



Committee on Earth Observation Satellites

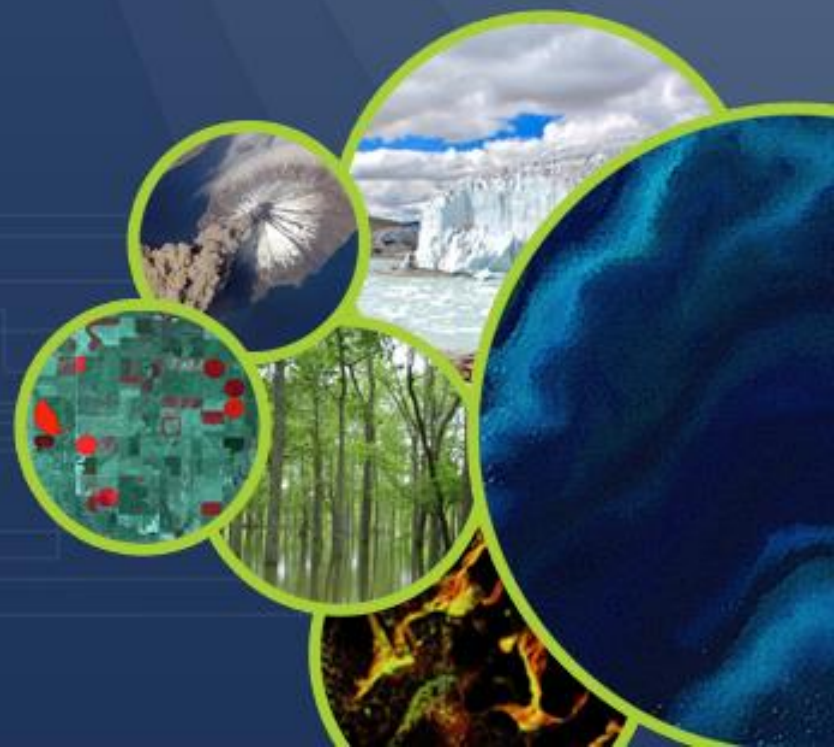
Recovery
bservatory Haïti



CNIGS: Besoins en formation

Atelier des utilisateurs RO
10 - 11 Mai 2018

Boby Emmanuel Piard, CNIGS



Renforcement de capacité

- **1) Géomatique et infrastructure de données spatiales:**
pour 3 personnes: Profil d'ingénieur informatique ou Base de données, ing. Electronique a la FDS;
- **2) Positionnement terrestre et spatiale (géodésie):** 2 personnes avec le profil d'ingénieur civil a la FDS;
- **3) Gestion et aménagement intégrés des territoires:** 2 personnes avec un profil d'urbaniste ou architecte;;
- **4) Modélisation, Analyse et gestion des risques et des catastrophes :** 2 personnes avec le profil géologue, ingénieur civil;

Renforcement de capacité

- **5) Cartographie numérique:** 3 personnes avec le profil de topographe a la FDS;
- **6) Système d'Information Géographique : Analyse Spatiale et Télédétection aérospatiale:** 3 personnes avec le profil de topographe a la FDS;
- **7) Toponymie des lieux et cartographie topographique:** 3 personnes avec le profil de topographe, géographe, sociologue, anthropologue;
- **8) Normes, standardisation et qualification de données géographiques:** 2 personnes avec le profil de cartographe, géomaticien;

Renforcement de capacité

No	Axe de formation	Année 1	Année 2	Année 3	Total
1	Géomatique et infrastructure de données spatiales	1		2	3
2	Positionnement terrestre et spatiale (géodésie)	2		1	3
3	Gestion et aménagement intégrés des territoires		1	1	2
4	Modélisation, Analyse et gestion des risques et des catastrophes	1	1		2
5	Cartographie numérique	1	1	1	3
6	Système d'Information Géographique : Analyse Spatiale et Télédétection aérospatiale		2	2	4
7	Toponymie des lieux et cartographie topographique	2	1		3
8	Normes, standardisation et qualification de données géographiques	1	1		2
9	TOTAL	8	7	7	22



Merci pour votre attention

