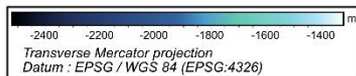
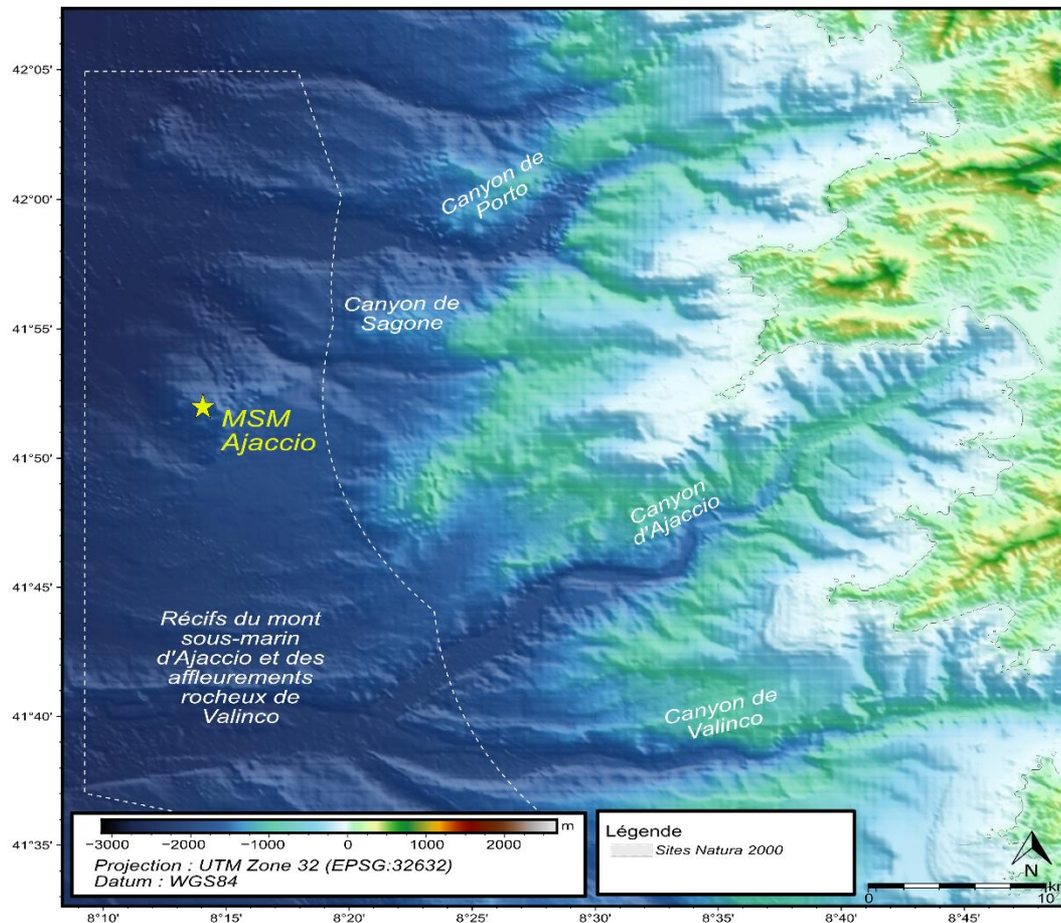


MEDITERRANEE > CORSE > MONT SOUS-MARIN D'AJACCIO

Carte bathymétrique SHOM (100 m) de la région du MSM d'Ajaccio



Source de la carte d'emprise :
Bathy-morphologie régionale de la façade
Méditerranée et Corse (édition 2010,
résolution 100m).
https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml

