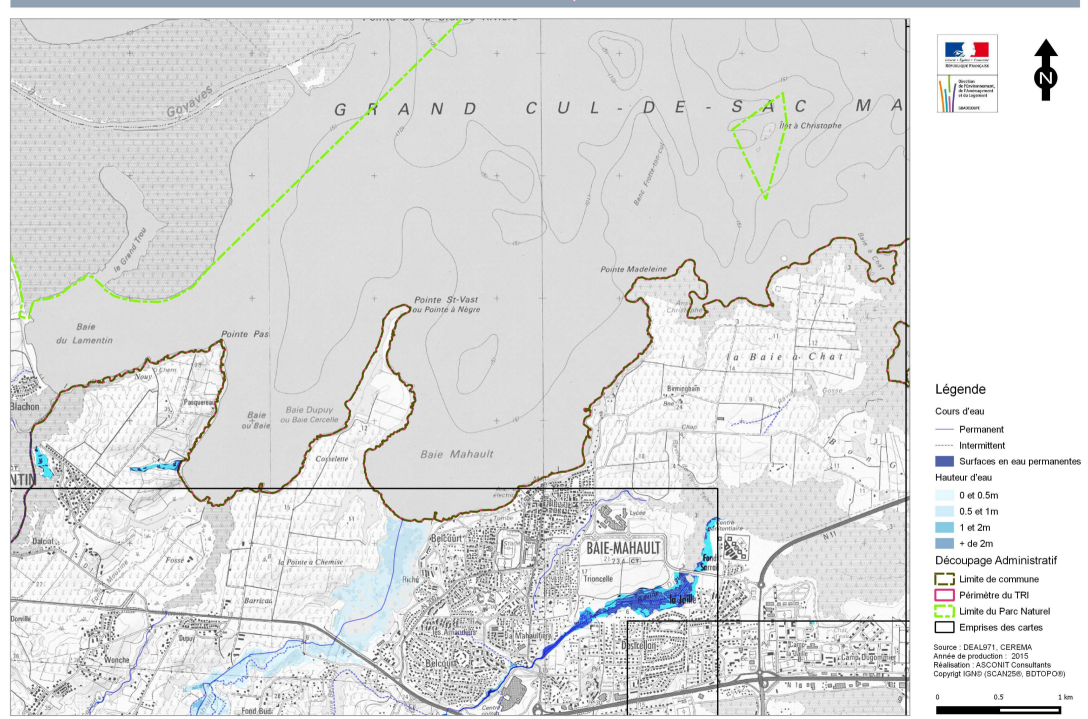
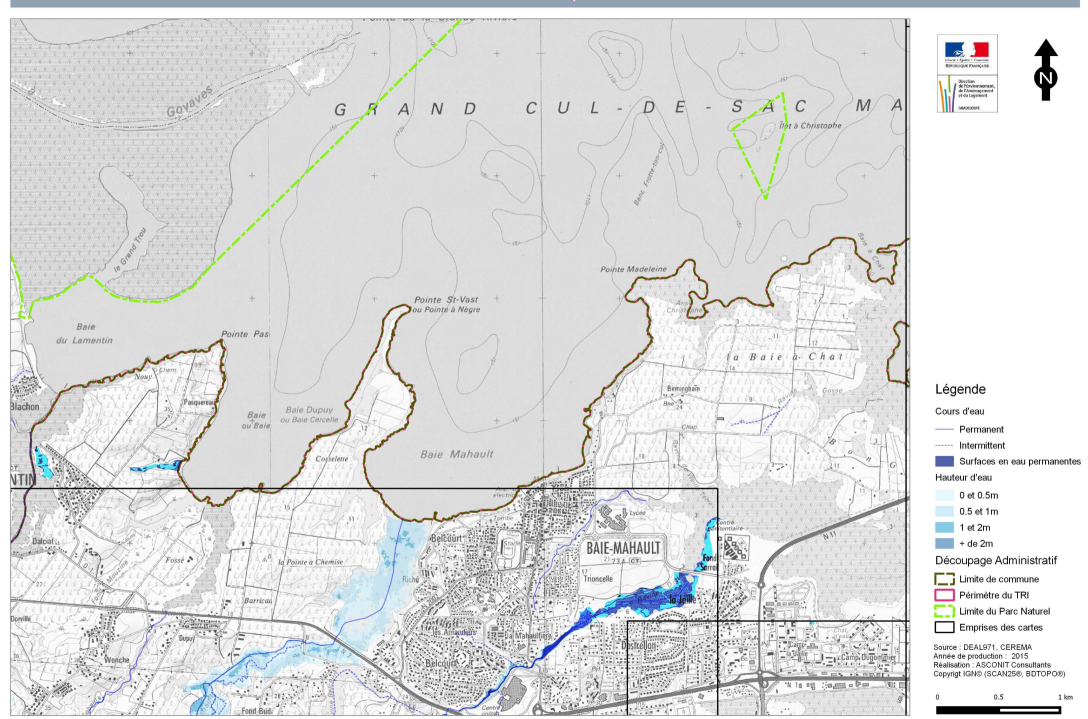
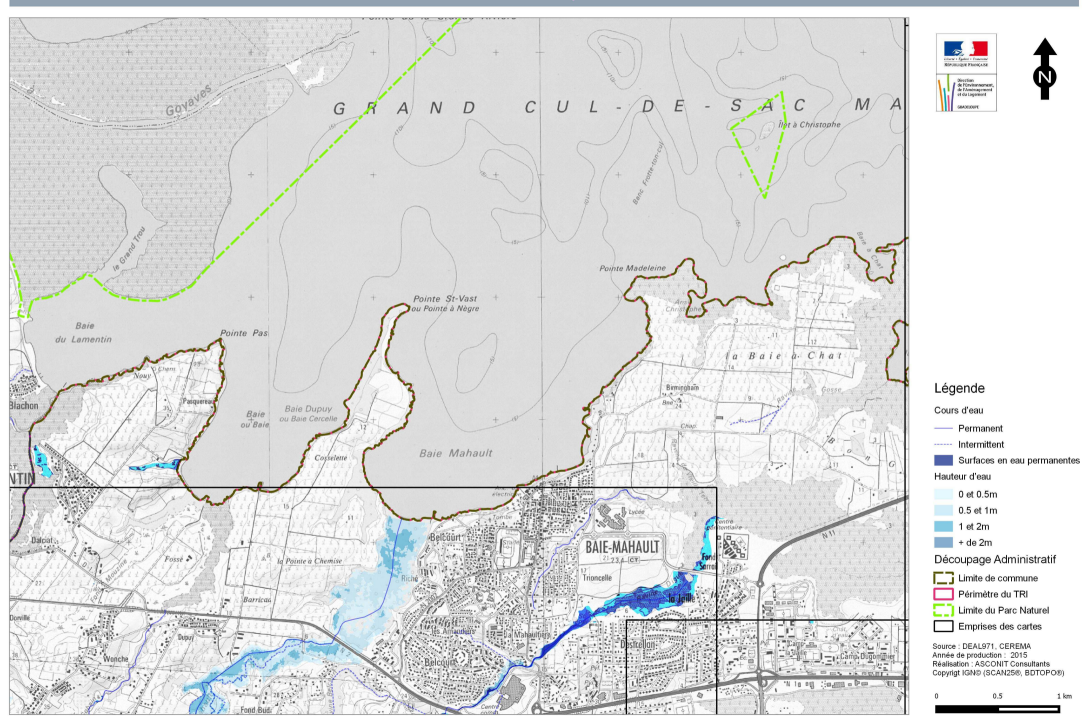
# INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES SURFACES INONDABLES Scénario Fréquent



