

ANNEXE 2

DONNEES SEMI-QUANTITATIVES

Espèces	TR01	TR04	TR09	TR10	TR100	TR101	TR102	TR102bis	TR103	TR105	TR107	TR108	TR109	TR11	TR110	TR111	TR117	TR12
<i>Psammechinus miliaris</i>										1								
<i>Pseudoprotella phasma</i>																		
<i>Pyura microcosmus</i>	5	3	22	22														48
<i>Pyura tessellata</i>				*	*			*		*	*	*	*					
<i>Raphitoma linearis</i>																		
<i>Raphitoma purpurea</i>															1			
<i>Raspailia ramosa</i>			*															
<i>Ruditapes philippinarum</i>																		
<i>Sabellaria spinulosa</i>						10	10		12	5	5	10	3	1		10		
<i>Sabellidae</i>																		
<i>Sargatia elegans</i>					*													
<i>Schioporella sp.</i>																		
<i>Sepiola atlantica</i>																		
<i>serpula vermicularis</i>	4		8	1											1			6
<i>Sertularella sp.</i>												*						
<i>Sertularia sp.</i>																		
<i>Sigalionidae</i>	1		3												4			5
<i>Spirobranchus triqueter</i>	5		7	3														6
<i>Spirorbis sp.</i>																		
<i>Spisula elliptica</i>							6									1		
<i>Spisula subtruncata</i>																		
<i>Stelligera stuposa</i>																		
<i>Stolonica socialis</i>																		
<i>Striarca lactea</i>																		
<i>Styela clava</i>															1			
<i>Suberites ficus</i>			*							*	*	*						*
<i>Sycon ciliatum</i>							*					*						
<i>Sycon raphanus</i>																		
<i>Tectura virginea</i>		1													1			2

Espèces	TR122	TR123	TR124	TR127	TR128	TR13	TR130	TR131	TR132	TR133	TR139	TR14	TR140	TR141	TR142	TR143	TR144	TR148
<i>Callopora sp.</i>																		
<i>Calyptrea chinensis</i>																		
<i>Capnea sanguinea</i>																		
<i>Capulus ungaricus</i>																		
<i>Cellaria sp.</i>																		
<i>Chartella papyracea</i>							*								*			
<i>Chauvetia brunnea</i>																		
<i>Chone sp.</i>																		
<i>Ciocalypta penicillus</i>																		*
<i>Ciona intestinalis</i>						2												
<i>cirratulidae</i>																		
<i>Cirriformia tentaculata</i>																		
<i>Clathrina coriacea</i>																		
<i>Clausinella fasciata</i>																		
<i>Cliona celata</i>																		
<i>Comarmondia gracilis</i>																		
<i>Conilera cylindracea</i>	1												1					
<i>Corbula gibba</i>																		
<i>Corynactis viridis</i>			*															
<i>Corystes cassivelaunus</i>																		
<i>Crepidula fornicata</i>						261							5					
<i>Crisia sp.</i>																		
<i>Crossaster papposus</i>																		
<i>Cryptosula pallasiana</i>																		
<i>Cylinchna cylindracea</i>																		
<i>Dendrodoa grossularia</i>																		
<i>Dendrodoris limbata</i>																		
<i>Dexamine spinosa</i>																		
<i>Diazona violacea</i>															*			

Espèces	TR122	TR123	TR124	TR127	TR128	TR13	TR130	TR131	TR132	TR133	TR139	TR14	TR140	TR141	TR142	TR143	TR144	TR148
<i>Lumbrineridae</i>	4	1						4	3			1	1		4			
<i>Lunatia catena</i>																		
<i>Lutraria lutraria</i>																		
<i>Lyonsia norwegica</i>																		
<i>Lysianassidae</i>																		
<i>Macropodia rostrata</i>																		1
<i>Macropodia tenuirostris</i>																		
<i>Maja brachydactyla</i>																		
<i>Maldanidae</i>							1											
<i>Marphysa bellii</i>	1	1	1													1		
<i>Melanella alba</i>																		
<i>Melitidae sp.</i>																		
<i>Membranipora membranacea</i>																		
<i>Mimachlamys varia</i>									1	1								
<i>Miniacina miniacea</i>																		
<i>Modiolus barbatus</i>																		
<i>Moerella donacina</i>																		
<i>Molgula sp.</i>									1				2					
<i>Monia squama</i>																		
<i>Munida striola</i>														1				
<i>Musculus subpictus</i>																		
<i>Myoxocephalus scorpius</i>																		
<i>Nassarius incrassatus</i>			2				1											
<i>Nassarius pygmaeus</i>																		1
<i>Nassarius reticulatus</i>							13					1	2					
<i>Necora puber</i>																		
<i>Nematonereis unicornis</i>																		
<i>Nemertea</i>					1				1									
<i>Nemertesia antennina</i>				*			*		*							*		

