

Réseau National des Aliens



Zone géographique de la DCSMM

Golfe de gascogne	Mers celtiques	Manche Mer du Nord	Méditerranées 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	A construire	Alien Corse

Porteur de l'animation / Date de création

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	URCPIE Normandie	<input checked="" type="checkbox"/>	CPIE	<input checked="" type="checkbox"/>	Office de l'Environnement de la Corse
2022	2022	2022		2021		2015

Données extraites de la base **BioObs**

Date d'extraction = Octobre 2024

Nombre d'observations ENI						
1707	874	680	A extraire	2338	A extraire	2871
Nombre de relevés						
606	388	433	A extraire	1058	A extraire	1833
Observations par relevé						
2,8	2,3	1,6	A extraire	2,2	A extraire	1,6
Nombre d'observateurs						
87	71	51	A extraire	211	A extraire	66
Observations par personne						
20	12	13	A extraire	11	A extraire	44
Sites différents prospectés						
180	226	149	A extraire	135	A extraire	184
Pression d'observation (Nombre ENI / Nombre total d'observations d'espèces)						
5,6%	2,9%	3,5%	A extraire	2,8%	A extraire	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	A extraire	43
48%	43%	14%	A calculer	21%	A calculer	18%
Nombre d'espèces ENI différentes observées (% par rapport au nombre du réseau)						
52	42	21	A extraire	24	A extraire	18
59%	58%	88%	A calculer	47%	A calculer	42%
Date de la première observation						
11/11/1995	03/07/2010	28/08/2004	A extraire	02/08/2002	A extraire	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.