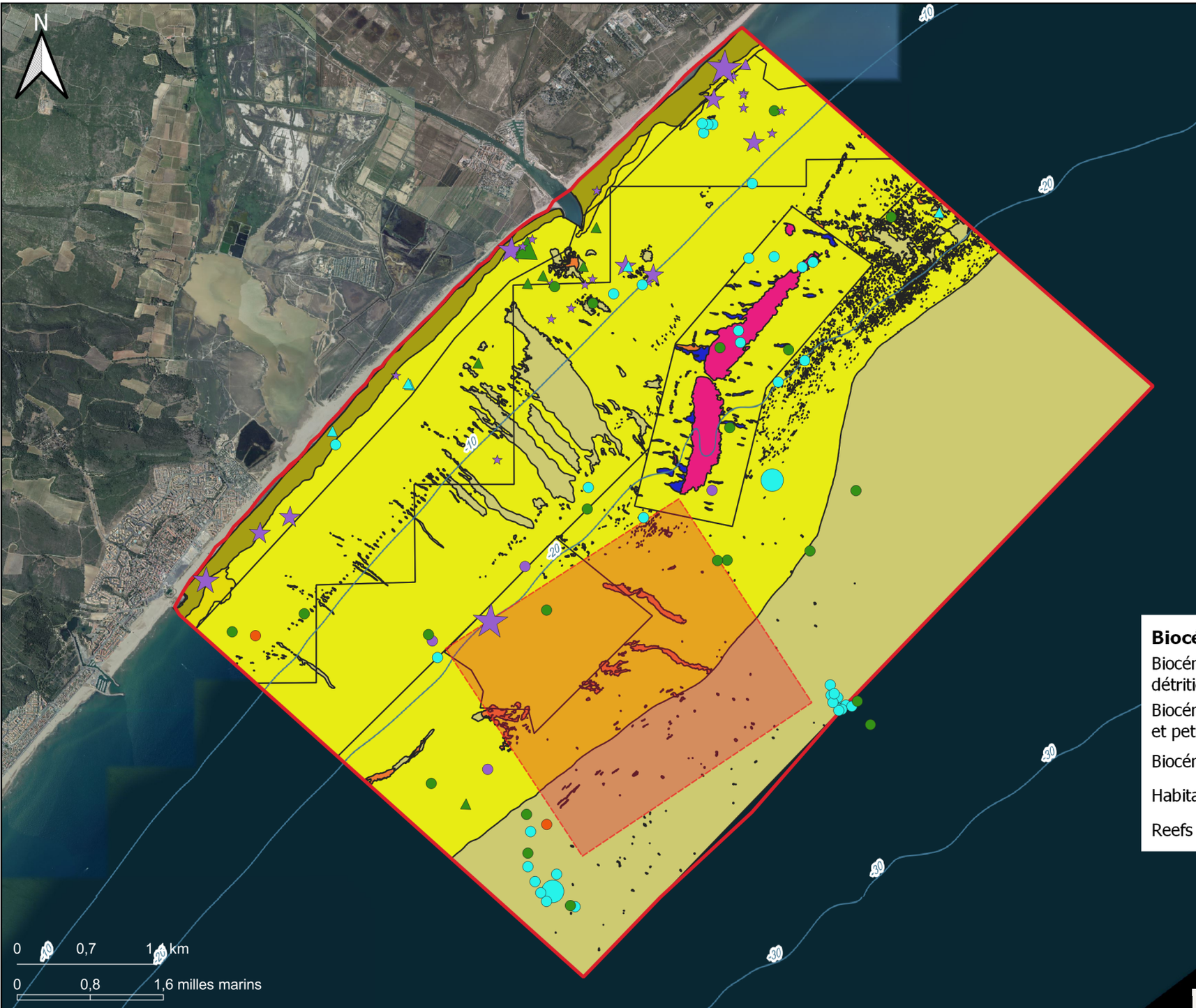


MEDITERRANEE - Site N2000 « Cours inférieur de l'Aude »

Abondance et répartition des activités au mouillage en fonction des biocénoses



Légende

- Zone d'étude
 - Zone d'aquaculture interdite à la navigation
- Effectif**
- 14
 - 12
 - 6
 - 3
 - 1

