



LIGUE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX
STATION LPO DE L'ILE GRANDE



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



Centre de sauvegarde de l'Île Grande

Bilan 2018

Rédaction

Gilles BENTZ

Elise BIDAUD

Sergio HERNANDEZ-GOMEZ

Participation

Maurice TOLLU

Catherine PELLEREAU

Station LPO de l'Île Grande

22560 PLEUMEUR BODOU

Tél. 02 96 91 91 40

Fax: 02 96 91 91 05

E-mail : ile-grande@lpo.fr

Site internet: www.sept-iles.lpo.fr

Crédit photographique : Gilles Bentz / LPO sauf mention contraire

Mise en page : Michael Geber

Union Française des Centres de Sauvegarde de la faune sauvage

6, rue des Gombards – 89100 Fontaine la Gaillarde

Mars 2019



Ligue pour la Protection des Oiseaux
Fonderies Royales - BP 90263 - 17305 Rochefort cedex
Tél. 05 46.82.12.34 Fax 05 46.83.95.86



SOMMAIRE

I	- Résumé	2
II	- Les tableaux UFCS	3
	1 - Accueils	4
	2 - Causes	8
	3 - Devenirs.....	12
III	- Les graphiques	15
IV	- Les oiseaux mazoutés	19
V	- Les goélands.....	23
VI	- Fonctionnement	25
	1 - Budget prévisionnel pour le centre des soins en 2018.....	26
	2 - Bénévolat.....	28
	3 - Communication.....	28
	4 - Participation à divers programmes	28
	5 - Réseau d'Echouages des mammifères marins en Bretagne.....	29
	6 - Partenaires pour l'acheminement des oiseaux.....	30
	7 - Changement de la filtration piscine.....	30
	8 - Remerciements	32
VII	- Galerie photos	33
VIII	- Revue de presse	51

I - RÉSUMÉ

En 2018, la Station LPO de l'Île Grande, centre régional de l'UFCS en Bretagne, a recueilli 1095 animaux : 1014 oiseaux de 84 espèces différentes et 81 mammifères de 9 espèces différentes.

Les oiseaux

Avec 273 accueils, le goéland argenté reste l'espèce recueillie en plus grand nombre. Les oiseaux marins (goélands, fous de Bassan,...) et les oiseaux d'eau (hérons, grèbes, cygnes,...) représentent 44% des accueils.

Le ramassage des jeunes oiseaux est la première cause d'accueil avec 462 cas. 38 oiseaux mazoutés ont été recueillis en 2018.

Sur les 1095 accueils, 768 animaux sont considérés comme soignables. Ce chiffre comprend les animaux : en soins actuellement, euthanasiés après soins, morts après 24 heures, relâchés et transférés. Les autres sont arrivés morts, mourants ou en trop mauvais état pour être soignés. 98 animaux ont été transférés vers d'autres structures.

454 animaux ont été relâchés par la Station LPO de l'Île-Grande. Sur les 98 animaux transférés : 30 ont été relâchés par le CVFSE et 23 par Volée de Piafs. 6 animaux domestiques ont été immédiatement confiés à la Ferme Enchantée. A l'heure actuelle, 507 animaux admis à la Station ont pu être relâchés.

6 individus admis en 2018, sont en cours d'hospitalisation à la Station et 25 le sont encore, dans les différentes structures de transferts.

Les mammifères marins

La Station LPO de l'Île Grande est le correspondant Trégorois d'Océanopolis, à Brest, et du Centre de Recherche sur les Mammifères Marins de la Rochelle (PELAGIS) qui coordonnent le Réseau National d'Echouage.

En 2018, l'équipe du Centre de Sauvegarde a effectué 15 interventions sur des mammifères marins échoués morts (10 cétacés et 5 phoques) et 3 interventions pour des phoques gris vivants transférés ensuite à Océanopolis.

Coût de fonctionnement

2 332 kg de poissons ont été nécessaires pour nourrir les oiseaux en soins.

Le budget de cette année s'élève à 111 367,60 €, supporté pour plus de la moitié par les dons. Cette somme inclut les frais de rénovation du système de filtration (11 401,69 €).

Cet énorme travail (10 307 heures) n'aurait pu être réalisé sans l'aide des services civiques et bénévoles LPO (7 473,75 heures) et le soutien de plusieurs sociétés.