Espèces	TR149	TR15	TR151	TR152	TR153	TR154	TR155	TR157	TR158	TR16	TR161	TR162	TR166	TR167	TR17	TR170	TR172	TR175
<i>Abietinaria abietina</i>	*			*														
<i>Abra alba</i>																		
<i>Abra nitida</i>																		
<i>Abra prismatica</i>																		
<i>Acanthochitona fascicularis</i>															1			
<i>Actinothoe sphyrodeta</i>																		
<i>Adamsia carciniopados</i>																		
<i>Adreus fascicularis</i>	*			*														
<i>Aequipecten opercularis</i>			2										3			2	2	
<i>Alcyonidium diaphanum</i>																		
<i>Alcyonium digitatum</i>														*				
<i>Alpheus macrocheles</i>																		
<i>Ammotydes tobianus</i>																		
<i>Ampelisca sp.</i>	1				1					1					1			
<i>Amphilectus fucorum</i>																		
<i>Amphipholis squamata</i>																		
<i>Ampithoe sp.</i>																		
<i>Anapagurus hyndmanni</i>	2		8		5	6		1		1		1	2	12		12	2	7
<i>Anemonia viridis</i>																		
<i>Angulus pygmaeus</i>																		
<i>Angulus tenuis</i>																		
<i>Anomia ehippium</i>			7									1					10	5
<i>Anseropoda placenta</i>																		
<i>Antalis entalis</i>										1								
<i>Antalis novemcostata</i>																		
<i>Antalis vulgaris</i>		1					1			1					1			
<i>Aphrodita aculeata</i>																		
<i>Aphroditidae</i>	1						1							3				

Espèces	TR149	TR15	TR151	TR152	TR153	TR154	TR155	TR157	TR158	TR16	TR161	TR162	TR166	TR167	TR17	TR170	TR172	TR175
<i>Lumbrineridae</i>					2		1	1		1								1
<i>Lunatia catena</i>																		
<i>Lutraria lutraria</i>													1					
<i>Lyonsia norwegica</i>																		
<i>Lysianassidae</i>																		
<i>Macropodia rostrata</i>																		
<i>Macropodia tenuirostris</i>															1			
<i>Maja brachydactyla</i>																		
<i>Maldanidae</i>					1													
<i>Marphysa bellii</i>							2											
<i>Melanella alba</i>																		
<i>Melitidae sp.</i>																		
<i>Membranipora membranacea</i>																		
<i>Mimachlamys varia</i>																	1	
<i>Miniacina miniacea</i>				*														
<i>Modiolus barbatus</i>																		
<i>Moerella donacina</i>																		
<i>Molgula sp.</i>					1						1							
<i>Monia squama</i>																		
<i>Munida striola</i>																		
<i>Musculus subpictus</i>														1				
<i>Myoxocephalus scorpius</i>																		
<i>Nassarius incrassatus</i>							1				1				2		2	1
<i>Nassarius pygmaeus</i>				5									1	4				
<i>Nassarius reticulatus</i>									4		1							
<i>Necora puber</i>																		
<i>Nematonereis unicornis</i>																		
<i>Nemertea</i>			1															
<i>Nemertesia antennina</i>							*							*			*	

