



LANCEMENT
DU **CES PAYSAGE**
MONTPELLIER
28>29 MARS 2019

Paysages et données satellitaires.

**>>> Vers une science
de la durabilité au Sud ?**

organisé par



*Sandra Luque
Anne-Elisabeth Laques*

Organisation des journées



**Comprendre
le contexte**

SESSION 1

Dispositif Théia

CES Paysage

ART GéoDEV



**Produits et
politiques
de suivi de l'
environnement**

SESSION 2

Enjeux et données

Institutions
brésiliennes

INPE / EMBRAPA



**Exemples
d'application**

SESSION 3

Concepts et clef
d'analyse

Exemples généraux

Biodiversité,
santé, agriculture



Ateliers

SESSION 4

Atelier Biodiversité

Atelier Santé

Atelier Agriculture



Perspectives

SESSION 5

Table ronde

Contexte et
perspectives

Coopération
internationale

Objectifs des 3 ateliers

Biodiversité

Environnement & Santé

Agriculture

➤ Identifier les « produits » à proposer dans le cadre du CES Paysage

Trois catégories de « produits » sont attendues :

1) Des jeux de données

→ Images, données de terrain,...

2) Des méthodes, des outils et des logiciels

→ Protocoles pour traiter les données d'observation de la terre, algorithmes, indicateurs, indices,...

3) Des guides méthodologiques et des cartes thématiques

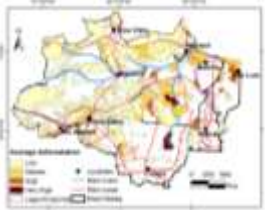
→ Carte du zonage paysager de la région nord du Niger, carte du taux de fragmentation de des Aires protégées en Amazonie,

Objectifs des 3 ateliers

Biodiversité

Environnement & Santé

Agriculture

Atelier 1					
« Produits » déjà existants	Besoin / demande (préciser l'échelle spatiale et temporelle)	Méthodes, outils et logiciels	Cartes thématiques et guides méthodologiques	Données	Degré de maturité du produit
1 Spatial deforestation fragmentation index	Évaluer le rôle des Aires Protégées en Amazonie (Amazonie Légale/ de 2002-2016)	Indice de fragmentation		- Hansen global forest change dataset - PRODES - IBGE	Méthodologie identifiée et testée en Amazonie.
2					
3					
Nouveaux « produits » (Mettre un nom)	Besoin / demande (préciser l'échelle spatiale et temporelle)	Méthodes, outils et logiciels	Cartes thématiques et guides méthodologiques	Données	Degré de maturité du produit
1					
2					
3					

Lieux des 3 ateliers

Biodiversité

Environnement & Santé

Agriculture



Lieux des ateliers

***Maison de la
Télédétection***

Salle Silva

Salle Saltus

Salle Ager

**Le nom des participants aux
ateliers est inscrit sur la porte de
la salle Silva, Saltus et Ager.**

Si vous ne trouvez pas votre nom, ajoutez-le !