Type de mouillage

- En déplacement local ●
 - A la dérive ●
 - A l'ancre ●
 - Au corps-mort ●
 - Ne sait pas ●
- Activité pratiquée**
- Activités de nature et loisir en mer ☆
 - Plaisance △
 - Pêche de loisir ○

Biocénoses marines

- Biocénose des fonds détritiques envasés
 - Biocénose des galets et petits blocs
 - Biocénose du détritique côtier
 - Habitat artificiel
 - Reefs envasés
- HIC**
- 1170
 - 1110-5
 - 1110-6
 - 1110-7
 - 1140-9

EDITEE LE : 13 / 2 / 2025
 Sources des données : Biotope
 Fonds cartographiques : BING
 Système de coordonnées : EPSG:2154

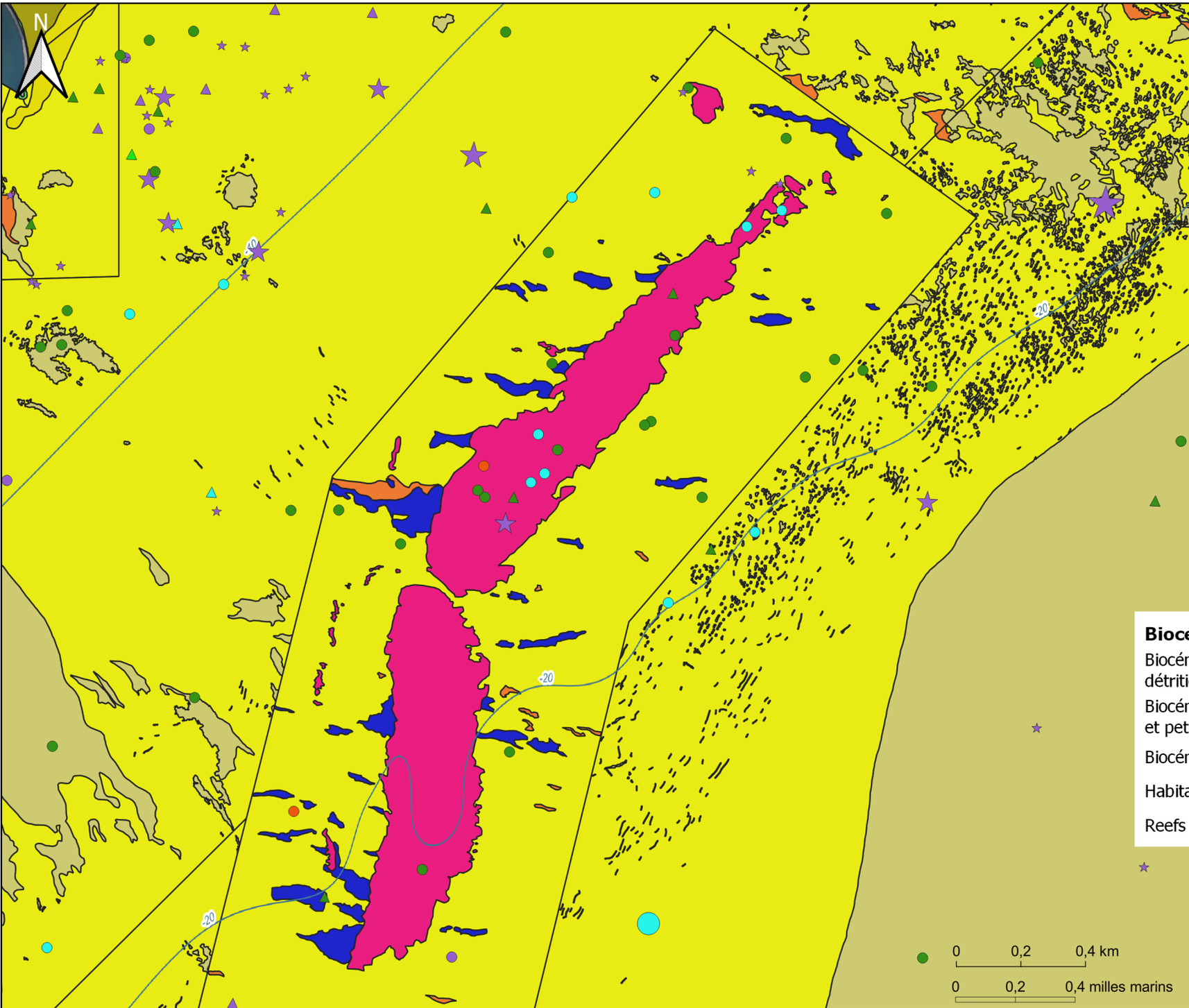


Projet Etude_frequantation_Aude_methode_a4pa

0 0,7 1 km
 0 0,8 1,6 milles marins

MEDITERRANEE - Site N2000 « Cours inférieur de l'Aude »

Abondance et répartition des activités au mouillage au niveau des roches de Vendres



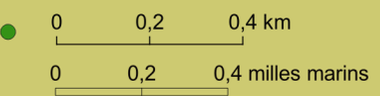
Légende

- Zone d'étude
- Zone d'aquaculture interdite à la navigation
- Type de mouillage
 - En déplacement local
 - A la dérive
 - A l'ancre
 - Au corps-mort
 - Ne sait pas
- Effectif
- Activité pratiquée
 - Activités de nature et loisir en mer
 - Plaisance
 - Pêche de loisir

Biocénoses marines

- Biocénose des fonds détritiques envasés HIC 1170
- Biocénose des galets et petits blocs HIC 1110-5
- Biocénose du détritique côtier HIC 1110-6
- Habitat artificiel HIC 1110-7
- Reefs envasés HIC 1140-9

EDITEE LE : 13 / 2 / 2025
Sources des données : Biotope
Fonds cartographiques : BING
Système de coordonnées : EPSG:2154

