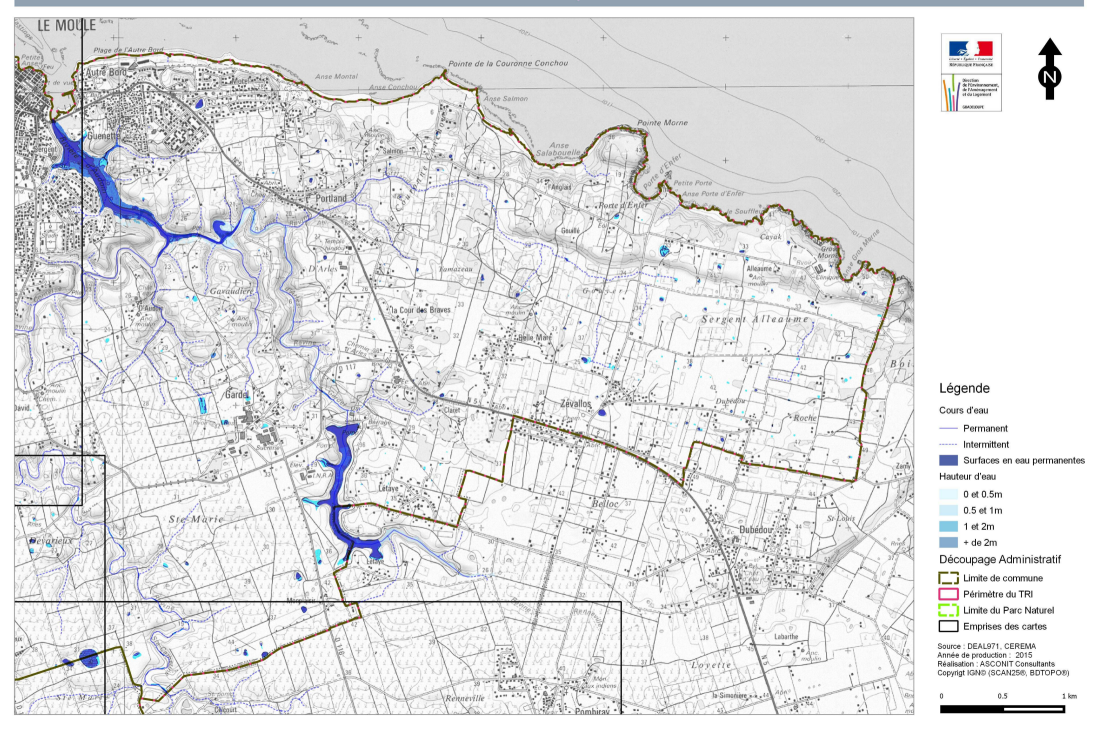
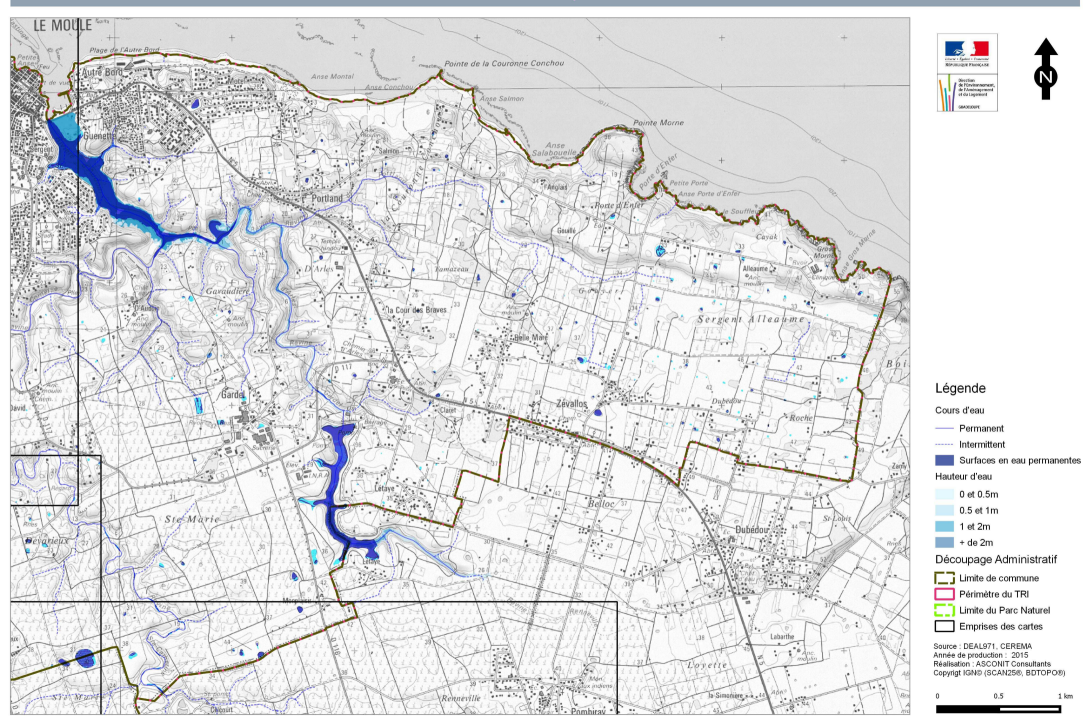
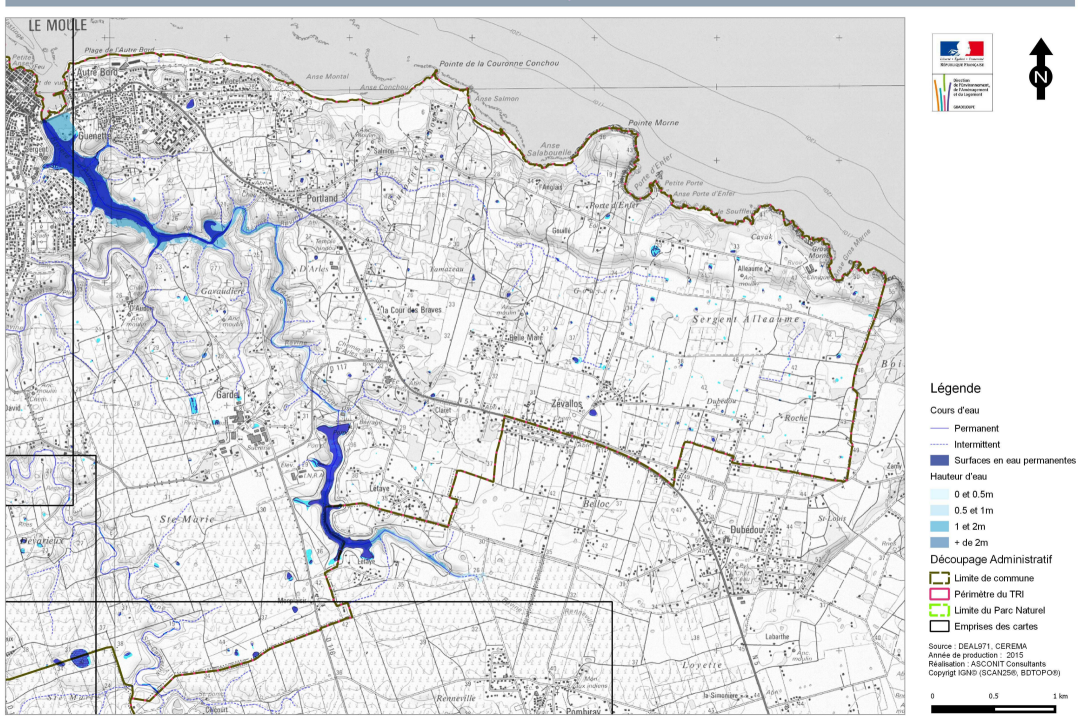
INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES SURFACES INONDABLES Scénario Fréquent