Espèces	TR176	TR178	TR179	TR18	TR181	TR182	TR184	TR185	TR186	TR188	TR189	TR19	TR191	TR192	TR193	TR196	TR197	TR2
<i>Pandora pinna</i>															1			
<i>parvicardium exiguum</i>																		1
<i>Parvicardium scabrum</i>		2		7	1		2			1	2	1						1
<i>Pecten maximus</i>		2													1			
<i>Pelogenia arenosa</i>			1															
<i>Pentapora fascialis</i>					*													
<i>Phallisia mammillata</i>																		2
<i>Phascolion strombi</i>												1	1	4	1			
<i>Pherusa eruca</i>																		1
<i>Philocheras fasciatus</i>																		
<i>Philocheras trispinosus</i>																		
<i>Phtisica marina</i>																		
<i>Phyllodocidae</i>																		
<i>Pilumnus hirtellus</i>		1											1					
<i>Pisa armata</i>																		
<i>Pisidia longicornis</i>	1																	3
<i>Pista cristata</i>			1		4													
<i>Plagioecia patina</i>																		
<i>Planaire</i>																		
<i>Polititapes aureus</i>																		
<i>Polititapes virgineus</i>		1		8				2				5	8					
<i>Polycarpa sp.</i>																		
<i>Polygordius sp.</i>			*					*										
<i>Polymastia boletiformis</i>																		
<i>Polymastia penicillus</i>																		
<i>Pomatoschistus minutus</i>																		
<i>Pomatoschistus sp.</i>																		
<i>Porcellana platycheles</i>																		
<i>Processa sp.</i>															1			

Espèces	TR20	TR200	TR201	TR202	TR203	TR204	TR205	TR207	TR208	TR209	TR21	TR210	TR211	TR22	TR23	TR24	TR26	TR27
<i>Hemimyscale columella</i>																		
<i>Henricia sanguinolenta</i>																		
<i>Hiatella arctica</i>																		
<i>Hippolyte varians</i>																		
<i>Hippomedon denticulatus</i>																		
<i>Hippoporidra lusitania</i>																		
<i>Hyalinoecia bilineata</i>																		
<i>Hyas coarctatus</i>			1				1											
<i>Hydrallmania falcata</i>	*										*				*			*
<i>Inachus dorsettensis</i>		1														1		1
<i>Inachus phalangium</i>																		
<i>Irus irus</i>																		
<i>Jujubinus exasperatus</i>											2					1		
<i>Jujubinus striatus</i>																		
<i>Laevicardium crassum</i>																		
<i>Lagis koreni</i>																		
<i>Lepadogaster candolii</i>											1				2			
<i>Leptochiton sp.</i>					1						3	9						1
<i>Leptosynapta sp.</i>												2				2		
<i>Leuconia nivea</i>																		
<i>Leucosolenia sp.</i>																		
<i>Limaria loscombi</i>			1															
<i>Liocarcinus corrugatus</i>															1			
<i>Liocarcinus holsatus</i>													1					
<i>Liocarcinus marmoreus</i>				1						8								
<i>Liocarcinus navigator</i>															3			
<i>Liocarcinus pusillus</i>			2		1							3	3		1			1
<i>Lucinoma borealis</i>																		
<i>Lumbrineridae</i>	2	1			1		1								1		2	

Espèces	TR20	TR200	TR201	TR202	TR203	TR204	TR205	TR207	TR208	TR209	TR21	TR210	TR211	TR22	TR23	TR24	TR26	TR27
<i>Neopentadactyla mixta</i>																		
<i>Nephtys sp.</i>		4		1					1						3			
<i>Nereididae</i>																		
<i>Notomastus latericeus</i>						1	1	1					2					
<i>Nucella lapillus</i>	1																	
<i>Nucula hanleyi</i>	12					6			9									1
<i>Nucula nucleus</i>		35	38	3	39	8	253	52			79	7	116	4	9		3	
<i>Nymphon gracile</i>																		
<i>Obelia dichotoma</i>																		
<i>Obelia longissima</i>		*																
<i>Obelia sp.</i>																		
<i>Ocenebra erinaceus</i>		1												1	1			
<i>Ocinebrina aciculata</i>					1		2			3				2	4	4		
<i>Oncousoecia dilatans</i>																		
<i>Ophelia roscoffensis</i>																		1
<i>ophiocomina nigra</i>																		
<i>ophiothrix fragilis</i>											1	4						
<i>Ophiura albida</i>	1	4		1			3		4	13	3		4		1		2	1
<i>Ophiura ophiura</i>									1									
<i>Orbinia sp.</i>		1			2			2			4		3					
<i>Ostrea edulis</i>																		
<i>Pachymatisma johnstonia</i>																		
<i>Pagurus bernhardus</i>				3										1				
<i>Pagurus cuanensis</i>	1	1									1	2			2		3	
<i>Pagurus prideaux</i>		1										1						
<i>Pagurus sp.</i>																		
<i>Palaemon serratus</i>																		
<i>Pandalina brevirostris</i>																		
<i>Pandora inaequalvis</i>													1					

