

ART Ile de France

Onera : Elise Koeniguer

IGN : Clément Mallet (AC)

Pôle Astech : Séverine Coupé

EPAPS (Etablissement Public d'Aménagement du Plateau de Saclay)

CAPS (Communauté d'Agglomération de Paris Saclay)

En attente journée lancement pour
compléter

AgroParisTech, TelecomParisTech, BRGM...

Objectifs visés et périmètre

Région Ile de France

Centré autour des problématiques urbaines.

- Paris
- Plateau de Saclay, en plein développement, terrain d'expérimentation

Axes techniques particuliers envisagés :

- technologies du numérique
- produits multicateurs hétérogènes, spatiaux et non spatiaux
- détection changement

Axes thématiques envisagés (définis avec les collectivités):

- le contrôle ou la mise à jour des informations d'occupation du territoire,
- les données relatives à la circulation (occupation des parkings, trafic),
- les déformations de terrain ou de structures,
- les îlots de chaleurs...

ODJ Journée lancement

9h35-9h45 Présentation de la journée- La télédétection à l'Onera Bernard Rosier

9h45 10h15 THEIA, Nicolas Bagdhahdi

10h15 10h45 Le pôle Astech : Séverine Coupé

11h15 - 11h30 Les activités de l'IGN

11h30- 12h00 L'EPAPS et la CAPS - Ghyslain Mercier et Stéphanie Morland

Pause déjeuner

13h30-14:00 La télédétection à Telecom Paris Tech - Florence Tupin, Jean-Marie Nicolas

14:00-14:30 Télédétection et Problématique Agricoles - Emmanuelle Vaudour (*Agro Paris tech*)

14h30-15h00 MEDUSA : Télédetection et Big Data pour les smart cities - Elise Koeniguer (*Onera*)

15h00-15h30 Discussion / Clôture

Attentes vis-à-vis des CES et autres ART

CES

Lien à établir avec CES Détection de changements à haute fréquence, Urbanisation / artificialisation...

Autres ART

Echange expérience sur Thématiques Urbaines



Retours des utilisateurs et décideurs en région

Ils sont demandeurs ...