEVA Antonio
La fragmentation du couvert forestier et ses impacts sur les services écosystémiques. Cas des Aires Naturelles de la région centrale du Mexique
- 9 LI Zhichao
Modélisation des relations occupation - usage du sol - distribution spatiale du paludisme par télédétection optique et radar. Application à un environnement en évolution : région transfrontalière Guyane Française – Brésil
- 10 SOLTAN HAMMADI Mojdeh
Supervision de comportements remarquables d'objets mobiles à partir du suivi de leurs trajectoires
- 11 SIRAKOV Nikolay
Modélisation de la dynamique de population d'une plante native : application à la gestion durable du palmier babaçu au Brésil
- 12 BELLON Beatriz
L'agronomie des paysages aux Suds : analyse régionale par télédétection de la sécurité alimentaire et des risques environnementaux liés à l'agriculture
- 13 ALMEIDA Claudio
LULC Foot Print: L'identification des systèmes de production agro – pastoraux intensif et extensif de l'Amazonie brésilienne
- 14 JAHIEL Camille
Caractérisation de la dynamique des « systèmes de culture » en zone soudano-sahélienne de l'Afrique de l'Ouest par modélisation spatialisée des cultures et analyse de séries temporelles d'images satellitaire
- 15 CHAURAND Julie
Politique Trame verte et bleue et cohérence multi-échelles des réseaux écologiques
- 16 INGALALLI Vinjay
Fouille de données de graphes complexes et évolutifs pour la détection de patterns à différents niveaux de granularité et de temporalité - Application aux dynamiques d'occupation du sol par télédétection
- 17 ZENASNI Sarah
Fouille de relations spatiales : comment les descripteurs linguistiques caractérisent les relations entre Entités Spatiales
- 18 DE OLIVEIRA BOMFIM Eudes
LULC Foot Print: Identification des systèmes de production agro-pastoraux intensifs et extensifs de l'Amazonie brésilienne
- 19 KHALI Linda
Fouille de données à partir de séries temporelles d'images satellitaires
- 20 DA SILVA GREGORIO Leandro
Analyses Multi temporelles des dynamiques urbaine et environnementale mises en lien avec la dynamique de la Dengue du District Fédéral-Brésil
- 21 DOFF SOTTA Eleneide
Assessing the vulnerability of ecosystem services to the impacts of climate change and changes in land use and land cover to create adaptation measures in the state of Amapá, Brazil
- 22 HOANG THI QUY Phuong
Les tensions nées de la mise en valeur du tourisme des communautés locales dans le district de Sapa au Vietnam
- 23 LANG Marc
Cartographie des habitats (semi) naturels méditerranéens par une fusion de données multi-capteurs
- 24 CHAHDI Hatim
Modélisation et prise en compte des connaissances dans les processus d'analyse exploratoire de données spatialisées
- 25 KONG Rada
Dynamiques de transformation des modes d'usage des terres et de leur impact sur les modes de vie des communautés rurales dans le nord-ouest du Cambodge