Espèces	TR20	TR200	TR201	TR202	TR203	TR204	TR205	TR207	TR208	TR209	TR21	TR210	TR211	TR22	TR23	TR24	TR26	TR27
<i>Pandora pinna</i>																		
<i>parvicardium exiguum</i>																		
<i>Parvicardium scabrum</i>	1		1					2				6		2	1		3	12
<i>Pecten maximus</i>		1				1					3	1					1	1
<i>Pelogenia arenosa</i>							1							2		3	1	
<i>Pentapora fascialis</i>																		
<i>Phallisia mammillata</i>																		
<i>Phascolion strombi</i>	8	1				1		2										1
<i>Pherusa eruca</i>											9							
<i>Philocheras fasciatus</i>										1								
<i>Philocheras trispinosus</i>																		
<i>Phtisica marina</i>																		
<i>Phyllodocidae</i>																		
<i>Pilumnus hirtellus</i>																		
<i>Pisa armata</i>											1							
<i>Pisidia longicornis</i>					2		2	1				1						
<i>Pista cristata</i>					1	1						1						
<i>Plagioecia patina</i>										*		*						
<i>Planaire</i>	1											1						1
<i>Polititapes aureus</i>												1						
<i>Polititapes virgineus</i>					1		1	2				17	2	6	1	4		1
<i>Polycarpa sp.</i>																		
<i>Polygordius sp.</i>																*		
<i>Polymastia boletiformis</i>																		
<i>Polymastia penicillus</i>																		
<i>Pomatoschistus minutus</i>																		
<i>Pomatoschistus sp.</i>												2						
<i>Porcellana platycheles</i>																		
<i>Processa sp.</i>												1						

Espèces	TR20	TR200	TR201	TR202	TR203	TR204	TR205	TR207	TR208	TR209	TR21	TR210	TR211	TR22	TR23	TR24	TR26	TR27
<i>Psammechinus miliaris</i>											1						1	
<i>Pseudoprotella phasma</i>																		
<i>Pyura microcosmus</i>											35			6	6		8	
<i>Pyura tessellata</i>				*			*									*		
<i>Raphitoma linearis</i>																		
<i>Raphitoma purpurea</i>																		
<i>Raspailia ramosa</i>		*																
<i>Ruditapes philippinarum</i>												3						
<i>Sabellaria spinulosa</i>		23			3													
<i>Sabellidae</i>																		
<i>Sargatia elegans</i>																		
<i>Schioporella sp.</i>														*			*	
<i>Sepiola atlantica</i>										1								
<i>serpula vermicularis</i>											3			7	3		5	
<i>Sertularella sp.</i>				*			*											
<i>Sertularia sp.</i>																		
<i>Sigalionidae</i>		1									4				1		1	
<i>Spirobranchus triqueter</i>														15	5		10	
<i>Spirorbis sp.</i>																		
<i>Spisula elliptica</i>			1						3									
<i>Spisula subtruncata</i>				35						6								
<i>Stelligera stuposa</i>																		
<i>Stolonica socialis</i>							*											
<i>Striarca lactea</i>																		
<i>Styela clava</i>																		
<i>Suberites ficus</i>																		
<i>Sycon ciliatum</i>							*											
<i>Sycon raphanus</i>							*											
<i>Tectura virginea</i>											11	2			4		6	1