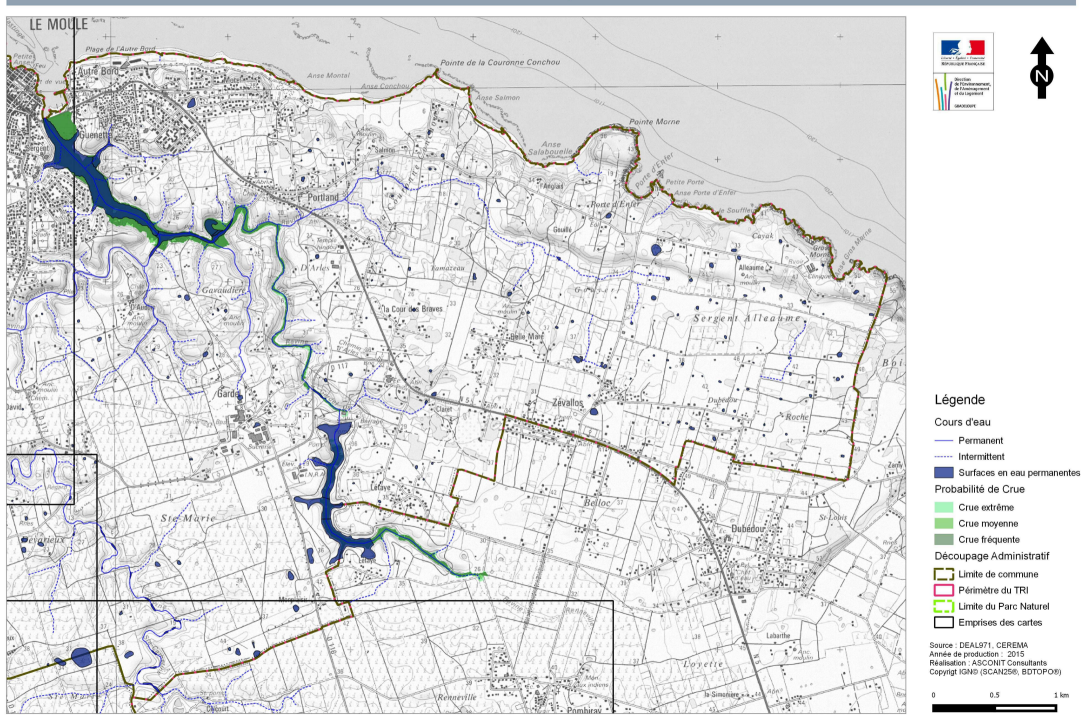
INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES SURFACES INONDABLES Scénario Moyen



