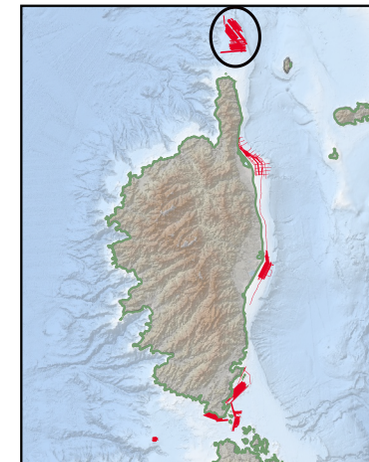
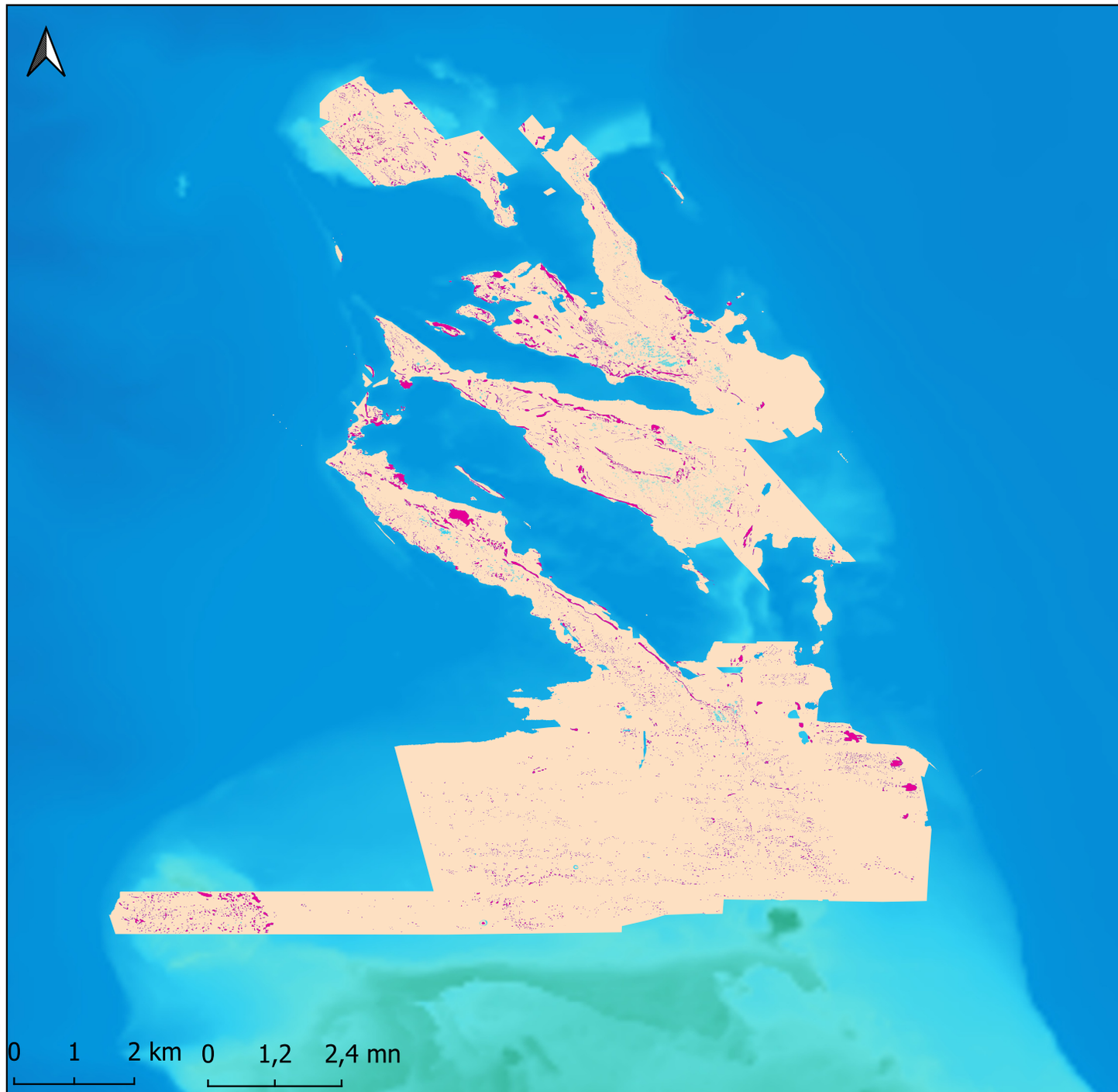