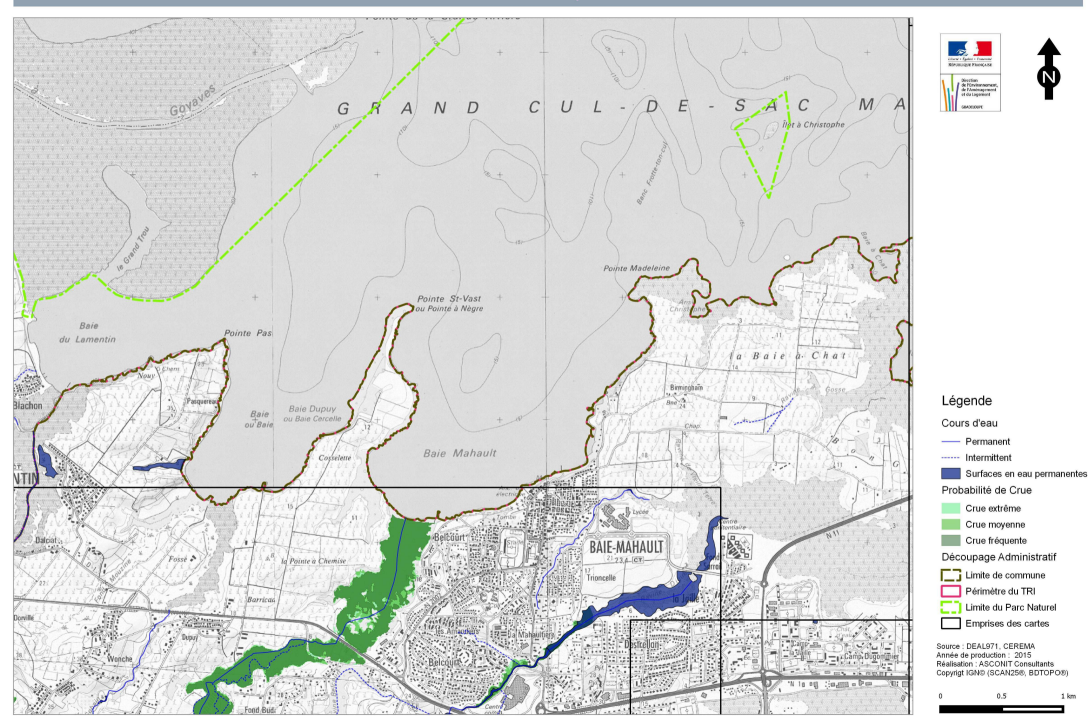
# INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES SURFACES INONDABLES Scénario Moyen



