

Enrichissement de l'OCS GE2 à l'aide de l'imagerie satellitaire Réunion de démarrage



1. Introduction et contexte
2. Présentation de la plateforme A2S, des images satellitaires et des méthodes de traitement
3. Présentation des travaux d'enrichissement de l'OCS GE2 : objectifs, méthodes et calendrier
4. Exemples d'application puis focus sur chaque poste à enrichir : priorisation, définition, identification des données disponibles
5. Conclusion et perspectives

Introduction

- ✓ Projet socle de la démarche GéoGrandEst
- ✓ Disposer d'un référentiel partagé en terme de connaissance et de suivi de la consommation des espaces
- ✓ Production d'une OCS Grand Est à grande échelle 2018/2010 + mutations (livraisons départementales + assemblage régional prévu d'ici fin 2021)
- ✓ Production du département 67 en cours (livraison en juin)

Introduction

- ✓ Méthode de production exclusivement PIAO → limites
- ✓ Postes à enjeux identifiés lors de l'analyse des besoins (AMO) :
 - Prairies (permanentes et temporaires, humides et sèches), bosquets et haies, vergers
 - Tâche artificialisée et son évolution
- ✓ Etude du potentiel de l'imagerie satellitaire haute fréquence pour l'identification et la caractérisation des milieux (A2S)

Introduction

- ✓ *Cadrage des besoins avec le groupe projet*
- ✓ *Phase d'exploration*
- ✓ *Phase de production*

- ✓ Travaux menés en parallèle de la production de l'OCS GE2, selon le même calendrier (→ 2022)

- ✓ Diffusion des données en OD

Conclusion et perspectives

- ✓ Démarrage de l'**exploration** sur les postes identifiés ce jour
- ✓ Recueil et transmission des **données disponibles**
- ✓ Réunion d'avancement et premiers résultats le **11 juin**
- ✓ Supports et CR diffusés sur la page projet **GéoGrandEst**