MEDITERRANEE - CORSE

Projet CORALCORSE > Carte des biocénoses et associations 1/5



Légende

Biocénose

- Association à *Cymodocea nodosa*
- Association à rhodolithes - éparces, rides, tapis
- Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica*
- Biocénose des algues infralittorales
- Biocénose des sables fins bien calibrés
- Biocénose du coralligène
- Biocénose du détritique côtier
- trait_de_cote

MNT de façade de la Corse

- 50 m
- 20 m
- 0 m
- 15 m
- 30 m
- 40 m
- 100 m
- 125 m
- 150 m
- 1000 m
- 3000 m
- 4000 m
- 4850 m

EDITEE LE : 31 / 8 / 2023

Production: DFM MED-OFB

Sources des données :

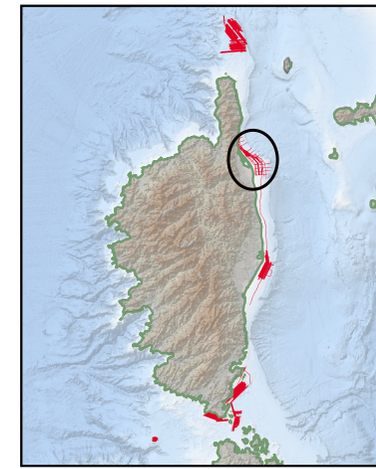
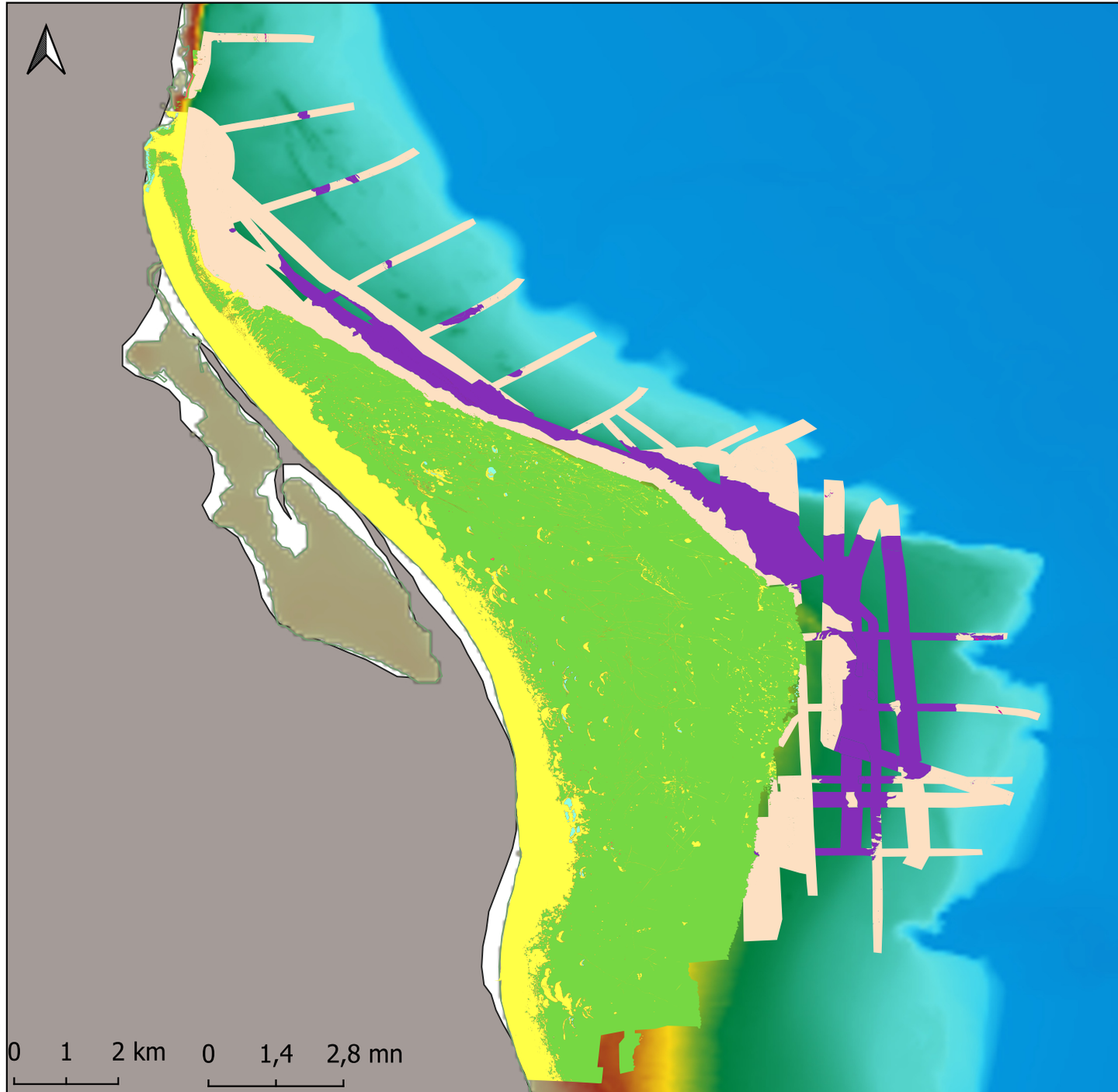
- Trait de côte : SHOM/IGN Histolitt (TCH) V2.0 / EEA