Région du Mont Sous-Marin d'Ajaccio

ÉDITÉE LE : 28/04/2023

Système de coordonnées : EPSG:32632

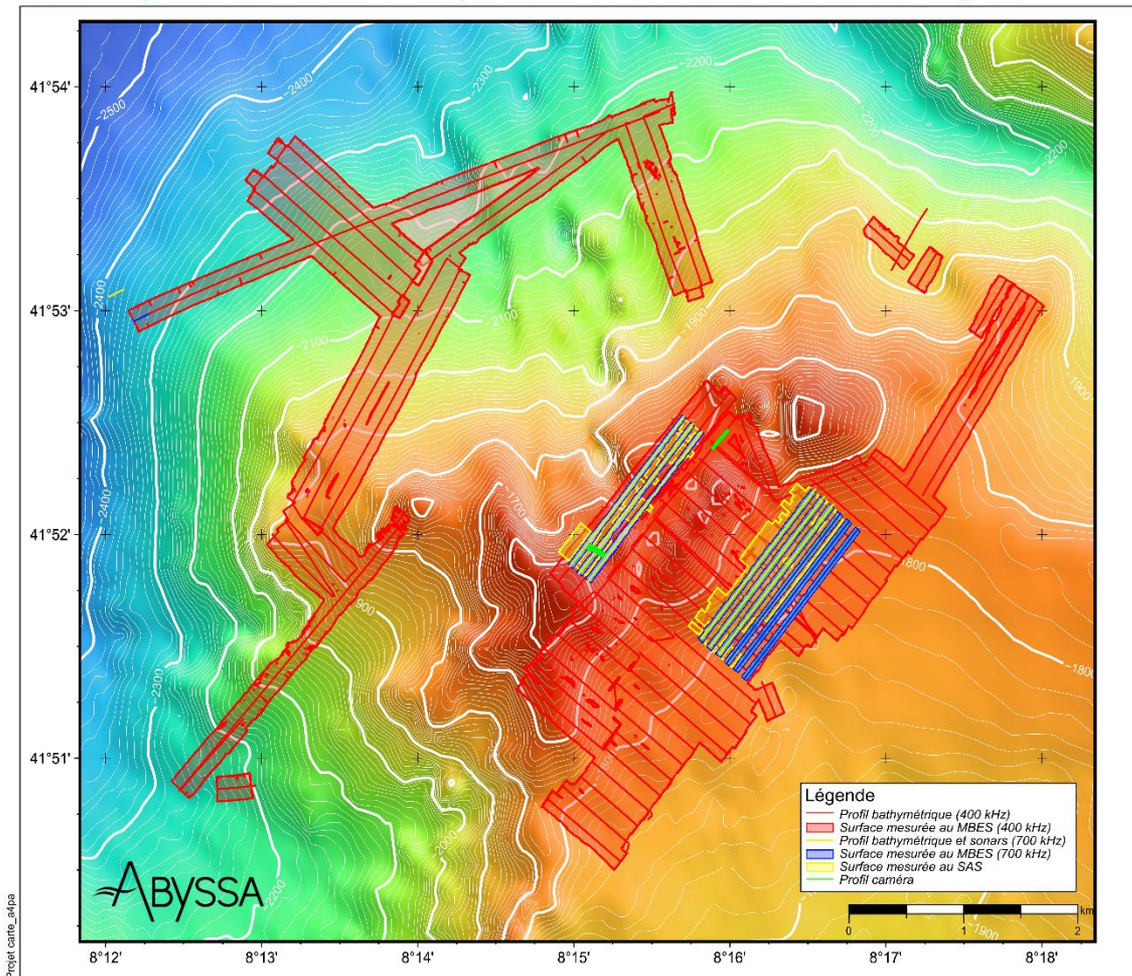
Source des données MNT 100m :
Bathy-morphologie régionale de la façade
Méditerranée et Corse (édition 2010,
résolution 100m).

https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml



MEDITERRANEE > CORSE > MONT SOUS-MARIN D'AJACCIO

Carte de positionnement des acquisitions de données sur le MSM d'Ajaccio



Projection : UTM Zone 32 (EPSG:32632)
Datum : WGS84

Source de la carte d'emprise :
Bathy-morphologie régionale de la façade Méditerranée et Corse (édition 2010, résolution 100m).
https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml