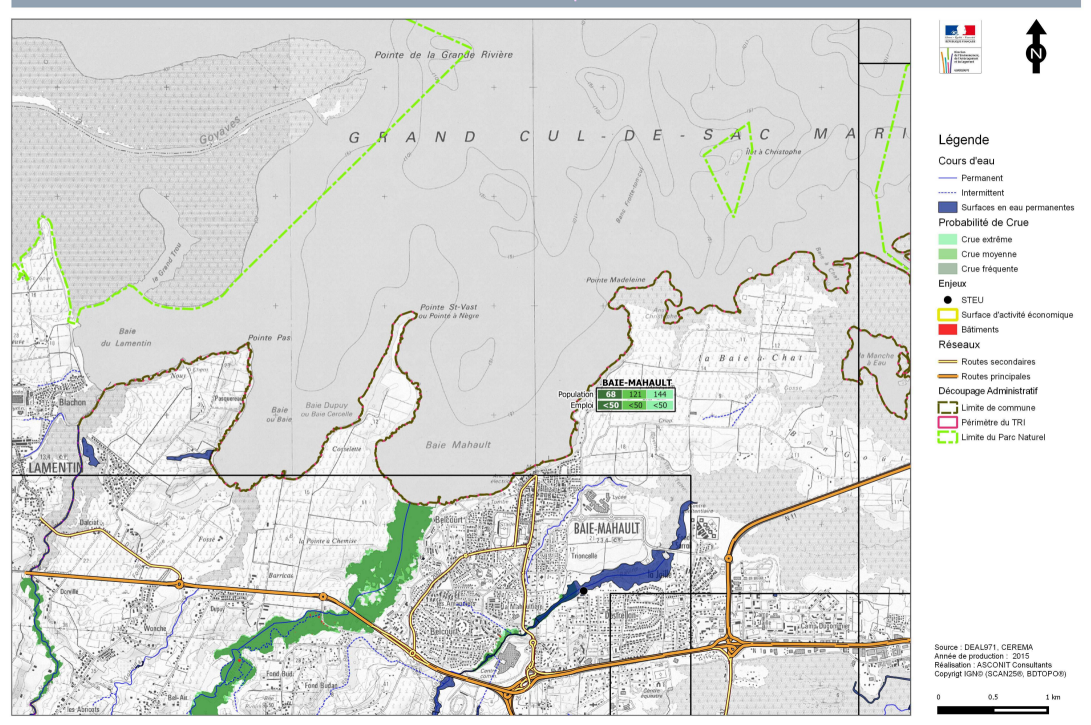
# INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES SURFACES INONDABLES Scénario Extrême