- Biocenose et types de fonds : GIS Posidonie, Université de Corse - Equipe EqEL

Fonds cartographiques : Emodnet, SHOM (donnée : phy_med_bathy10m_mnt100m_aamp_if_shom_ln_4326)
Système de coordonnées : Lambert 93

MEDITERRANEE - CORSE

Projet CORALCORSE > Carte des biocénoses et associations 2/5



Légende

Biocénose

- Association à *Cymodocea nodosa*
- Association à rhodolithes - éparces, rides, tapis
- Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica*
- Biocénose des algues infralittorales
- Biocénose des sables fins bien calibrés
- Biocénose du coralligène
- Biocénose du détritique côtier
- trait_de_cote

MNT de façade de la Corse

- 50 m
- 20 m
- 0 m
- 15 m
- 30 m
- 40 m
- 100 m
- 125 m
- 150 m
- 1000 m
- 3000 m
- 4000 m
- 4850 m

EDITEE LE : 31 / 8 / 2023

Production: DFM MED-OFB

Sources des données :

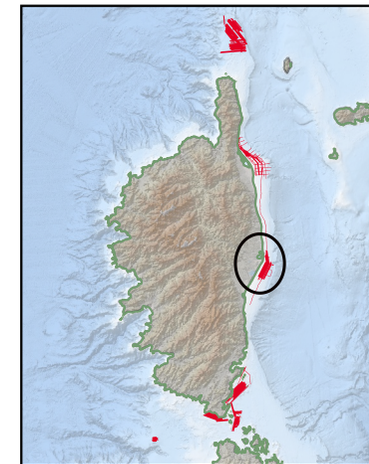
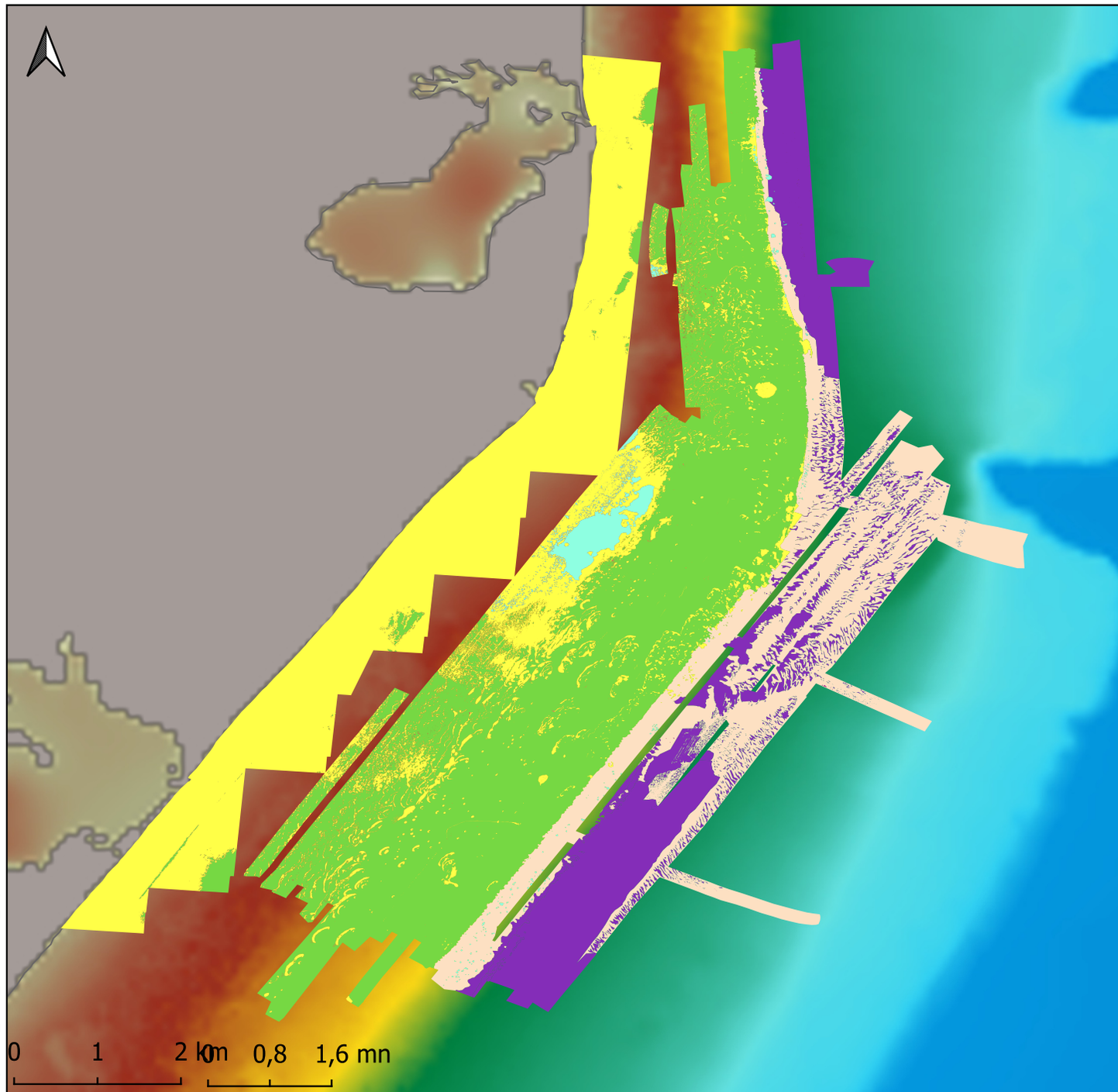
- Trait de côte : SHOM/IGN Histolitt (TCH) V2.0 / EEA
- Biocénose et types de fonds : GIS Posidonie, Université de Corse - Equipe EqEL

Fonds cartographiques : Emodnet, SHOM (donnée : phy_med_bathy10m_mnt100m_aamp_if_shom_ln_4326)
Système de coordonnées : Lambert 93



MEDITERRANEE - CORSE

Projet CORALCORSE > Carte des biocénoses et associations 3/5



Légende

Biocénose

- Association à *Cymodocea nodosa*
- Association à rhodolithes - éparses, rides, tapis
- Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica*
- Biocénose des algues infralittorales
- Biocénose des sables fins bien calibrés
- Biocénose du coralligène
- Biocénose du détritique côtier
- trait_de_cote

