

Nom scientifique	Nom de l'espèce	Nombre d'occurrences entre 2013 et 2024	Pression d'observation des espèces observées au moins une fois entre 2013 et 2024. Cette pression représente, chaque année, le nombre d'observations d'une ENI sur le nombre total d'observations d'espèces													Commentaire
			Nombre total d'observations d'espèces													
			6382	11616	9934	14535	20232	33202	35039	26142	34570	36432	36363	35858		
Evolution graphique de la pression par an			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
<i>Caulerpa cylindracea</i>	Caulerpe cylindracée	1196		1,0%	0,5%	0,6%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,5%	0,5%	0,4%	0,2%	0,2%	
<i>Acinetospora crinita</i>	Algues brunes filamenteuses	911		0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,3%	0,5%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	
<i>Clavelina lepadiformis</i>	Grande claveline	678		0,1%	0,2%	0,5%	0,5%	0,4%	0,3%	0,3%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%	
<i>Sargassum muticum</i>	Sargasse japonaise	626		0,2%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	
<i>Magallana gigas</i>	Huitre creuse	625		0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	
<i>Asparagopsis taxiformis</i>	Algue chevelue rouge	525		0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	
<i>Styela clava</i>	Ascidie japonaise	433		0,1%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,3%	
<i>Parablennius pilicornis</i>	Blennie pilicorne	407		0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	
<i>Styela plicata</i>	Ascidie plissée	345		0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	
<i>Bugula neritina</i>	Bugule brune	311		0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	
<i>Celtodoryx ciocalyptoides</i>	Eponge chinoise	303		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	
<i>Clavelina oblonga</i>	Claveline oblongue	209		0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	
<i>Watersipora subatra</i>	Bryozoaire orange vif et noir à points noirs	198		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	
<i>Womersleyella setacea</i>	Polysiphonia	179		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	
<i>Asparagopsis armata</i>	Algue à crochets	170		0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	
<i>Botrylloides diegensis</i>	Botrylle de San Diego	130		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	
<i>Ruditapes sp.</i>	Palourde croisée japonaise	110		0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	
<i>Diadumene cincta</i>	Anémone flammée	92		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	
<i>Codium fragile</i>	Codium fragile	86		0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Tritia neritea</i>	Nasse néritoïde	85		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	
<i>Colpomenia peregrina</i>	Voleuse d'huître	80		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	
<i>Undaria pinnatifida</i>	Wakamé	66		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Austrominius modestus</i>	Balane croix de Malte	60		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	
<i>Rugulopteryx okamurae</i>	Dictyote d'Okamura	60		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	
<i>Solieria chordalis</i>	Cordes de Solier	52		0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Chorda filum</i>	Lacet de mer	52		0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Exaiptasia diaphana</i>	Aiptasie diaphane	48		0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
<i>Mnemiopsis leidyi</i>	Mnemiopsis	47		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

Nom scientifique	Nom de l'espèce	Nombre d'occurrences entre 2013 et 2024	Pression d'observation des espèces observées au moins une fois entre 2013 et 2024. Cette pression représente, chaque année, le nombre d'observations d'une ENI sur le nombre total d'observations d'espèces													Commentaire	
			Nombre total d'observations d'espèces	6382	11616	9934	14535	20232	33202	35039	26142	34570	36432	36363	35858		
Caulibugula zanzibariensis	Caulibugula zanzibariensis	45		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	
Hemigrapsus sanguineus	Grapse sanguin	45		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Ciona robusta	Cione robuste	43		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Caulacanthus sp	Caulacanthes invasives (genre)	42		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	
Diplosoma listerianum	Didemne gélatineux et transparent	33		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Corella eumyota	Ascidie cartilagineuse	31		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Phallusia mammillata	Ascidie blanche	27		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Lophocladia lallemandii /trichocladia	Algues rouges filamenteuses Lophocladia	26		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Perophora japonica	Pérophore japonaise	25		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Ascidella aspersa	Ascidie sale	20		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Hexaplex trunculus	Rocher fascié	18		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Grateloupia turuturu	Grateloupe du Pacifique	17		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Ocinebrellus inornatus	Bigorneau perceur japonais	16		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Ficopomatus enigmaticus	Cascaïl	16		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Amphibalanus amphitrite	Balane rayée	15		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Palinurus elephas	Langouste rouge	15		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Tricellaria inopinata	Bryozoaire inopiné	12		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Urosalpinx cinerea	Perceur d'huîtres Atlantique	12		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Diadumene lineata	Anémone asiatique lignée	11		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Lamprohaminoea ovalis	Haminoé ovale	9		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Botrylloides violaceus	Botrylle violet	9		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Sporobolus anglicus	Spartine anglaise	9		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Dendrodoris limbata	Doris marbrée	9		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Watersipora subtorquata	Bryozoaire rouge orange vif à points noirs	8		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Arcuatula senhousia	Moule asiatique	8		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Asterocarpa humilis	Ascidie boussole	8		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Didemnum vexillum	Didemne étendard	7		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Mya arenaria	Mye des sables	7		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Callinectes sapidus	Crabe bleu américain	7		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Schizoporella unicornis	Schizoporella unicorne	6		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Percnon gibbesi	Crabe plat des oursins	5		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Mercenaria mercenaria	Clam commun	5		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

Nom scientifique	Nom de l'espèce	Nombre d'occurrences entre 2013 et 2024	Pression d'observation des espèces observées au moins une fois entre 2013 et 2024. Cette pression représente, chaque année, le nombre d'observations d'une ENI sur le nombre total d'observations d'espèces													Commentaire	
			Nombre total d'observations d'espèces	6382	11616	9934	14535	20232	33202	35039	26142	34570	36432	36363	35858		
Bugulina stolonifera	Bugule à stolon	5		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Caprella mutica	Caprelle japonaise	5		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Pseudofusus rostratus	Fuseau de tarente	5		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Polyandrocarpa zorritensis	Polyandrocarpe de Zorritos	4		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Petricolaria pholadiformis	Fausse pholade	3		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Fistularia commersonii	Poisson-flûte à taches bleues	2		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Caulacanthus okamurae	Caulacanthé d'Okamura	2		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Rapana venosa	Rapane veiné	2		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Paractinia striata	Actinie striée	2		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Ammothea hilgendorfi	Araignée à bande brune du Pacifique	2		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Octopus vulgaris	Poulpe commun	2		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Chrysonephos lewisii	Algue du complexe algues brunes filamenteuses	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Acrothamnion preissii	Algue rouge filamenteuse Acrothamnion	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Aplidium pallidum	Flocon pédonculé blanc	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Amphibalanus improvisus	Balane imprévue	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Dictyota cyanoloma	Dictyote à bordures bleues irridescentes	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Sporobolus alterniflorus	Spartine à feuilles alternes	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Hesperibalanus fallax	Balane feinte	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Gonionemus vertens	Méduse adhésive	1		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	