Formation

Le centre de soins a accueilli 76 aidants dont des bénévoles, stagiaires et écovolontaires. La plupart d'entre eux sont des jeunes effectuant une réorientation ou volontaires pour donner de leur temps au service de la faune sauvage. 5 services civiques ont apporté leur aide au centre de soins.

NTRES DE SAUVEGARDE DE

II - TABLEAUX UFCS



UFCS

www.uncs.org

1 - ACCUEILS

Espèces oiseaux	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	TOTAL
Accenteur mouchet						1	1			1			3
Aigrette garzette									2				2
Bécasse des bois												1	1
Bernache cravant												1	1
Bernache du Canada		1											1
Bondrée apivore								1	1				2
Bouvreuil pivoine						4		1					5
Buse variable			1	1	1	2	6	8	4	5	4	2	34
Canard colvert					3	16	4		1				24
Chardonneret élégant				1		1	1					1	4
Chevalier guignette							1						1
Choucas des tours			1	1	2	8	3		1				16
Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna	1						2						3
Chouette effraie, Effraie des clochers	3	2	1	2		7	10	6	3	4	2		40
Chouette hulotte		3	3	6	16	3	3	3	5	2	1	1	46
Cormoran huppé	1						1				1		3
Courlis corlieu					1								1
Cygne tuberculé							1						1
Épervier d'Europe							1	6	1		1	1	10
Étourneau sansonnet										1	1		2
Faucon crécerelle		2	1	1		9	3	2	5	1	2		26
Faucon hobereau								2					2
Faucon pèlerin										1	1		2
Fauvette à tête noire						2							2
Fou de Bassan	3		2	3	2	1	3	6	5	7	2		34
Geai des chênes				2	1	1	2			1			7
Goéland argenté	2	1	1	1	1	87	146	15	10	5	4		273
Goéland bourgmestre		1											1
Goéland brun						8	5	3					16
Goéland cendré			1	1									2
Goéland marin		1				4	16	3	1				24
Grand Cormoran			1	1				2					4
Grèbe à cou noir			1										1
Grèbe castagneux										1			1
Grèbe huppé												1	1
Grive draine					1	2					1		4
Grive mauvis	1												1
Grive musicienne	1	1	1	1	3	2	4	3	1	2		1	20
Guillemot de Troïl	24	1	1	2		2						3	33
Harle huppé			1										1
Héron cendré								2			1		3
Héron garde-bœufs			1										1
Hibou moyen-duc		1				1							2
Hirondelle de fenêtre						5	8	6	1				20
Hirondelle de rivage								1					1