Espèces	TR28	TR29	TR3	TR30	TR31	TR32	TR33	TR34	TR35	TR36	TR37	TR38	TR39	TR40	TR41	TR42	TR43	TR44
<i>Abietinaria abietina</i>																		
<i>Abra alba</i>																		
<i>Abra nitida</i>																		
<i>Abra prismatica</i>																		
<i>Acanthochitona fascicularis</i>																2		
<i>Actinothoe sphyrodeta</i>																		
<i>Adamsia carciniopados</i>	1			1	1													
<i>Adreus fascicularis</i>																		
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	7	1	1					4	1	8	4						11
<i>Alcyonidium diaphanum</i>																		
<i>Alcyonium digitatum</i>	*										1							
<i>Alpheus macrocheles</i>																		
<i>Ammotydes tobianus</i>															1			
<i>Ampelisca sp.</i>		1		2	1					2					1			
<i>Amphilectus fucorum</i>																		
<i>Amphipholis squamata</i>										1						1		1
<i>Ampithoe sp.</i>																2		
<i>Anapagurus hyndmanni</i>			1	1											1	3	3	1
<i>Anemonia viridis</i>																		
<i>Angulus pygmaeus</i>																		
<i>Angulus tenuis</i>																		
<i>Anomia ephippium</i>											1							
<i>Anseropoda placenta</i>							1											
<i>Antalis entalis</i>																		
<i>Antalis novemcostata</i>							2	4	1						1			
<i>Antalis vulgaris</i>		2																
<i>Aphrodita aculeata</i>		1																
<i>Aphroditidae</i>		1					1								1	2		
<i>Aplidium sp.</i>																*		

Èspèces	TR28	TR29	TR3	TR30	TR31	TR32	TR33	TR34	TR35	TR36	TR37	TR38	TR39	TR40	TR41	TR42	TR43	TR44
<i>Diodora graeca</i>																		
<i>Diogenes pugilator</i>																		
<i>Diplosolen hispida</i>						*	*								3		*	*
<i>Distomus variolosus</i>			*	*	*													
<i>Donax vittatus</i>																		
<i>Doris pseudoargus</i>																		
<i>Dosinia exoleta</i>																		
<i>Dysidea fragilis</i>															*			
<i>Ebalia tuberosa</i>	1			1					1	1								1
<i>Ebalia tumefacta</i>										2				1			1	
<i>Echinocyamus pusillus</i>																		
<i>Echinus esculentus</i>																		
<i>Electra pilosa</i>																		
<i>Emarginula fissura</i>																		
<i>Emarginula rosea</i>																		
<i>Ensis arcuatus</i>																	1	
<i>Ensis magnus</i>																		
<i>Ensis sp.</i>																		
<i>Epizoanthus sp.</i>																		
<i>Escharella sp.</i>								*						*			*	
<i>Escharella ventricosa</i>	*	*	*	*		*			*					*	*	*	*	*
<i>Eualus cranchii</i>															8			
<i>Euclymene lumbricoides</i>																		
<i>euclymene sp.</i>																		
<i>Eumida sp.</i>																		
<i>Eunice vittata</i>					2													1
<i>Euphrosine foliosa</i>									1						1			
<i>Eupolymnia nebulosa</i>																		
<i>Eurydice pulchra</i>														1				

Espèces	TR28	TR29	TR3	TR30	TR31	TR32	TR33	TR34	TR35	TR36	TR37	TR38	TR39	TR40	TR41	TR42	TR43	TR44
<i>Hemimyscale columella</i>																		
<i>Henricia sanguinolenta</i>																		
<i>Hiatella arctica</i>																		
<i>Hippolyte varians</i>															4			
<i>Hippomedon denticulatus</i>																		
<i>Hippoporidra lusitania</i>				*								*						
<i>Hyalinoecia bilineata</i>																		
<i>Hyas coarctatus</i>																		
<i>Hydrallmania falcata</i>	*		*	*		*	*		*									
<i>Inachus dorsettensis</i>		1																1
<i>Inachus phalangium</i>		1																
<i>Irus irus</i>																		
<i>Jujubinus exasperatus</i>											1		1					
<i>Jujubinus striatus</i>																		
<i>Laevicardium crassum</i>										1								
<i>Lagis koreni</i>																		
<i>Lepadogaster candolii</i>				1						1	2				1			
<i>Leptochiton sp.</i>																		
<i>Leptosynapta sp.</i>																		
<i>Leuconia nivea</i>																		
<i>Leucosolenia sp.</i>																		
<i>Limaria loscombi</i>																		
<i>Liocarcinus corrugatus</i>																		
<i>Liocarcinus holsatus</i>																		1
<i>Liocarcinus marmoreus</i>								1										1
<i>Liocarcinus navigator</i>																		
<i>Liocarcinus pusillus</i>			1	3					2									
<i>Lucinoma borealis</i>																		
<i>Lumbrineridae</i>			1	1									1	1		1	2	2