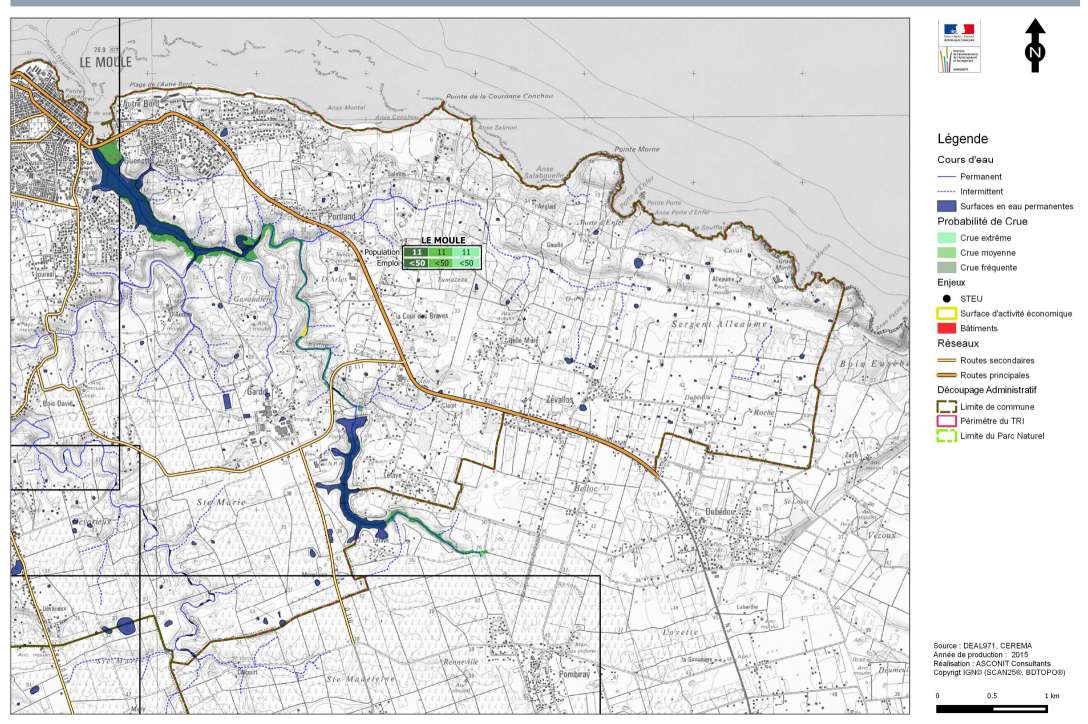
INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES SURFACES INONDABLES Scénario Extrême