MNT de façade de la Corse

- 50 m
- 20 m
- 0 m
- 15 m
- 30 m
- 40 m
- 100 m
- 125 m
- 150 m
- 1000 m
- 3000 m
- 4000 m
- 4850 m

EDITEE LE : 31 / 8 / 2023

Production: DFM MED-OFB

Sources des données :

- Trait de côte : SHOM/IGN Histolitt (TCH) V2.0 / EEA

- Biocenose et types de fonds : GIS Posidonie, Université de Corse - Equipe EqEL

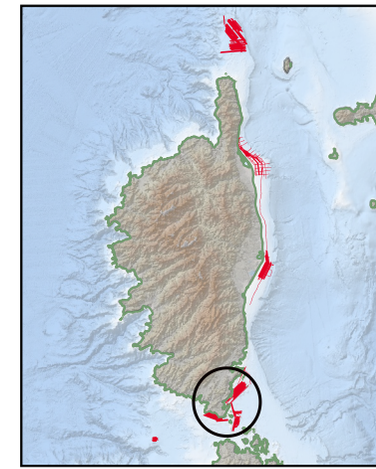
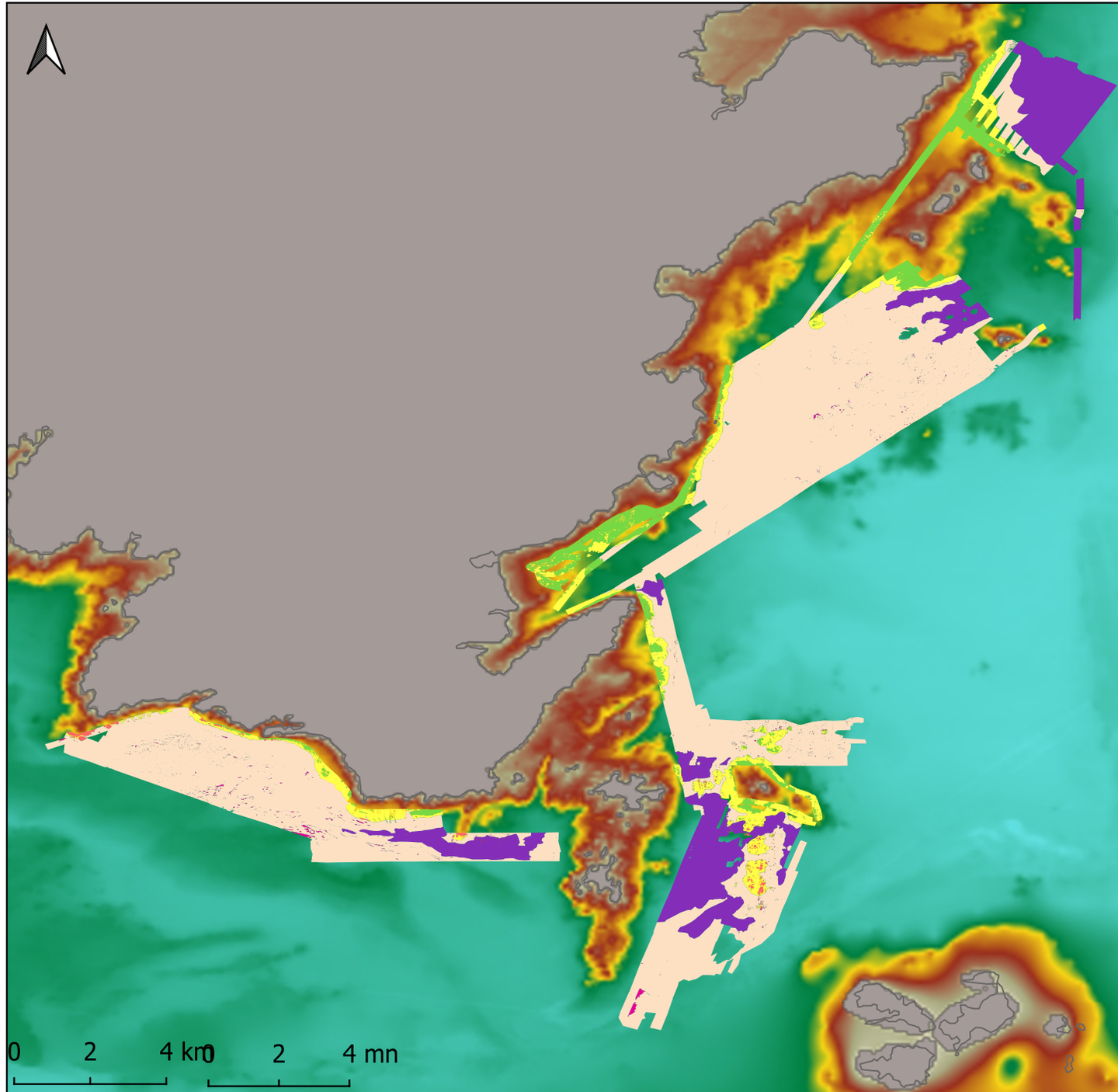
Fonds cartographiques : Emodnet, SHOM (donnée : phy_med_bathy10m_mnt100m_aamp_if_shom_ln_4326)

