



Committee on Earth Observation Satellites



Ateliers du Recovery Observatory (RO) : Synthèse des ateliers 8-10-11 mai 2018

11 Mai 2018 à Port-au-Prince

Frédéric MOLL, CNES



1^{er} atelier des utilisateurs local – Les Cayes, 8 mai



- Une trentaine de participants, dont:
 - Le maire de Jérémie
 - La mairie des Cayes
 - Université américaine des Cayes
 - MARNDR
 - MDE/ONEV
 - PADF
 - ONU-Habitat
 - ONG Goal, Care,
 -
- Sensibilisation aux objectifs du projet
- Revue et discussions autour des produits
- Intérêt des acteurs locaux pour les produits du projet
- Identification de besoins en formation et développement de capacité pour savoir exploiter pleinement les produits



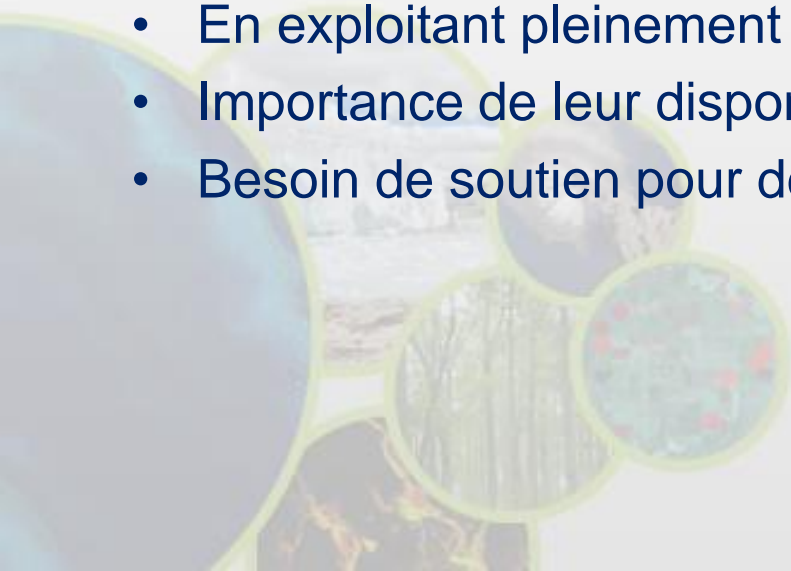
Le maire de Jérémie s'adressant à l'atelier



- Une trentaine de participants, dont:
 - M. le Ministre de la planification, Aviol FLEURANT
 - CIAT
 - CNIGS
 - MDE/ONEV
 - BME
 - MARNDR
 - PNUD
 - PNUE
 - BID
 - Comité scientifique sur les risques naturels
 -
- Réaffirmation de soutien au projet
- Présentation des mise à jour sur l'ensemble des thématiques
- 1^{ère} analyse de produits
- Confirmation de zones prioritaires
- Identification de nouvelles pistes produits – maladies vectorielles, récifs coralliens, pollution atmosphérique



- Identification de besoins en formation et développement de capacité
 - Sensibilisation à l'importance du plan de développement de capacité en cours d'écriture collaborative
 - Ce plan constituera une référence de besoin pour les bailleurs de fond
- Adaptation des filières universitaires
 - En exploitant pleinement l'outil que représente les données spatiales
 - Importance de leur disponibilité
 - Besoin de soutien pour des stages et thèses de doctorat



Relevé des actions (préliminaire)



- **Monitoring: zones non-aedificandi (Port-Salut),**
- **Impact anthropique (Macaya hotspots)**
- **Suivi EMS 52 infrastructure routier, portuaire et aéroportuaire (relance par CNIGS, suivi par délégation UE)**
- **Raffiner la sélection hotspots occupation sol (F-X Lamure)**
- **Intégrer guide méthodologique risque dans la démarche CIMA**
- **Travailler avec la Commission scientifique des risques – présentation des aspects risques du projet (e.g. éléments RASOR)**
- **Retour sur les produits pour la mi-juin (municipalités des Cayes et Jérémie, utilisateurs nationaux (ONEV, CIAT, ...))**
 - **Insertion de photos “street view”**
 - **Raffiner nomenclature**
- **Actualiser et partager tableau synthétique de produits RO avec utilisateurs et fournisseurs**
- **Croiser les zones ONU Environnement (avec les objectifs de suivi) avec la couverture RO**



Merci pour votre participation
à cet atelier

