

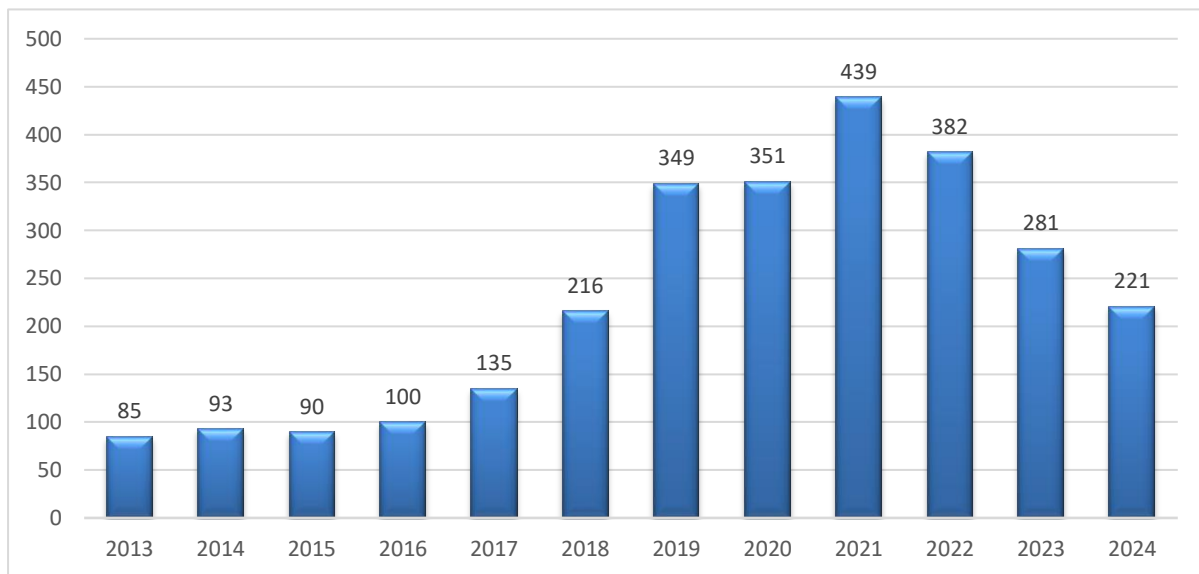


RÉSEAU ALIEN CORSE
RETA ALIEN CORSICA

Tableau de bord du réseau ALIEN Corse

Réseau porté par l'OEC, l'Université di Corsica et CRC
Données issues de Bioobs - Première observation le 01/05/2002

Evolution du nombre d'observations par an



Nombre de relevés

1833



Nombre total d'observations

2 871



Nombre d'observateurs

66



Sites différents prospectés

184



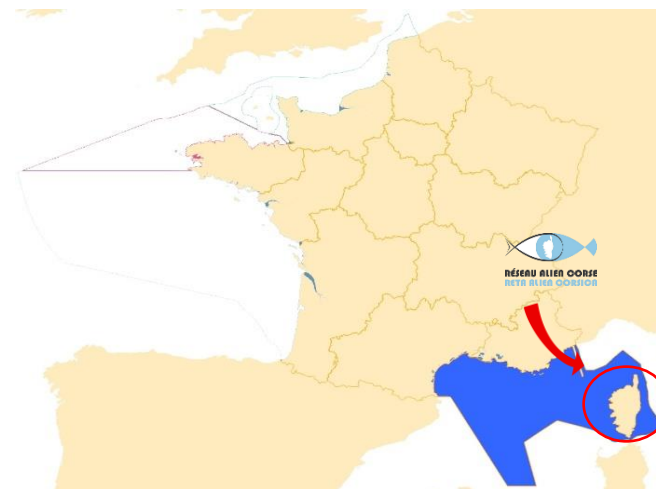
Espèces différentes observées

18

Le réseau comporte 43 espèces

Les dix espèces les plus observées du réseau

Rang	Espèce	Occurrence
1	Caulerpe cylindracée	1145
2	Algues brunes filamenteuses	910
3	Algue chevelue rouge	503
4	Polysiphonia	179
5	Codium fragile	54
6	Algue rouge filamenteuse Lophocladia	26
7	Blennie pilicorne	18
8	Haminoé ovale	9
9	Algue à crochets	6
10	Crabe plat des oursins	5



Fiche mise à jour sur la dernière observation du
Information <https://bioobs.fr>

29/09/2024

Bioobs
Base pour l'inventaire des Observations Subaquatiques

La zone géographique de la DCSMM Méditerranée correspond à la
partie française de la Méditerranée occidentale.