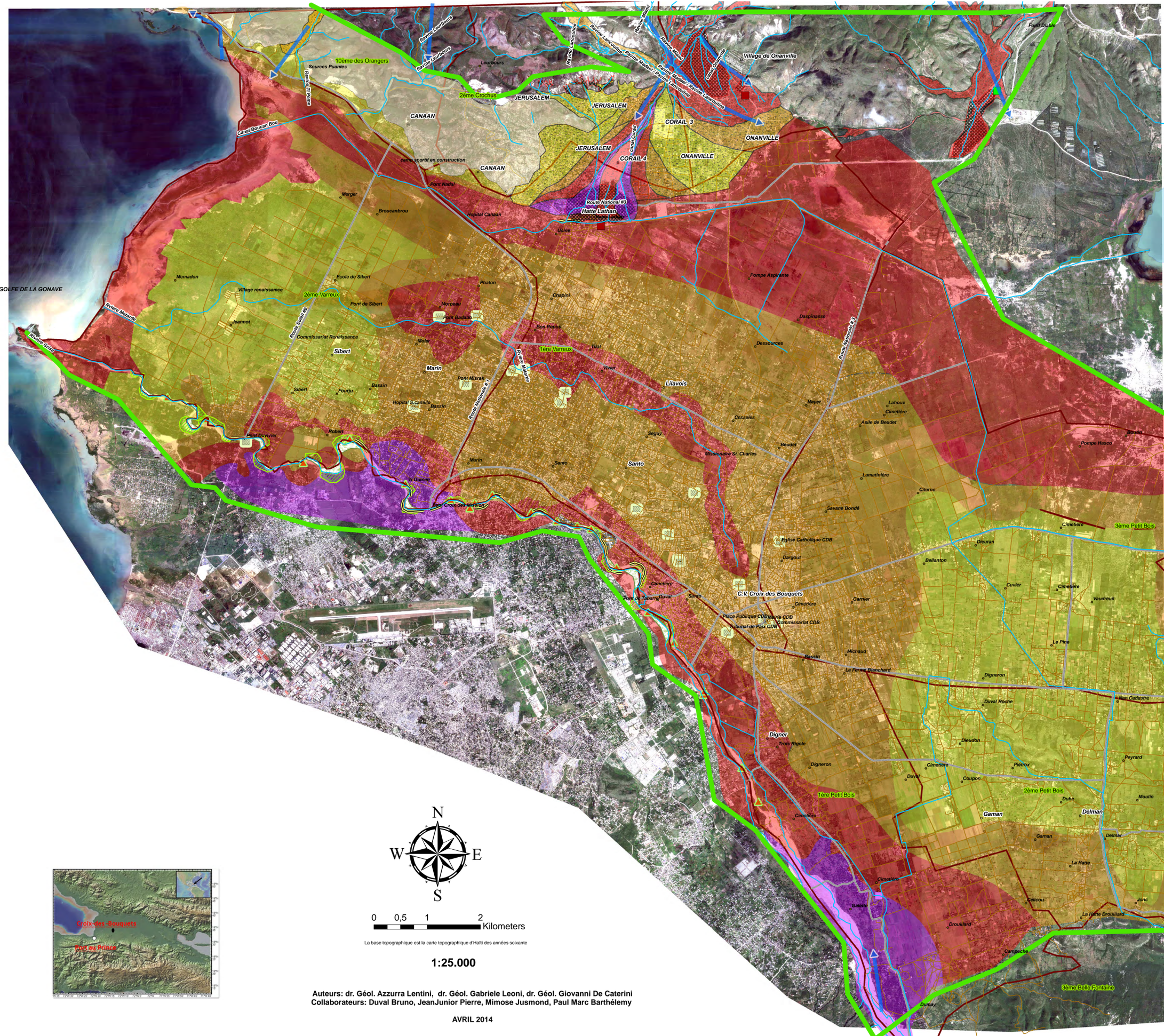


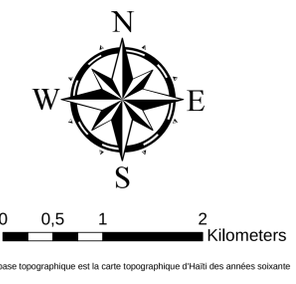
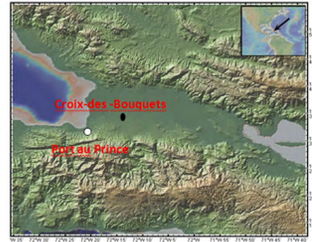
# Carte des menaces hydrologiques de 1ère Varreux, 2ème Varreux, 3ème Petit Bois, Canaan, Jerusalem, Onanville (Croix-des-Bouquets, Haïti)

Évaluation technique des menaces naturelles et vulnérabilité de la commune de Croix-des-Bouquet (Haïti)

Étude effectuée par Oxfam GB, consultant dr. géol. Azzurra Lentini



- Délimitation zone d'étude
- Localités
- Routes Nationales
- Routes secondaires
- ▭ Limites des sectionnes communales
- Rivières, ravines, canaux
- ▭ Lacs
- ELEMENTS DE DYNAMIQUE DES RAVINES**
- ▭ Zones probables d'accumulation des débris
- Transport des débris: typologie**
- ▭ Débris grossier, mal classés et hétérogènes
- ▭ Débris très grossier, mal classés et hétérogènes
- ▭ Débris à fort pourcentage de sables et conglomérats
- ▭ Débris à fort pourcentage de sables gros
- ➔ Direction du drainage d'eau
- Aléas des inondations des ravines et apport des débris**
- ▭ Aléa faible
- ▭ Aléa moyen
- ▭ Aléa fort
- ▭ Aléa très fort
- ▭ MENACE INEXISTANTE OU TRES FAIBLE
- ELEMENTS DE DYNAMIQUE FLUVIAL**
- ▭ Ruissellements urbains (canales, eaux usées)
- ▭ Zones d'érosion des berges
- ▭ Gabions
- ▭ Zones d'érosion causées par la dynamique fluviale
- ▭ Propagation latérale des dépôts
- Aléas d'inondation de la Plaine Cul de Sac**
- Hauteurs d'eau (H) possibles pendant les cyclones
- ▭ Aléa faible (H < 0.2m)
- ▭ Aléa moyen (0.2m < H < 0.5m)
- ▭ Aléa fort (0.5m < H < 2m)
- ▭ Aléa très fort (H > 2m)
- ▭ MENACE INEXISTANTE OU TRES FAIBLE



Auteurs: dr. Géol. Azzurra Lentini, dr. Géol. Gabriele Leoni, dr. Géol. Giovanni De Caterini  
 Collaborateurs: Duval Bruno, JeanJunior Pierre, Mimose Jusmond, Paul Marc Barthélemy  
 AVRIL 2014