

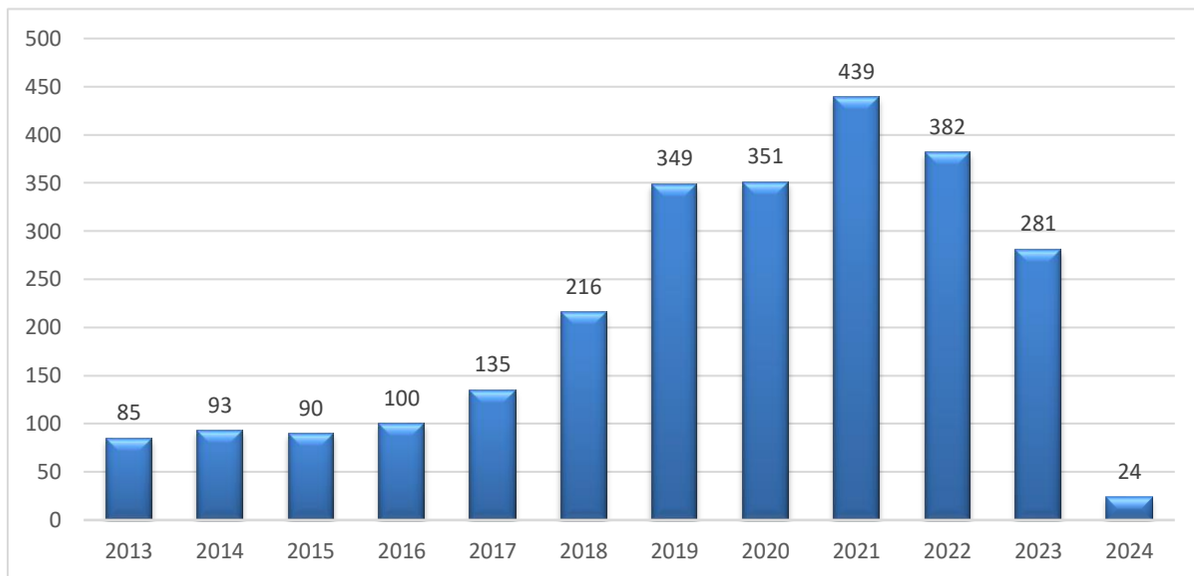


**RÉSEAU ALIEN CORSE**  
RETA ALIEN CORSICA

# 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

**1711**



Nombre total d'observations

**2 674**



Nombre d'observateurs

**61**



Sites différents prospectés

**179**



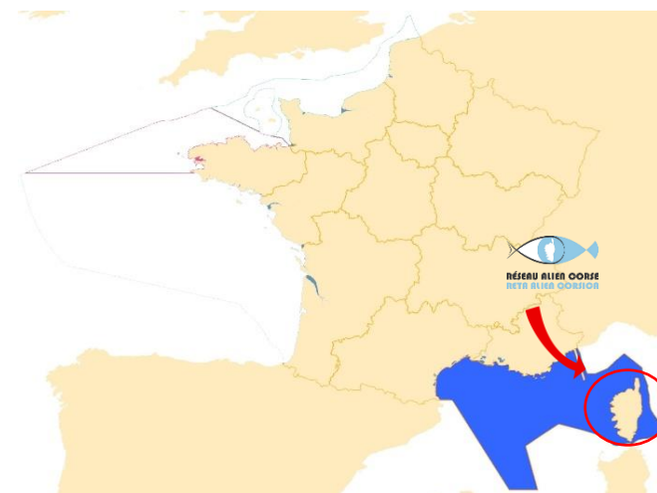
Espèces différentes observées

**17**

*Le réseau compte 43 espèces*

## Les dix espèces les plus observées du réseau

Rang	Espèce	Occurrence
1	Caulerpe cylindracée	1090
2	Algues brunes filamenteuses	820
3	Algue chevelue rouge	490
4	Polysiphonia	148
5	Codium fragile	54
6	Algue rouge filamenteuse Lophocladia	23
7	Blennie pilicorne	17
8	Haminoé ovale	7
9	Algue à crochets	6
10	Ascidie plissée	4



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

20/05/2024

**Bioobs**  
Base pour l'Inventaire des Observations Subaquatiques

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