

Réseau National des Aliens



Zone géographique de la DCSMM



Golfe de Gascogne

Mers celtiques

Manche Mer du Nord

Méditerranée occidentale

Région / Structure d'animation

Sud Bretagne Pays de Loire et Nouvelle Aquitaine	Nord Bretagne	Normandie	Hauts de France	Occitanie	PACA	Corse
Sans structure (Initiative BioObs)	Sans structure (Initiative BioObs)	Alien Mer Normandie	A construire	Alien occitanie	Alien PACA	Alien Corse

Porteur de l'animation / Date de création

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	URCPIE Normandie	<input checked="" type="checkbox"/>	CPIE Bassin de Thau	CPIE des Îles de Lérins et Pays d'Azur	Office de l'Environnement de la Corse
2022	2022	2022		2021	Projet 2025	2015

Données extraites de la base **BioObs**

Date d'extraction = Octobre 2024



Nombre d'observations ENI						
1794	919	691	A extraire	2441	2887	2892
Nombre de relevés						
625	401	456	A extraire	1094	1699	1848
Observations par relevé						
2,9	2,3	1,5	A extraire	2,2	1,7	1,6
Nombre d'observateurs						
89	71	52	A extraire	215	265	67
Observations par personne						
20	13	13	A extraire	11	11	43
Sites différents prospectés						
182	231	159	A extraire	140	291	184
Pression d'observation (Nombre ENI / Nombre total d'observations d'espèces)						
5,7%	3,0%	3,4%	A extraire	2,9%	1,6%	2,0%
Nombre d'Espèces Non Indigènes identifiés dans la zone géographique (1)						
185	168	168	168	239	239	239
Nombre d'espèces ENI dans le réseau (% par rapport au nombre de la zone géographique)						
88	73	24	A extraire	51	66	43
48%	43%	14%	A calculer	21%	28%	18%
Nombre d'espèces ENI différentes observées (% par rapport au nombre du réseau)						
52	41	14	A extraire	26	21	17
59%	56%	58%	A calculer	51%	32%	40%
Date de la première observation						
11/11/1995	03/07/2010	28/08/2004	A extraire	02/08/2002	12/06/2004	01/05/2002

(1) : Source : Massé, C.; Viard, F.; Humbert, S.; Antajan, E.; Auby, I.; Bachelet, G.; Bernard, G.; Bouchet, V.M.P.; Burel, T.; Dauvin, J.-C.; et al. An Overview of Marine Non-Indigenous Species Found in Three Contrasting Biogeographic Metropolitan French Regions: Insights on Distribution, Origins and Pathways of Introduction. Diversity 2023, 15, 161.