

## - Annexe 2 - Bilan des interventions effectuées par les correspondants du RNE sur la période 2016-2019

L'année 2020 est en cours d'acquisition, le bilan est présenté ici est dressé pour 4 années de 2016 à 2019. Sur les 3 façades maritimes de la France métropolitaine (Manche, Atlantique et Méditerranée), 7 423 échouages de mammifères marins ont été recensés (17 espèces), et sur l'ensemble des collectivités d'Outre-mer 263 échouages (33 espèces). Les taux d'animaux examinés par un correspondant du RNE s'élèvent à 80 % en France métropolitaine et 69 % en Outre-mer, soit 6 131 interventions réalisées en 4 ans par 590 correspondants habilités (soit en moyenne 3 interventions par correspondant et par an).

Le tableau 1 ci-dessous dresse le bilan des échouages signalés et des examens par espèce pratiqués par les correspondants du RNE en France métropolitaine (façades Manche-Mer du Nord, Atlantique et Méditerranée).

BILAN France METROPOLITAINE							Conclusions des nécropsies 2016-2019				
Espèces	Bilan des interventions sur les échouages 2016-2019						Cause inconnue	Cause pathologique	Cause capture accidentelle	Autre cause naturelle	Autre cause anthropique
	nbre individus échoués	nbre échoués vivants	nbre échoués morts	nbre individus examinés	nbre examinés + prélèvements	nbre nécropsies					
<i>Cetartiodactyla</i>	20		20	4	1						
<i>Balaenopteridae</i>	13		13	5	3						
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	13	1	12	8	4	1				1	
<i>Balaenoptera physalus</i>	27	7	20	21	18	7		5	2		
<i>Odontoceti</i>	141	1	140	78	3						
<i>Delphinidae</i>	739	39	700	221	29						
<i>Delphinus delphis</i>	3 452	130	3 322	3 050	1 827	91		10	81		
<i>Stenella coeruleoalba</i>	421	63	358	358	243	49	18	26	2	2	
<i>Tursiops truncatus</i>	179	19	160	157	102	10	1	3	4	1	
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	6		6	5	4	1			1		
<i>Globicephala melas</i>	43	2	41	41	31	3		2		1	
<i>Grampus griseus</i>	27	6	21	25	18	4		2		2	
<i>Phocoena phocoena</i>	1 166	10	1 156	971	393	20	2	7	8	2	
<i>Kogia breviceps</i>	4	3	1	4	4	3		3		1	
<i>Physeter macrocephalus</i>	13		13	9	7	2		1		1	
<i>Ziphiidae</i>	1		1	1							
<i>Ziphius cavirostris</i>	13	1	12	11	8	4	2	1		1	
<i>Mesoplodon bidens</i>	1	1		1	1						
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	1	1									
<i>Phocidae</i>	282	1	281	196	47						
<i>Halichoerus grypus</i>	507	161	346	455	171	22	2	10	3	4	
<i>Phoca vitulina</i>	353	183	170	328	106	34	7	17	3	1	
<i>Pusa hispida</i>	1	1		1						6	
<b>Total général France métropolitaine</b>	<b>7 423</b>	<b>630</b>	<b>6 793</b>	<b>5 950 (80%)</b>	<b>3 020</b>	<b>251</b>	<b>32</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>17</b>	<b>13</b>

Le tableau 2 ci-dessous dresse le bilan des échouages signalés et des examens par espèce pratiqués par les correspondants du RNE en Outre-mer : Guadeloupe, Martinique, Saint-Martin, Saint-Pierre et Miquelon, La Réunion et Mayotte pour ce qui concerne l'objet du présent Arrêté, mais également de Nouvelle-Calédonie, de Wallis et Futuna, de Polynésie française et des Terres Australes et Antarctiques françaises, avec des correspondants appliquant le protocole standard et disposant d'autorisation émanant des directions de l'environnement selon la réglementation spécifique à chacun de ces territoires.

Espèces	Bilan des interventions sur les échouages 2016-2019						Conclusions des nécropsies 2016-2019				
	nbre individus échoués	nbre échoués vivants	nbre échoués morts	nbre individus examinés	nbre examinés + prélèvements	nbre nécropsies	Cause inconnue	Cause pathologique	Cause capture accidentelle	Autre cause naturelle	Autre cause anthropique
<i>Cetartiodactyla</i>	2		2	1	1						
<i>Balaenopteridae</i>	1		1	1							
<i>Balaenoptera physalus</i>	1		1	1							
<i>Megaptera novaeangliae</i>	9	3	6	5	3	2	1	1			
<i>Delphinidae</i>	2	2									
<i>Delphinus delphis</i>	5		5	5	5						
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	2		2	2							
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	2		2	2	1						
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	11	8	3	3	2						
<i>Globicephala melas</i>	2	1	1	1							
<i>Feresa attenuata</i>	6	6									
<i>Peponocephala electra</i>	15	13	2	14	1	1		1			
<i>Pseudorca crassidens</i>	27	26	1	1	1						
<i>Sotalia fluviatilis</i>	21	1	20	18	14						
<i>Stenella attenuata</i>	4	1	3	2	2	2		2			
<i>Stenella coeruleoalba</i>	11	10	1	1							
<i>Stenella longirostris</i>	5	4	1	2	2	1				1	
<i>Steno bredanensis</i>	2		2	2	1						
<i>Tursiops aduncus</i>	4	2	2	2							
<i>Tursiops truncatus</i>	4	1	3	4	1	1					
<i>Phocoena phocoena</i>	2		2	2							
<i>Kogia breviceps</i>	3	1	2	3	3						
<i>Kogia sima</i>	2	1	1	2	1	1					
<i>Physeter macrocephalus</i>	12	3	9	6	1						
<i>Mesoplodon densirostris</i>	1		1								
<i>Ziphius cavirostris</i>	2		2	2	2	1					
<i>Arctocephalus forsteri</i>	1	1		1	1	1					1
<i>Arctocephalus tropicalis</i>	7	1	6	7	7	7	2			5	
<i>Mirounga leonina</i>	2		2	2	2	2	2				
<i>Hydrurga leptonyx</i>	1	1									
<i>Phocidae</i>	13		13	13							
<i>Cystophora cristata</i>	3	1	2	3	1						
<i>Halichoerus grypus</i>	19		19	18	3						
<i>Phoca groenlandica</i>	32		32	32	6	1				1	
<i>Phoca vitulina</i>	11		11	11	3	1				1	
<i>Trichechus manatus</i>	9	2	7	7	4						
<i>Dugong dugon</i>	7		7	5	2						
<b>Total général outre-mer</b>	<b>263</b>	<b>89</b>	<b>174</b>	<b>181 (69%)</b>	<b>70</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>