

Titre	3 - Dénombrer et localiser rapidement les éléments macroscopiques (digue, pylônes, ponts, ...) ayant été détruits ou altérés par un cataclysme affectant une grande partie du territoire (id : T5.B11)
Description	Il peut s'agir de pylônes EDF, de ponts routiers, ferroviaires, de digues rompues...
Maturité	Les observations de Pléiades à très haute définition permettent de rendre le service attendues, le service est opérationnel. Les structures métalliques sont repérables sur les images radar (service également opérationnel)
Avantages - Gains	Rapidité (sous réserve du temps et possibilité de traitement / photo-interprétation). Exhaustivité et évaluation homogène des dégâts, données plus « fiables ».
Risques en cas de non réalisation de l'action	Plus de temps sera nécessaire pour remettre en état / mettre en œuvre les dispositifs transitoires.
Acteurs clés	Pilote : DREAL Hauts de France Utilisateurs : services gérant ce type de crise : Préfecture (SIDPC), DREAL, gestionnaires de réseaux concernés (ERDF, VNF....)
Livrables Echéances	Service opérationnel 2020