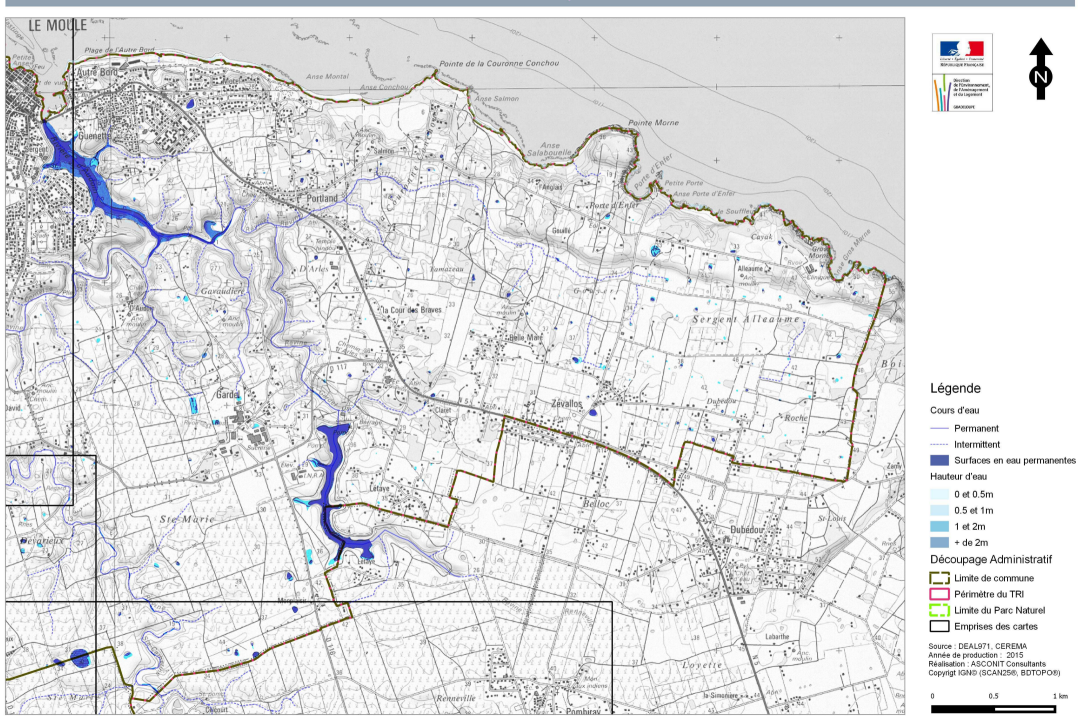


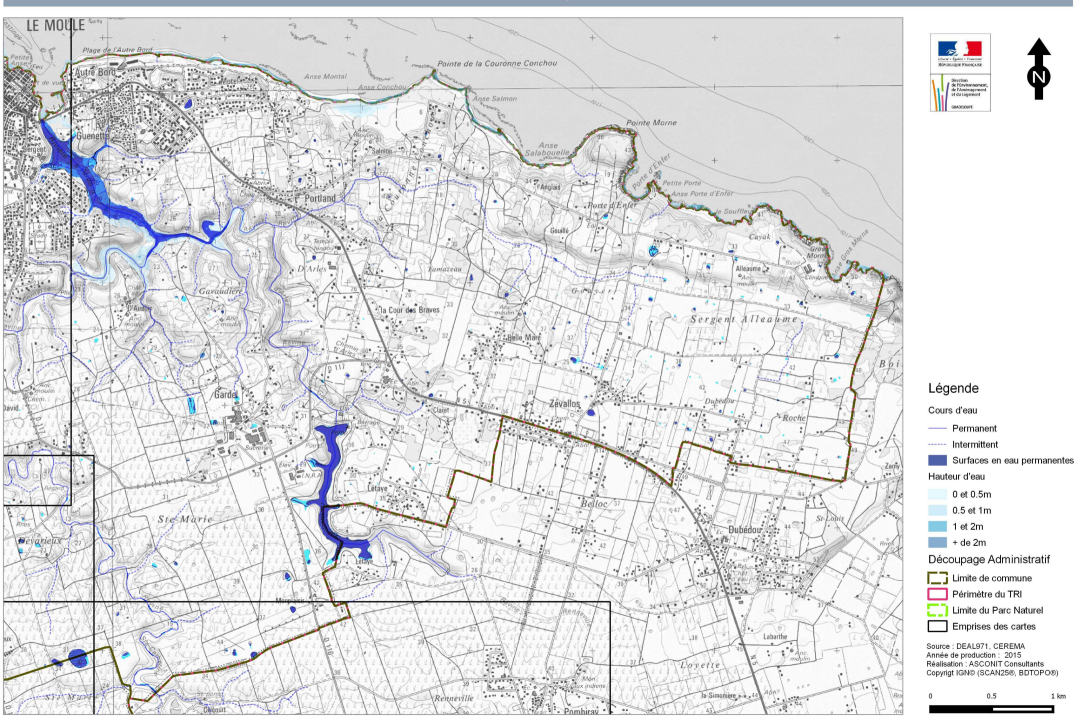
INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DE SYNTHESE