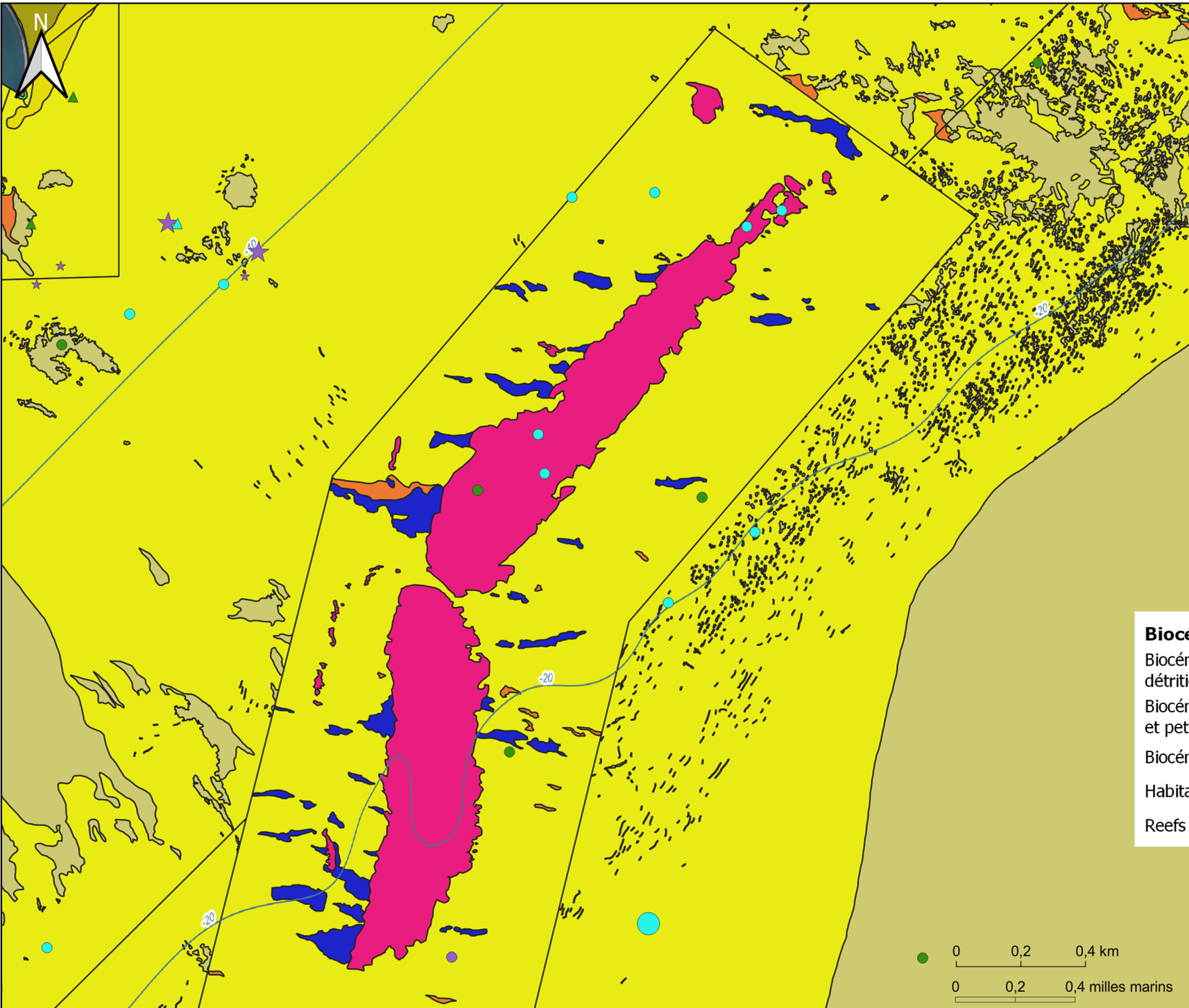


Projet Etude_frequenciation_Aude_methode_a4pa



MEDITERRANEE - Site N2000 « Cours inférieur de l'Aude »

Abondance et répartition des activités au mouillage au niveau des roches de Vendres le 8 août 2024



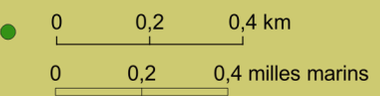
Légende

- Zone d'étude
- Zone d'aquaculture interdite à la navigation
- Type de mouillage
 - En déplacement local
 - A la dérive
 - A l'ancre
 - Au corps-mort
 - Ne sait pas
- Activité pratiquée
 - Activités de nature et loisir en mer
 - Plaisance
 - Pêche de loisir
- Effectif
 - 14
 - 12
 - 6
 - 3
 - 1

Biocénoses marines

- Biocénose des fonds détritiques envasés
- Biocénose des galets et petits blocs
- Biocénose du détritique côtier
- Habitat artificiel
- Reefs envasés
- HIC
 - 1170
 - 1110-5
 - 1110-6
 - 1110-7
 - 1140-9

