



Committee on Earth Observation Satellites



Recovery Observatory (RO) : assurer la pérennité du legs RO en Haïti

2 mai 2019 à Port-au-Prince

Helene de Boissezon, CNES
Andrew Eddy, AthenaGlobal





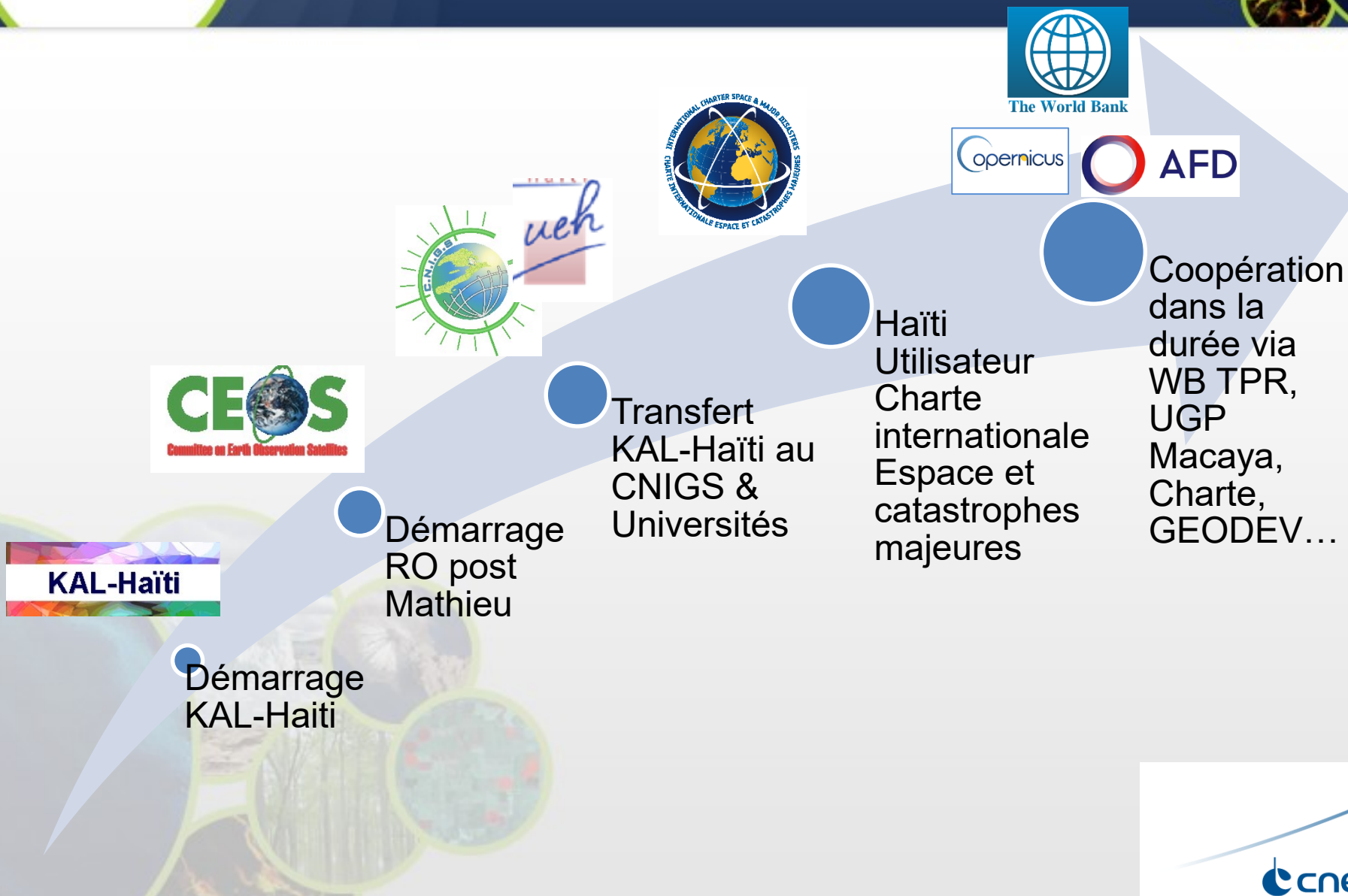
- Le RO se terminera en novembre 2020
- Après quatre ans, le RO comptera de nombreux acquis :
 - Grande quantité de données satellitaires variées;
 - Divers produits thématiques sur la zone RO;
 - Méthodologies documentées;
 - Nouvelles compétences en exploitation de données.
- Il convient d'assurer la pérennité des acquis RO, en faisant notamment le lien avec de nouveaux projets qui peuvent bénéficier de ces atouts



- **RESEPAG II** : projet Banque mondiale, Resilience agricole Plaine des Cayes, échanges de données sur occupation du sol agricole
- **TPR**: projet Banque mondiale, Agro-foresterie dans les Nippes, avec des liens importants avec des produits RO (e.g. occupation sol)
- **SIE**: projet MdE avec plusieurs indicateurs qui compte sur des produits RO (e.g. occupation sol, bassins versants)
- **UGP-Macaya**: projet BID de renforcement de capacités dans le parc; reprise de produits RO sur l'impact de Mathieu, suivi de la regeneration, impact anthropologique
- **Ville de Jérémie** : projet de mobilisation fiscale, avec utilisation des cartes du bâti RO, et validation croisée.
- Autres ?



- Stockage et accès aux données: migration vers Haiti Data ou maintien de la plateforme RO en Haiti?
- Comment assurer la pérennité des produits jugés utiles mais sans lien programmatique, ou sans financement?
- Comment poursuivre les efforts de renforcement de capacités RO initiés par les agences spatiales ?
- Evaluation de l'expérience RO – un modèle de collaboration “no-exchange-of-funds” marche-t-il? Est-ce un modèle à reprendre?



A photograph of a tropical landscape. In the foreground, several tall palm trees are silhouetted against a bright, cloudy sky. The sun is visible through the clouds, creating a strong light source. In the background, a road or path leads towards a distant horizon, flanked by more palm trees and some small structures. The overall scene is serene and tropical.

Mesi anpil !