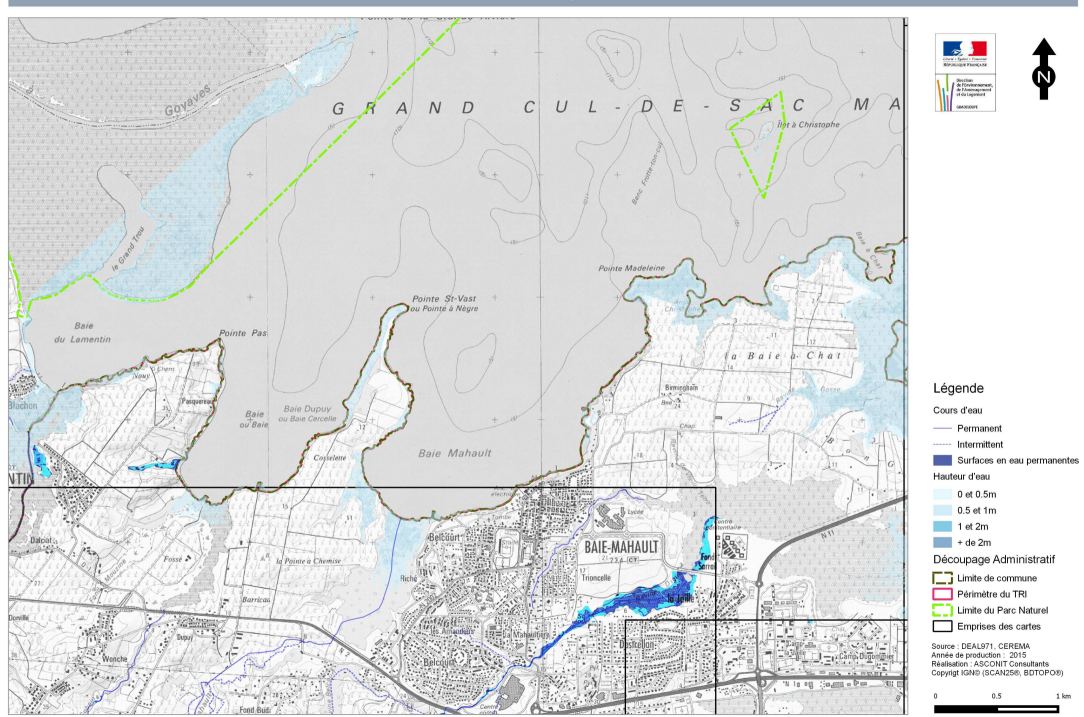


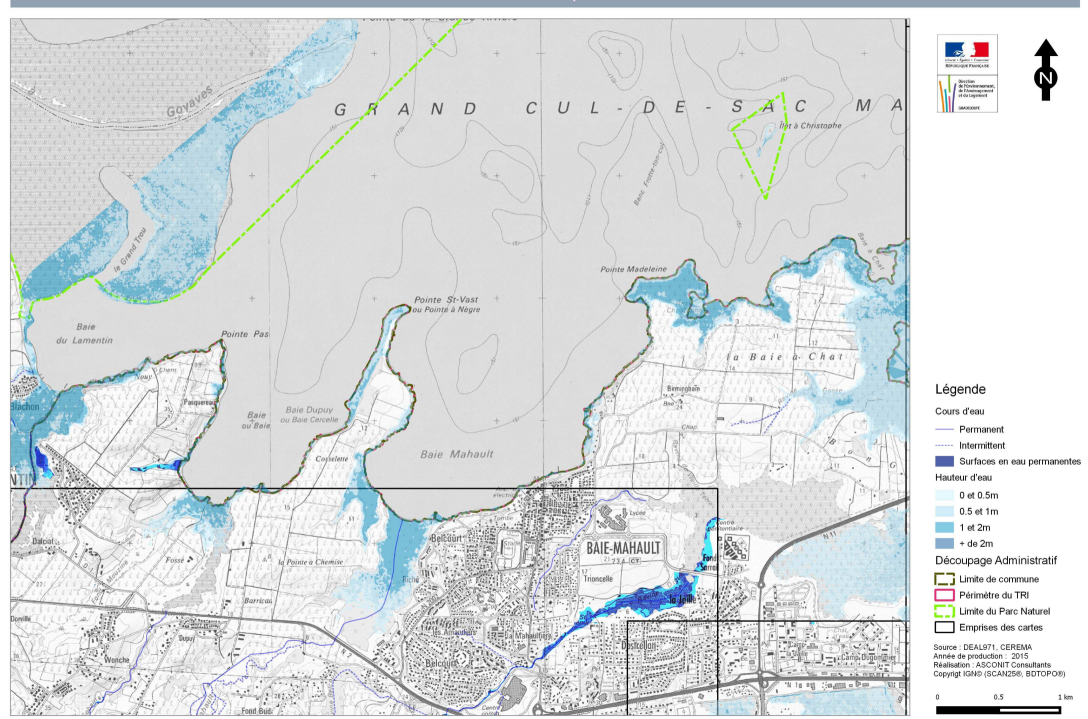
# INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DE SYNTHESE