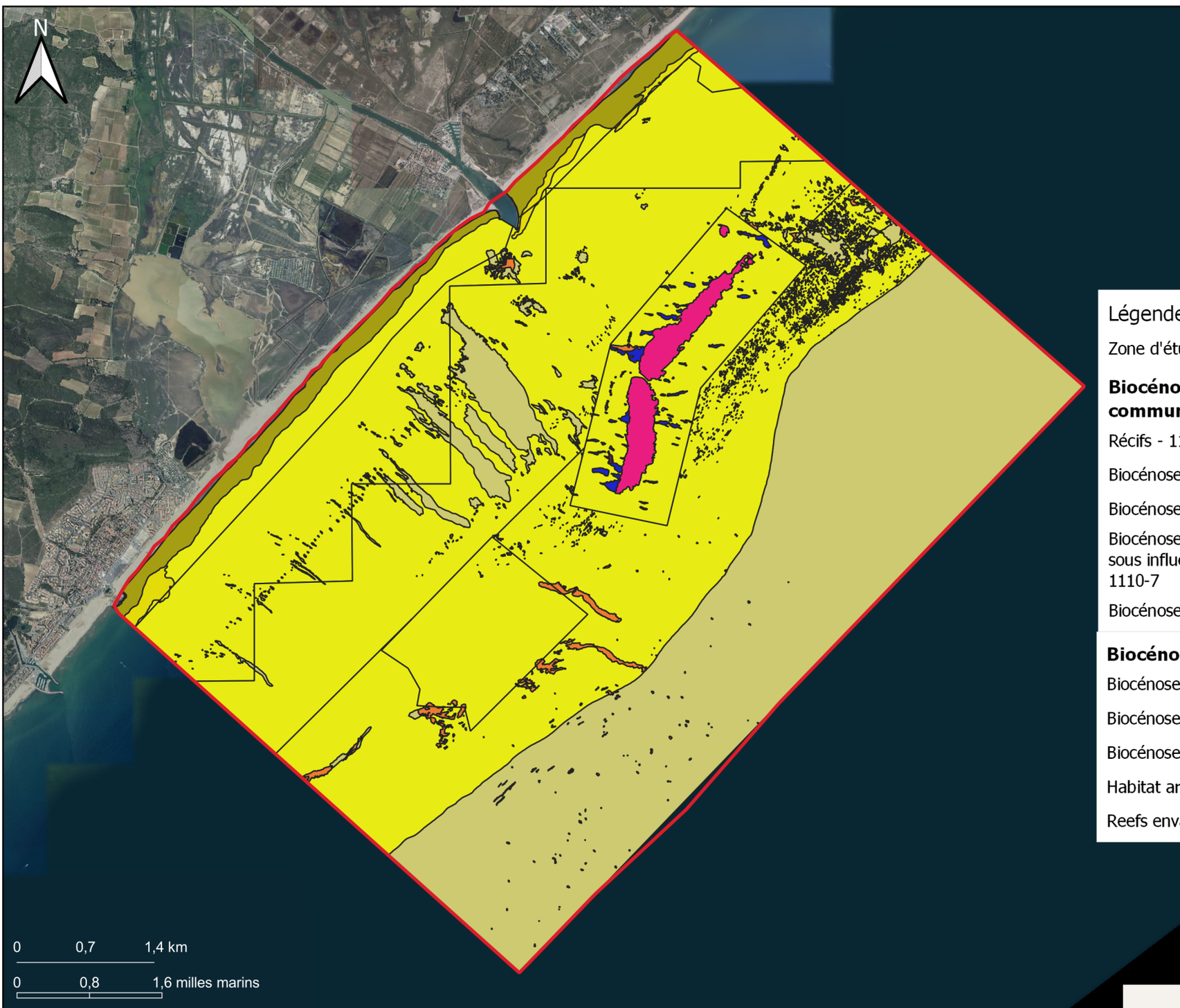
EDITEE LE : 13 / 2 / 2025
Sources des données : Biotope
Fonds cartographiques : BING
Système de coordonnées : EPSG:2154



Projet Etude_frequenciation_Aude_methode_a4pa

MEDITERRANEE - Site N2000 « Cours inférieur de l'Aude »

Biocénoses marines



Légende

Zone d'étude



Biocénoses marines : habitats d'intérêt communautaires

Récifs - 1170



Biocénose des sables fins de haut niveau - 1110-5



Biocénose des sables fins bien calibrés 1110-6



Biocénose des sables et graviers sous influence des courants de fond 1110-7



Biocénose des sables médiolittoraux 1140-9



Biocénoses marines

Biocénose des fonds détritiques envasés



Biocénose des galets et petits blocs



Biocénose du détritique côtier



Habitat artificiel



Reefs envasés



EDITEE LE : 13 / 2 / 2025
Sources des données : Biotope
Fonds cartographiques : BING
Système de coordonnées : EPSG:2154