Espèces	TR28	TR29	TR3	TR30	TR31	TR32	TR33	TR34	TR35	TR36	TR37	TR38	TR39	TR40	TR41	TR42	TR43	TR44
<i>Psammechinus miliaris</i>		1								2	5	2						1
<i>Pseudoprotella phasma</i>																		
<i>Pyura microcosmus</i>											1	1			5		2	1
<i>Pyura tessellata</i>		*		*				*										
<i>Raphitoma linearis</i>																		
<i>Raphitoma purpurea</i>																		
<i>Raspailia ramosa</i>																		
<i>Ruditapes philippinarum</i>																		
<i>Sabellaria spinulosa</i>																		
<i>Sabellidae</i>															1			
<i>Sargatia elegans</i>																		
<i>Schioporella sp.</i>					*	*		*									*	
<i>Sepiola atlantica</i>																		
<i>serpula vermicularis</i>		2		2						1		1			5		1	8
<i>Sertularella sp.</i>			*															
<i>Sertularia sp.</i>			*															
<i>Sigalionidae</i>									1		2				2			
<i>Spirobranchus triqueter</i>										1	5	4						7
<i>Spirorbis sp.</i>															1			
<i>Spisula elliptica</i>													1		17	2		
<i>Spisula subtruncata</i>																		
<i>Stelligera stuposa</i>																		
<i>Stolonica socialis</i>																		
<i>Striarca lactea</i>		2																
<i>Styela clava</i>																		1
<i>Suberites ficus</i>															*			*
<i>Sycon ciliatum</i>											*							
<i>Sycon raphanus</i>																		
<i>Tectura virginea</i>															1			1

Espèces	TR45	TR46	TR47	TR48	TR49	TR5	TR50	TR51	TR52	TR54	TR55	TR56	TR59	TR6	TR60	TR62bis	TR63	TR67
<i>Abietinaria abietina</i>					*													
<i>Abra alba</i>															3			
<i>Abra nitida</i>																		
<i>Abra prismatica</i>																		
<i>Acanthochitona fascicularis</i>									1						1			
<i>Actinothoe sphyrodeta</i>																		
<i>Adamsia carciniopados</i>																		
<i>Adreus fascicularis</i>																		
<i>Aequipecten opercularis</i>	5	1				1				1		1	1	1				
<i>Alcyonidium diaphanum</i>															*			
<i>Alcyonium digitatum</i>									*		*						*	
<i>Alpheus macrocheles</i>																		
<i>Ammotydes tobianus</i>																		
<i>Ampelisca sp.</i>		1	1		1	1												
<i>Amphilectus fucorum</i>																		
<i>Amphipholis squamata</i>	3									3	1							
<i>Ampithoe sp.</i>																		
<i>Anapagurus hyndmanni</i>		1	1			1				6	1	4				20	4	
<i>Anemonia viridis</i>																		
<i>Angulus pygmaeus</i>																		
<i>Angulus tenuis</i>																		
<i>Anomia ephippium</i>	2																	
<i>Anseropoda placenta</i>																		
<i>Antalis entalis</i>																		
<i>Antalis novemcostata</i>						1												
<i>Antalis vulgaris</i>																		
<i>Aphrodita aculeata</i>																		1
<i>Aphroditidae</i>	1									2								
<i>Aplidium sp.</i>																*		