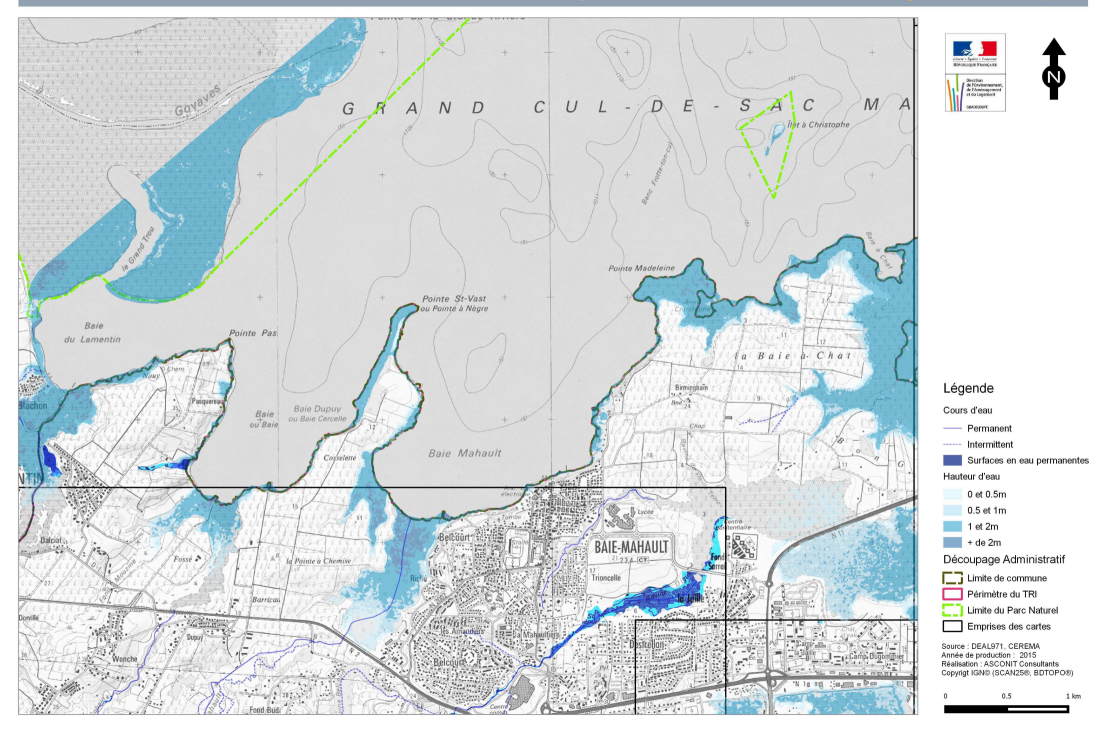
# INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES RISQUES

