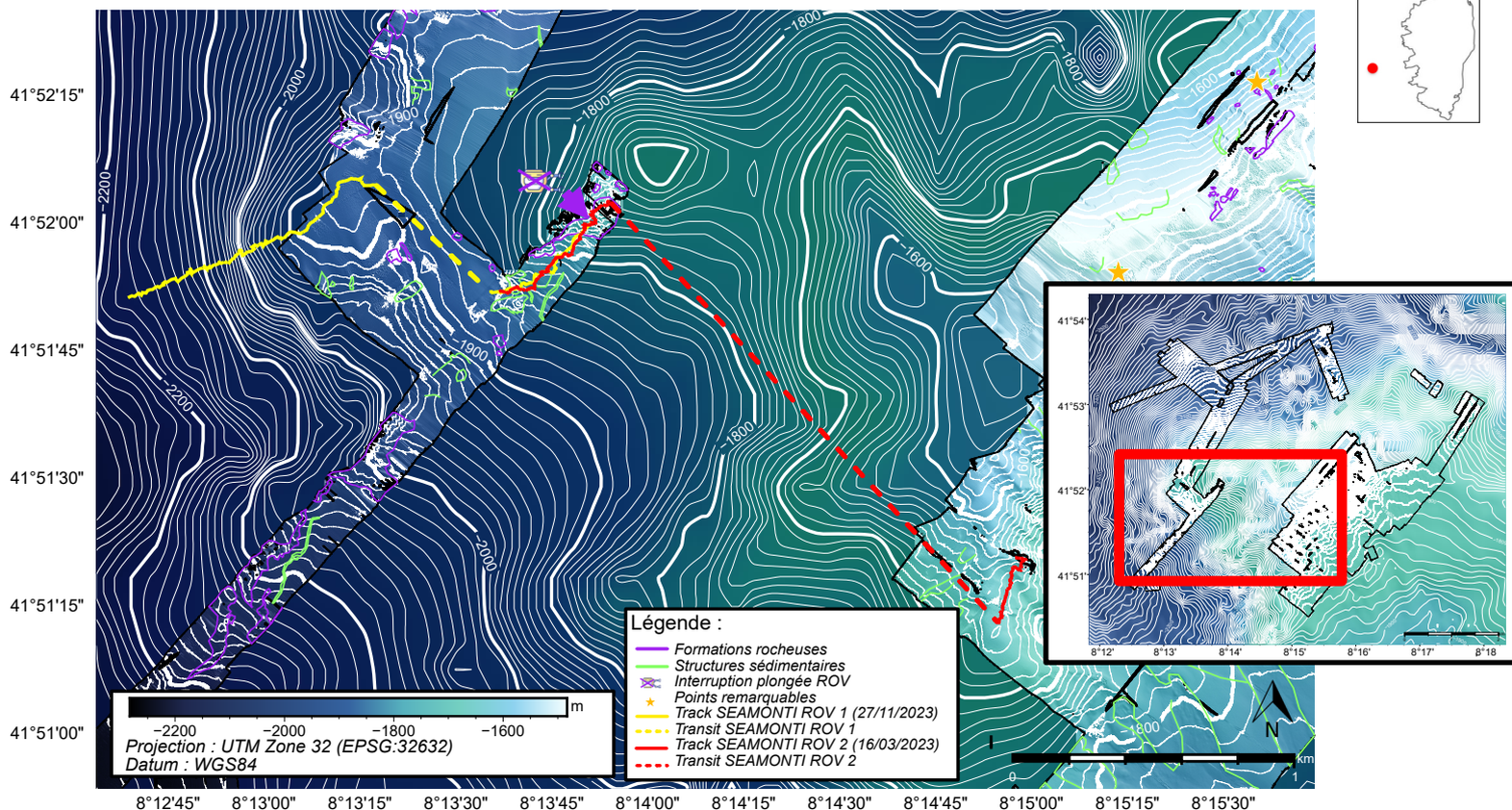
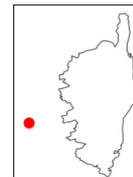


SEAMONTI ROV 2023



2 campagnes ROV ont été réalisées, SEAMONTI ROV 1 (27/11/2022) et SEAMONTI ROV 2 (16-17/03/2023). SEAMONTI ROV 1 et SEAMONTI ROV 2 ont permis de réaliser une plongée sur le MSM d'Ajaccio sur 2 zones pour acquérir des images vidéos sur 3,6 km. Le passage du ROV a recroisé plusieurs structures géologiques identifiées au MBES lors de la mission Seamonti AUV.

Les données utilisées pour réaliser cette carte correspondent à la bathy-morphologie régionale de la façade Méditerranée et Corse (édition 2010, résolution 100m) du SHOM (2014; [https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE\\_MBAN\\_MEDITERRANEE\\_100\\_01\\_R.xml](https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml)) pour le fond et aux données bathymétriques acquises au MBES (400 kHz) lors de la mission SEAMONTI AUV à la résolution 2m, complétées par des isobathes espacées de 10m.