

# Les dommages de l'ouragan Irma cartographiés à Illkirch

Le service de cartographie rapide du SERTIT, plateforme du laboratoire ICube, a apporté son soutien aux équipes de la Sécurité Civile française lors des opérations de gestion de crise suite au passage de l'Ouragan Irma dans les Antilles françaises. Ce service de cartographie d'urgence, opérationnel 24/7/365, opérateur du dispositif européen Copernicus Emergency Management Service – Rapid Mapping et du CNES, agence spatiale française, dans le cadre de la Charte Internationale Espace et Catastrophes Majeures, a pu cartographier rapidement les dommages engendrés par le cyclone sur les îles de Saint-Martin et Saint-Barthélemy à partir d'images des satellites français Pléiades. Toute l'équipe du SERTIT s'est mobilisée 24 heures sur 24 pour fournir au plus vite de l'information utile aux secours sur le terrain, avant d'enchaîner sur d'autres activations.



**Situation au 8 septembre 2017 à Saint-Barthelemy après le passage de l'ouragan IRMA**

© Image : Pleiades-1B / Base : Open streetMap /Production de  
la carte : SERTIT