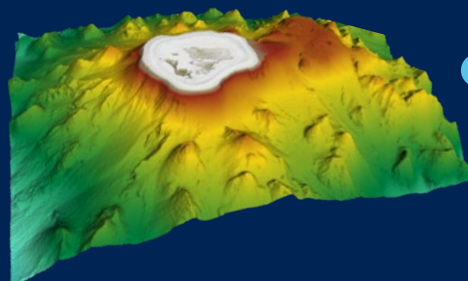
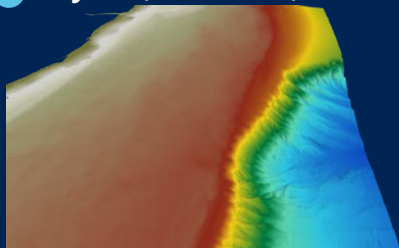


Contexte

- Dans le cadre de sa mission de soutien aux politiques publiques de la mer et du littoral, le Shom met à disposition ses données patrimoniales et son expertise au sein de différents projets, notamment au profit de la prévention des risques naturels.
- En tant qu'opérateur public de l'information maritime et littorale de référence, le Shom s'attache à produire une nouvelle gamme de modèles numériques de terrain afin de répondre à ces différents besoins mais également dans le cadre de la valorisation des données bathymétriques. Des MNT sont dorénavant disponibles sur une grande partie des départements, collectivités et territoires d'outre-mer français. La méthodologie employée est similaire à celle décrite pour la production des MNT en métropole (Biscara *et al.*, 2016 ; Maspataud *et al.*, 2015).

4 Guyane (MNT à 100 m)

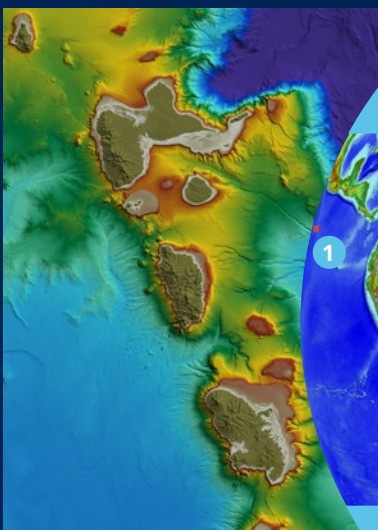


1 Clipperton (MNT à 100 m & 20 m)

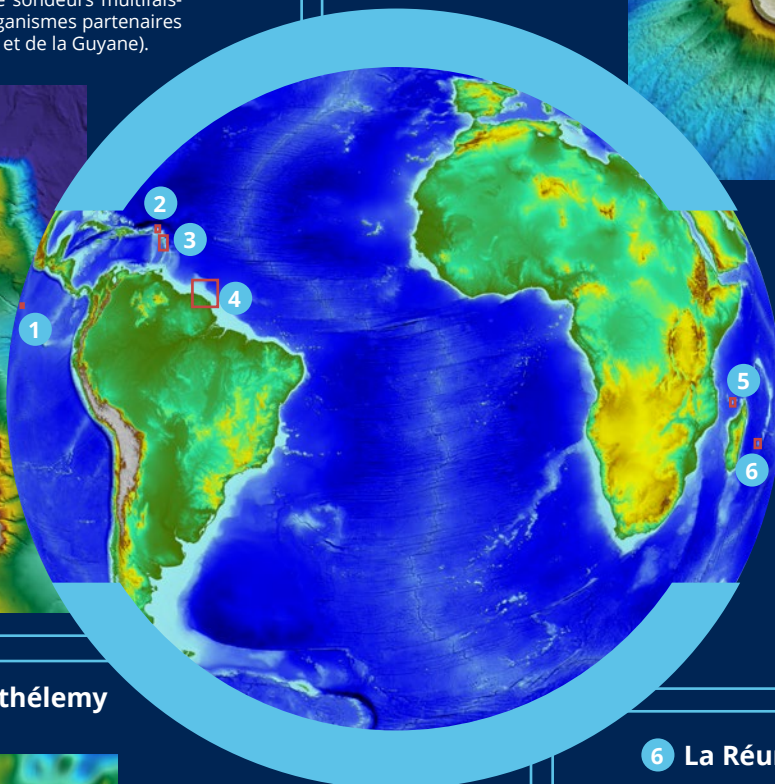
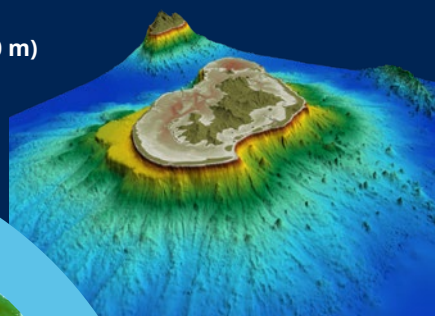
Ce MNT a été produit dans le cadre d'un soutien du Shom au programme PASSION, dont l'objectif est d'étudier l'évolution géomorphologique et écosystémique de l'atoll de Clipperton.

3 Martinique & Guadeloupe (MNT à 100 m)

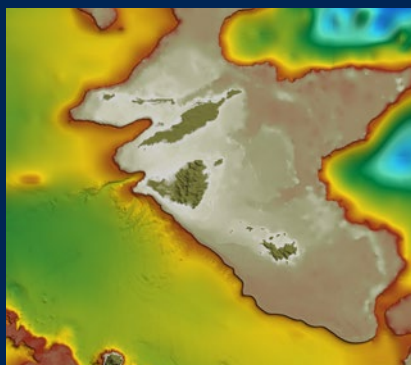
Ce MNT a bénéficié des levés lidar conduits dans le cadre du programme LITTO3D® et de données récentes acquises à l'aide de sondeurs multifaisceaux par le Shom et des organismes partenaires (IPGP, Université des Antilles et de la Guyane).



5 Mayotte (MNT à 100 m)

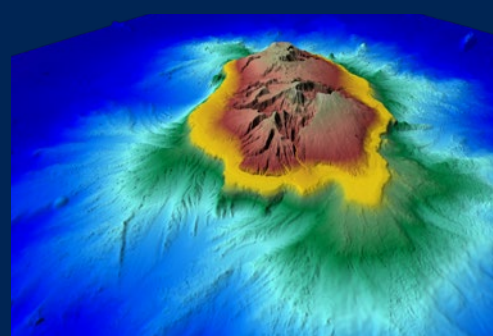


2 St-Martin & St-Barthélemy (MNT à 100 m)



Exploitation des données du service hydrographique néerlandais, ainsi que celles récemment acquises à l'aide du système déployable d'hydrographie militaire (SDHM) par une équipe de quatre hydrographes du Shom suite au passage de l'ouragan Irma.

6 La Réunion (MNT à 100 m)



Tous ces MNT sont disponibles sous licence ouverte Etalab sur les portails du Shom : data.shom.fr et diffusion.shom.fr