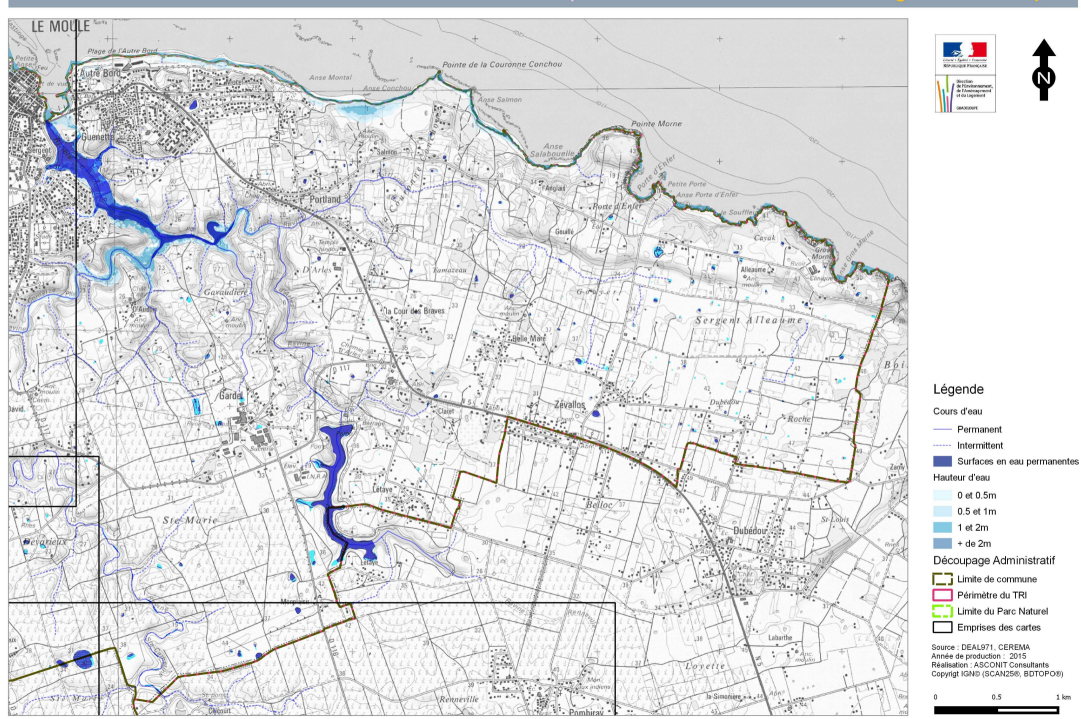


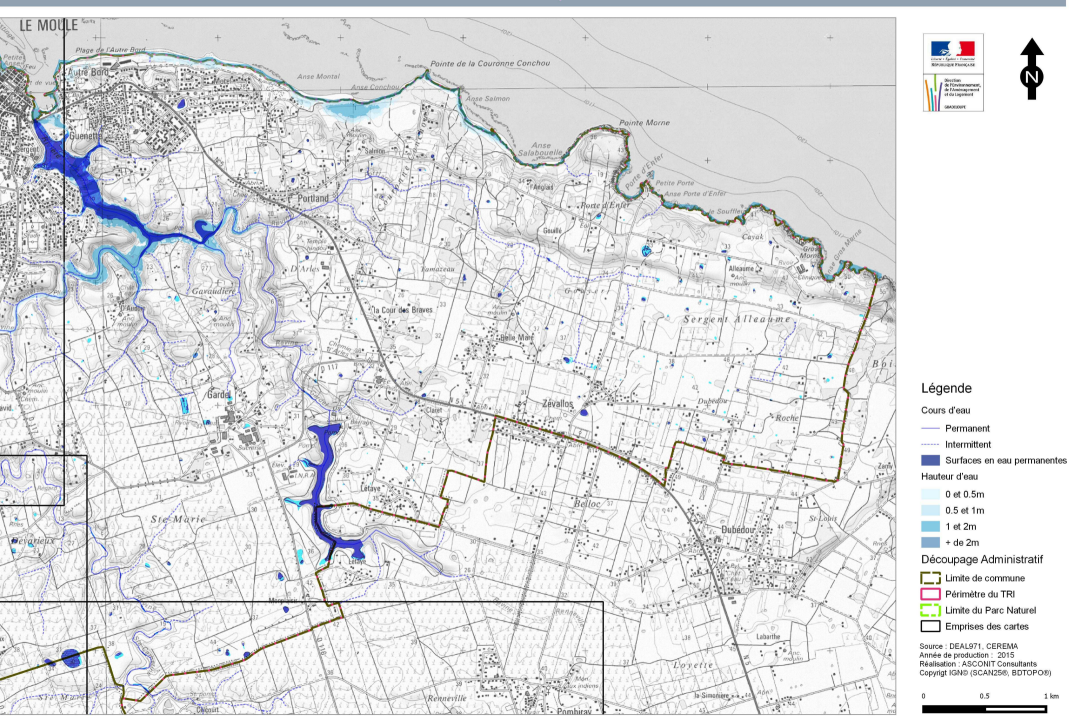
INONDATION PAR DEBORDEMENT DE COURS D'EAU : CARTE DES RISQUES



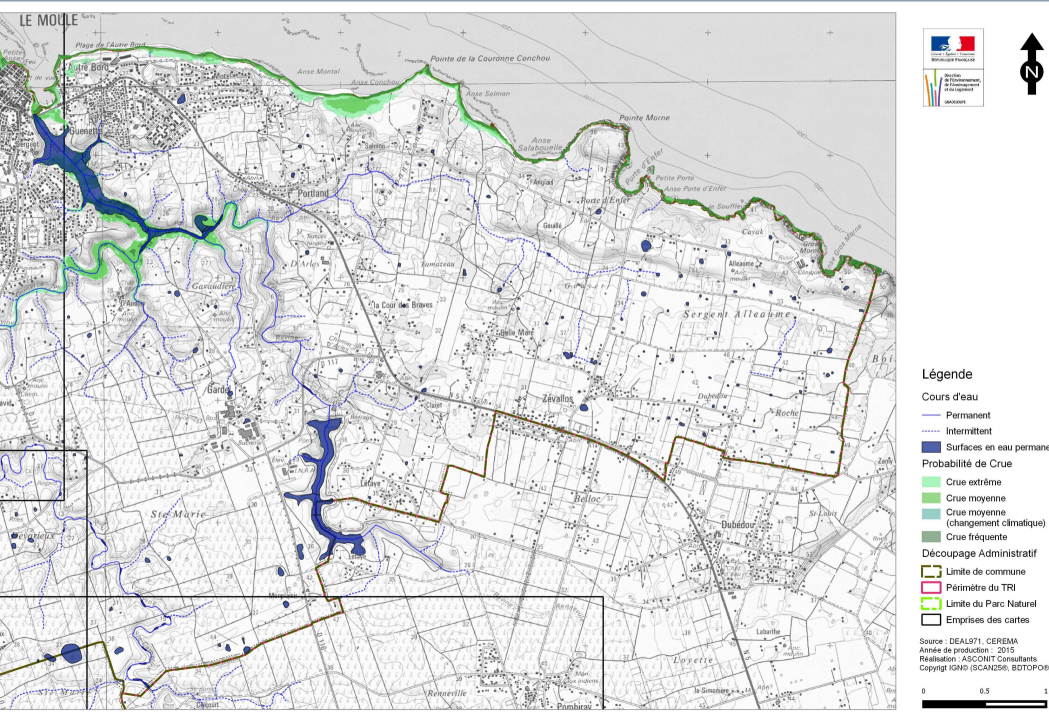








INONDATION PAR SUBMERSION MARINE : CARTE DE SYNTHESE







Surfaces en eau permanentes

Probabilité de Crue

Crue extrême

Crue moyenne

Découpage Administratif

Limite de commune

Périmètre du TRI

Limite du Parc Naturel

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

INONDATION PAR SUBMERSION MARINE: CARTE DES RISQUES