Espèces	TR45	TR46	TR47	TR48	TR49	TR5	TR50	TR51	TR52	TR54	TR55	TR56	TR59	TR6	TR60	TR62bis	TR63	TR67
<i>Hemimyscale columella</i>																		
<i>Henricia sanguinolenta</i>																		
<i>Hiatella arctica</i>																		
<i>Hippolyte varians</i>																		
<i>Hippomedon denticulatus</i>																		
<i>Hippoporidra lusitania</i>																		
<i>Hyalinoecia bilineata</i>																		
<i>Hyas coarctatus</i>																		
<i>Hydrallmania falcata</i>						*	*	*	*			*	*			*	*	
<i>Inachus dorsettensis</i>						7				1					1			
<i>Inachus phalangium</i>															1			
<i>Irus irus</i>																		
<i>Jujubinus exasperatus</i>			1			4				2					3			
<i>Jujubinus striatus</i>															4			
<i>Laevicardium crassum</i>																		
<i>Lagis koreni</i>																		
<i>Lepadogaster candolii</i>	1	2		1														
<i>Leptochiton sp.</i>										1								
<i>Leptosynapta sp.</i>											1							1
<i>Leuconia nivea</i>																		
<i>Leucosolenia sp.</i>																		
<i>Limaria loscombi</i>																		
<i>Liocarcinus corrugatus</i>																		
<i>Liocarcinus holsatus</i>																		
<i>Liocarcinus marmoreus</i>			1															
<i>Liocarcinus navigator</i>																		
<i>Liocarcinus pusillus</i>						2							1	1		5	2	
<i>Lucinoma borealis</i>																		
<i>Lumbrineridae</i>					1						2	1		1				1

Espèces	TR45	TR46	TR47	TR48	TR49	TR5	TR50	TR51	TR52	TR54	TR55	TR56	TR59	TR6	TR60	TR62bis	TR63	TR67
<i>Psammechinus miliaris</i>	3					2												
<i>Pseudoprotella phasma</i>																	1	
<i>Pyura microcosmus</i>	1	3		2		1				2			1	6				
<i>Pyura tessellata</i>				*	*	*			*			*	*	*		*		
<i>Raphitoma linearis</i>												1						
<i>Raphitoma purpurea</i>						1												
<i>Raspailia ramosa</i>																		
<i>Ruditapes philippinarum</i>																		
<i>Sabellaria spinulosa</i>				1			1			3		10	16				5	
<i>Sabellidae</i>																		
<i>Sargatia elegans</i>																		
<i>Schioporella sp.</i>	*			*	*		*											
<i>Sepiola atlantica</i>																		
<i>serpula vermicularis</i>						2				3		2		9				
<i>Sertularella sp.</i>													*					
<i>Sertularia sp.</i>							*							*				
<i>Sigalionidae</i>			1			8											3	
<i>Spirobranchus triqueter</i>		6		3								4		6				
<i>Spirorbis sp.</i>																		
<i>Spisula elliptica</i>																		
<i>Spisula subtruncata</i>																		
<i>Stelligera stuposa</i>																		
<i>Stolonica socialis</i>																		
<i>Striarca lactea</i>	1																	
<i>Styela clava</i>						1						1						
<i>Suberites ficus</i>															*	*		
<i>Sycon ciliatum</i>																		
<i>Sycon raphanus</i>																		
<i>Tectura virginea</i>			1			8								4				

Espèces	TR7	TR77	TR78	TR8	TR83	TR84	TR90	TR92
<i>Abietinaria abietina</i>								
<i>Abra alba</i>	15			3				
<i>Abra nitida</i>								
<i>Abra prismatica</i>								
<i>Acanthochitona fascicularis</i>				4				
<i>Actinothoe sphyrodeta</i>			*					
<i>Adamsia carciniopados</i>								
<i>Adreus fascicularis</i>								*
<i>Aequipecten opercularis</i>	9			1	*			
<i>Alcyonidium diaphanum</i>				*				
<i>Alcyonium digitatum</i>		*				*	*	*
<i>Alpheus macrocheles</i>				*				
<i>Ammotydes tobianus</i>								
<i>Ampelisca sp.</i>				1				
<i>Amphilectus fucorum</i>								
<i>Amphipholis squamata</i>						*		
<i>Ampithoe sp.</i>								
<i>Anapagurus hyndmanni</i>		*		1	*	*		
<i>Anemonia viridis</i>								
<i>Angulus pygmaeus</i>								
<i>Angulus tenuis</i>								
<i>Anomia ephippium</i>				1			*	
<i>Anseropoda placenta</i>								
<i>Antalis entalis</i>								
<i>Antalis novemcostata</i>								
<i>Antalis vulgaris</i>								
<i>Aphrodita aculeata</i>								
<i>Aphroditidae</i>								
<i>Aplidium sp.</i>				*	*			