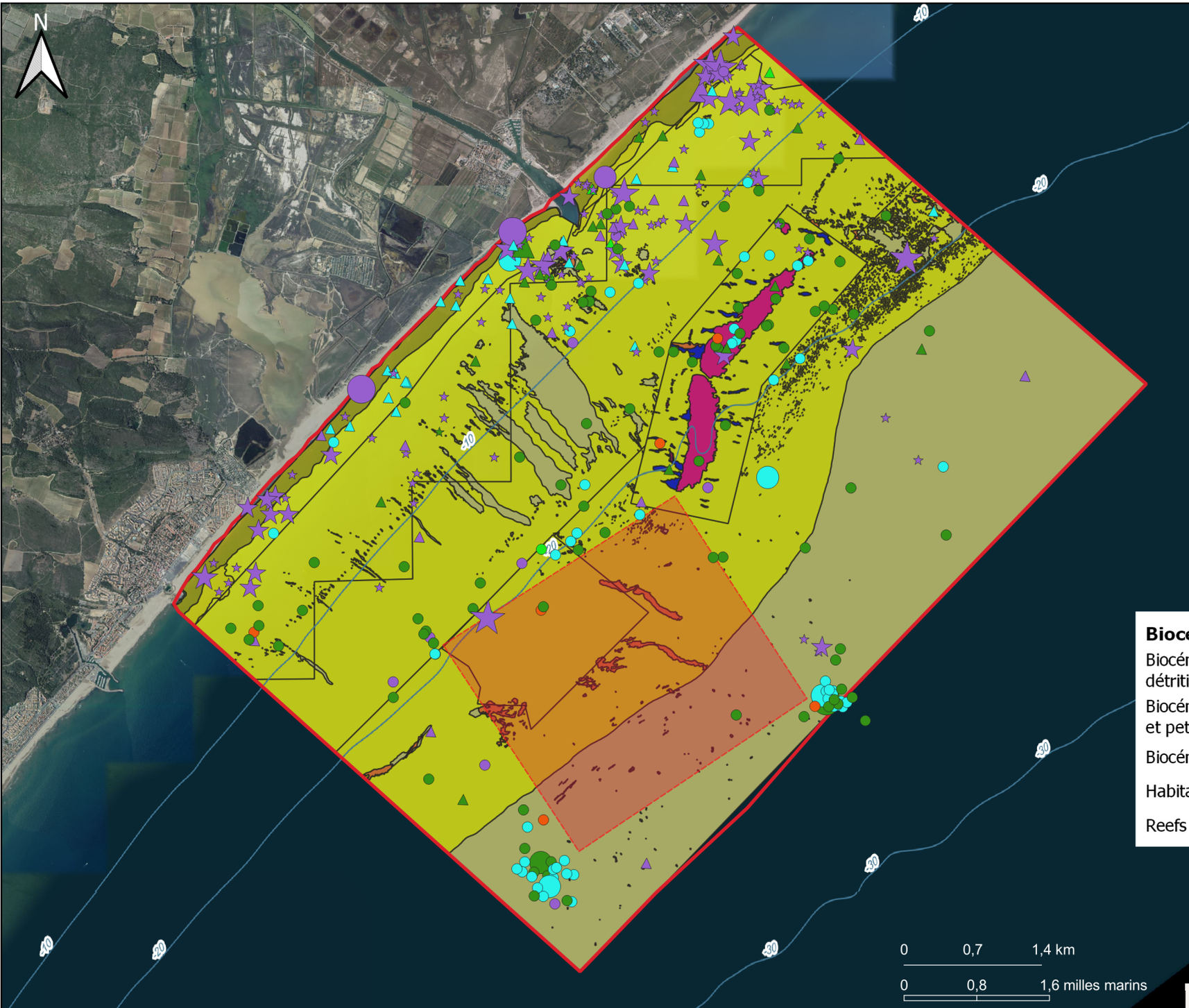
0 0,7 1,4 km

0 0,8 1,6 milles marins



MEDITERRANEE - Site N2000 « Cours inférieur de l'Aude »

Abondance et répartition des activités au mouillage en fonction des biocénoses



Légende

- Zone d'étude
- Zone d'aquaculture interdite à la navigation
- Effectif**

Type de mouillage

- En déplacement local
- A la dérive
- A l'ancre
- Au corps-mort
- Ne sait pas
- Activité pratiquée**
- Activités de nature et loisir en mer
- Plaisance
- Pêche de loisir

Biocénoses marines

- Biocénose des fonds détritiques envasés
- Biocénose des galets et petits blocs
- Biocénose du détritique côtier
- Habitat artificiel
- Reefs envasés
- HIC**
- 1170
- 1110-5
- 1110-6
- 1110-7
- 1140-9

EDITEE LE : 13 / 2 / 2025
 Sources des données : Biotope
 Fonds cartographiques : BING
 Système de coordonnées : EPSG:2154



Projet Etude_frequenciation_Aude_methode_a4pa