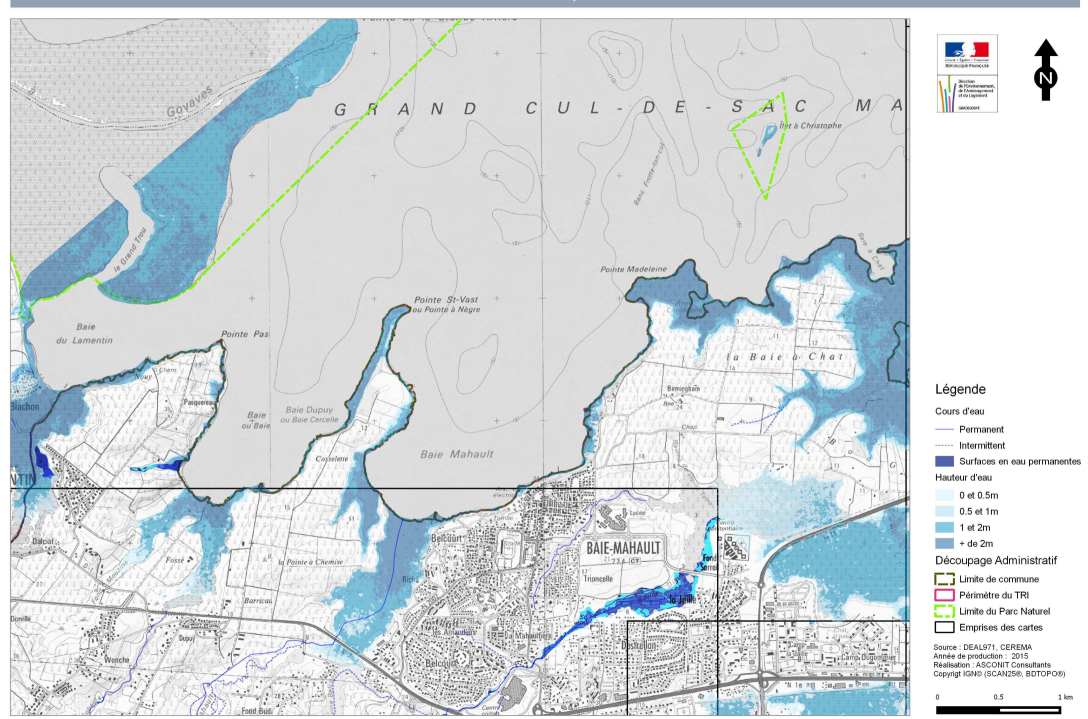




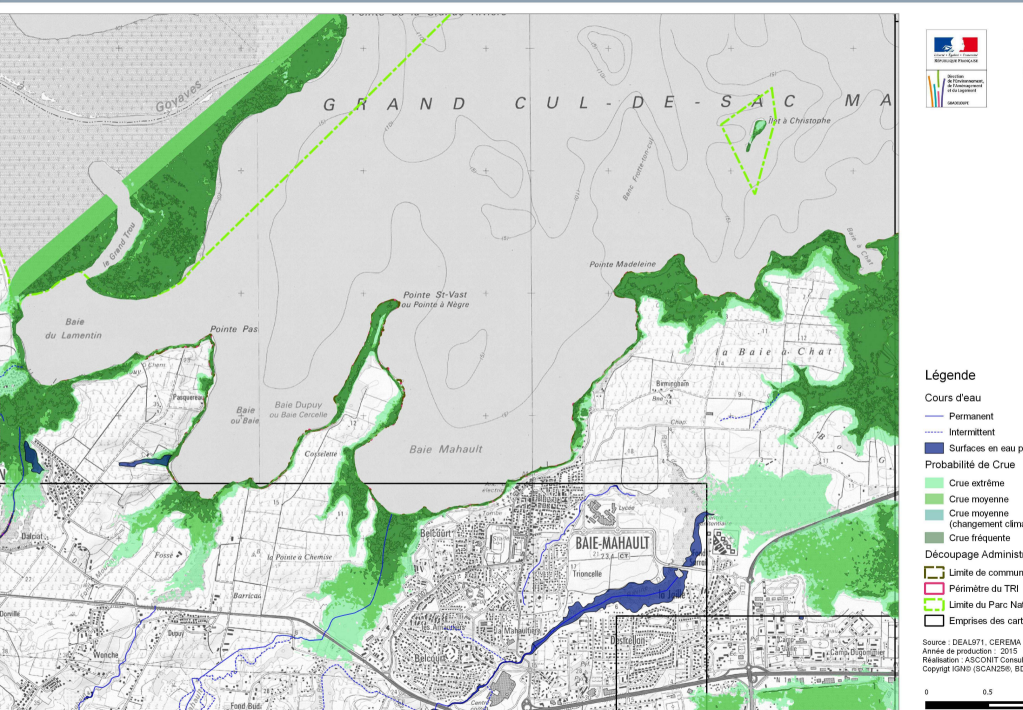








# **INONDATION PAR SUBMERSION MARINE: CARTE DE SYNTHESE**







### Légende

Cours d'eau

----- Intermittent

Surfaces en eau permanentes

Probabilité de Crue

Crue extrême

Crue moyenne

Crue moyenne (changement climatique)

Crue fréquente

Découpage Administratif

Limite de commune

Périmètre du TRI

Limite du Parc Naturel Emprises des cartes

Année de production : 2015 Réalisation : ASCONIT Consultants Copyrigt IGN© (SCAN25®, BDTOPO®)

1 km

### **INONDATION PAR SUBMERSION MARINE: CARTE DES RISQUES**