Mont Sous-Marin d'Ajaccio

ÉDITEE LE : 28/04/2023
Système de coordonnées : EPSG:32632

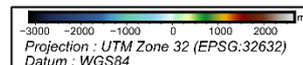
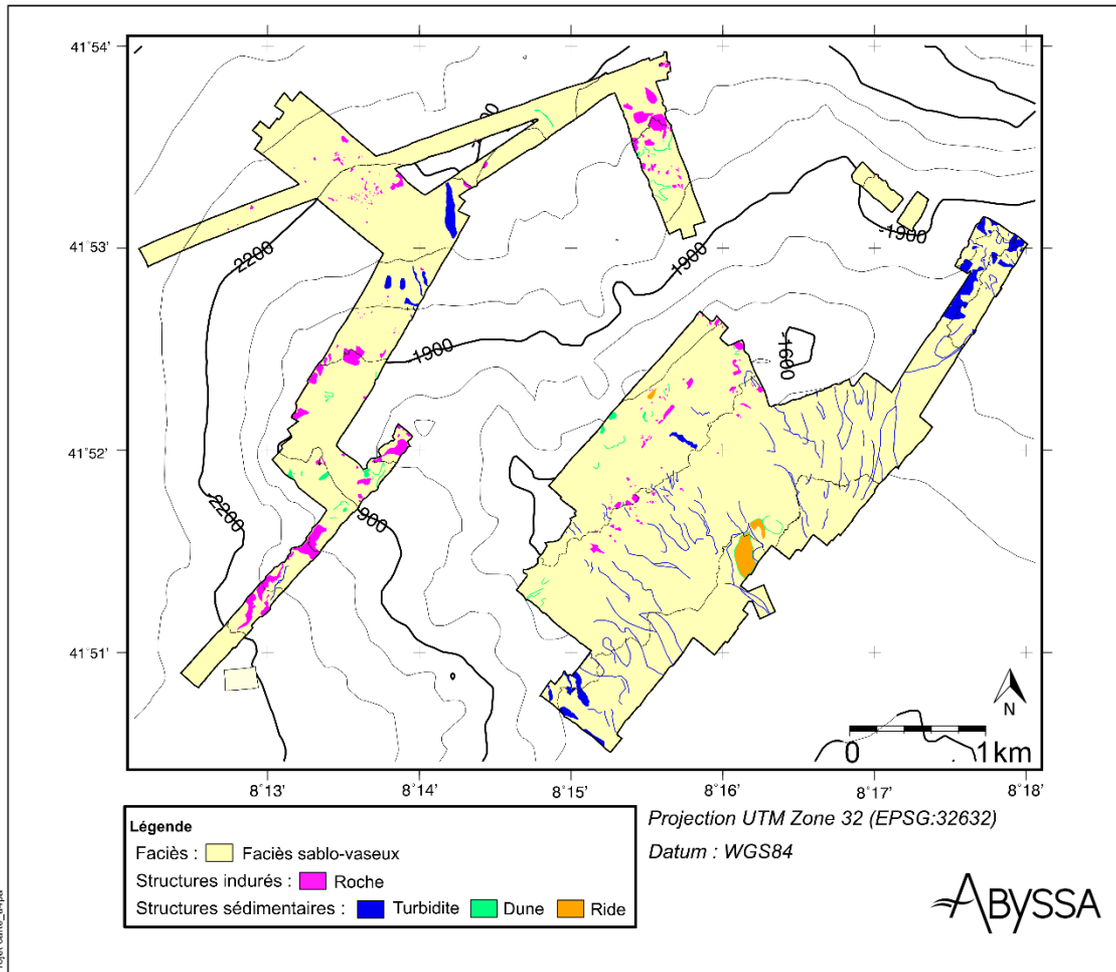
Projection : UTM Zone 32 (EPSG:32632)
Datum : WGS84

Source des données de fond de carte : MNT 100m - Bathy-morphologie régionale de la façade Méditerranée et Corse (édition 2010, résolution 100m).
https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml



MEDITERRANEE > CORSE > MONT SOUS-MARIN D'AJACCIO

Carte des substrats sur le MSM d'Ajaccio



Source de la carte d'emprise :
Bathy-morphologie régionale de la façade Méditerranée et Corse (édition 2010, résolution 100m).
https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml

Mont Sous-Marin d'Ajaccio
EDITEE LE : 28/04/2023
Système de coordonnées : EPSG:32632

Source des données MNT 2m :
SEAMONTI AUV 2022 : ABYSSA/OFB-DF ED/ PNMCCA

Source des données de fond de carte : MNT 100m - Bathy-morphologie régionale de la façade Méditerranée et Corse (édition 2010, résolution 100m).
https://services.data.shom.fr/geonetwork/srv/api/records/BATHYMETRIE_MBAN_MEDITERRANEE_100_01_R.xml



ABYSSA