Système de coordonnées : Lambert 93



MEDITERRANEE - CORSE

Projet CORALCORSE > Carte des biocénoses et associations 4/5



Légende

Biocénose

- Association à *Cymodocea nodosa*
- Association à rhodolithes - éparses, rides, tapis
- Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica*
- Biocénose des algues infralittorales
- Biocénose des sables fins bien calibrés
- Biocénose du coralligène
- Biocénose du détritique côtier
- trait_de_cote

MNT de façade de la Corse

- 50 m
- 20 m
- 0 m
- 15 m
- 30 m
- 40 m
- 100 m
- 125 m
- 150 m
- 1000 m
- 3000 m
- 4000 m
- 4850 m

EDITEE LE : 31 / 8 / 2023

Production: DFM MED-OFB

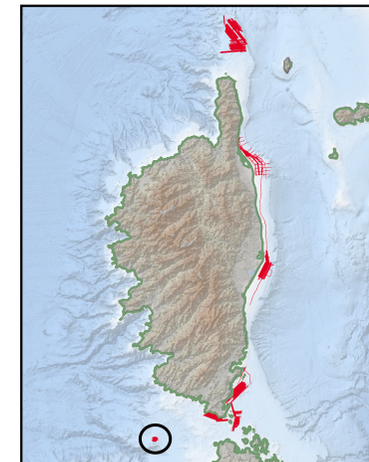
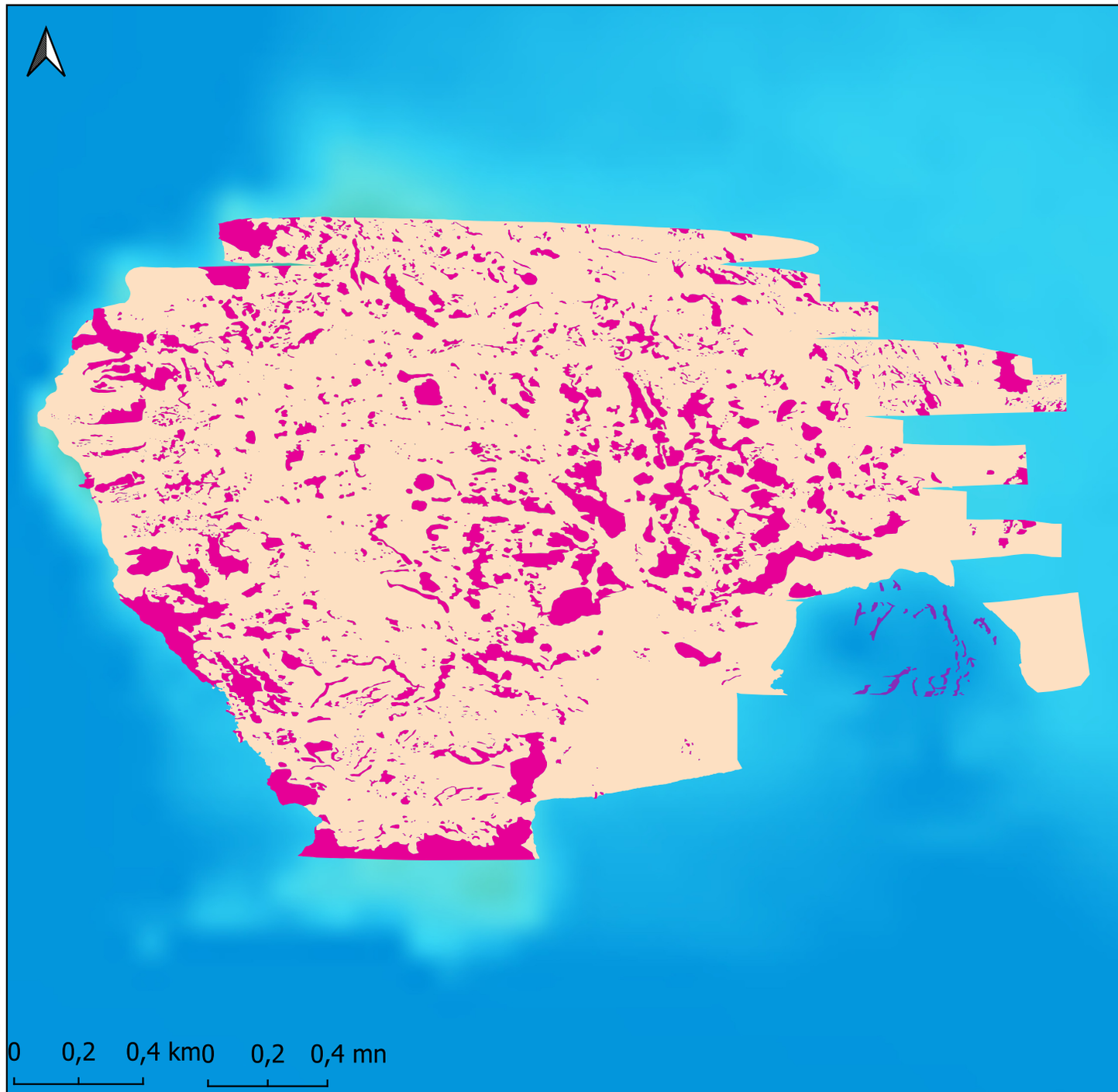
Sources des données :

- Trait de côte : SHOM/IGN Histolitt (TCH) V2.0 / EEA
- Biocenose et types de fonds : GIS Posidonie, Université de Corse - Equipe EqEL

Fonds cartographiques : Emodnet, SHOM (donnée : phy_med_bathy10m_mnt100m_aamp_if_shom_ln_4326)
Système de coordonnées : Lambert 93

MEDITERRANEE - CORSE

Projet CORALCORSE > Carte des biocénoses et associations 5/5



Légende

Biocénose

- Association à *Cymodocea nodosa*
- Association à rhodolithes - éparses, rides, tapis
- Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica*
- Biocénose des algues infralittorales
- Biocénose des sables fins bien calibrés
- Biocénose du coralligène
- Biocénose du détritique côtier
- trait_de_cote

MNT de façade de la Corse

- 50 m
- 20 m
- 0 m
- 15 m
- 30 m
- 40 m
- 100 m
- 125 m
- 150 m
- 1000 m
- 3000 m
- 4000 m
- 4850 m

EDITEE LE : 31 / 8 / 2023

Production: DFM MED-OFB

Sources des données :

- Trait de côte : SHOM/IGN Histolitt (TCH) V2.0 / EEA

- Biocenose et types de fonds : GIS Posidonie, Université de Corse - Equipe EqEL

Fonds cartographiques : Emodnet, SHOM (donnée : phy_med_bathy10m_mnt100m_aamp_if_shom_ln_4326)
Système de coordonnées : Lambert 93