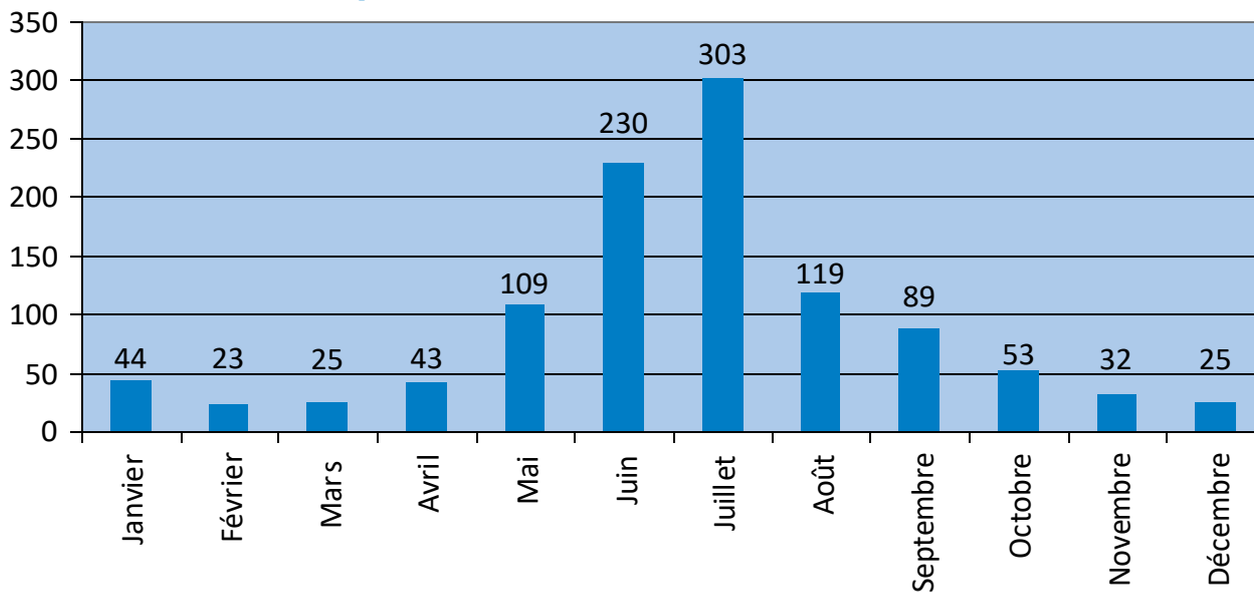
Espèces oiseaux	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	TOTAL
Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée					2	2	9	10					23
Hirondelle sp							5						5
Linotte mélodieuse					1								1
Macareux moine				1						1			2
Martin-pêcheur d'Europe							1						1
Martinet noir				1	4	7	14	1					27
Merle noir	1	3		5	3	4	13	3	2	1			35
Mésange bleue					5	2							7
Mésange charbonnière					5	2	3						10
Moineau domestique					2	1	5	3					11
Mouette mélanocéphale		1					1	1					3
Mouette rieuse		1	1				2	2	1		1	1	9
Oiseau sp						1	1						2
Passereau sp				2									2
Pic épeiche	1					2							3
Pic vert, Pivert						1	5						6
Pie bavarde					6	1	1						8
Pigeon biset						3	2		2	1			8
Pigeon biset domestique						1		1					2
Pigeon ramier				1	9	4	7	8	15	5		4	53
Pigeon sp						1		1					2
Pingouin torda, Petit Pingouin	2	1			1							2	6
Pinson des arbres		1	1				1	1			1	2	7
Pipit maritime								1					1
Plongeon imbrin	1												1
Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau												1	1
Puffin des Anglais				1					5				6
Roitelet à triple bandeau		1											1
Rougegorge familier		1			7	7	2		1	2		1	21
Serin cini								1					1
Sterne pierregarin					1	1							2
Tadorne de Belon				1	10	5							16
Tourterelle domestique											1		1
Tourterelle rieuse					2						1		3
Tourterelle sp								1					1
Tourterelle turque	2		1	4	1	1		11	12	6	1	1	40
Troglodyte mignon					1		1	1					3
Verdier d'Europe					1								1
Total OISEAUX	43	23	20	39	92	212	293	116	79	47	26	24	1014

Espèces mammifères	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	TOTAL
Écureuil roux			1			1							2
Hérisson d'Europe			4	4	14	16	8	1	6	5	5		63
Lapin de garenne					1				1				2
Mulot sp										1			1
Oreillard gris, Oreillard méridional									1				1
Phoque gris	1										1	1	3
Pipistrelle commune					1		2	2	1				6
Pipistrelle sp						1			1				2
Renard roux					1								1
Total MAMMIFERES	1	0	5	4	17	18	10	3	10	6	6	1	81

Total Général	43	23	34	59	103	259	237	74	45	53	31	20	981
---------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----

TOTAL ANIMAUX ACCUEILLIS TOUTES ESPECES CONFONDUES : 1095

Répartition des accueils sur l'année 2018



2 - CAUSES

Espèce	ACTIVITES HUMAINES	COLLISION	DIVERS-EPUISEMENT	DIVERS-INDETERMINEE	DIVERS-MALFORMATIONS	INFECTION PROBABLE	INTEMPERIES	JEUNES	PIEGE/DETENTION	POLLUTION	PREDATION	TRAFIC (ENGINES ROULANTS)	TOTAL
Accenteur mouchet				1							2		3
Aigrette garzette								2					2
Bécasse des bois	1												1
Bernache cravant			1										1
Bernache du Canada				1									1
Bondrée apivore				2									2
Bouvreuil pivoine	4							1					5
Buse variable	2	5	2	10				1	1			13	34
Canard colvert		2						22					24
Chardonneret élégant				2				2					4
Chevalier guignette				1									1
Choucas des tours		3		3			1	4	1		2	2	16
Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna												3	3
Chouette effraie, Effraie des clochers		8		3		1		8	10		1	9	40
Chouette hulotte	2	4		5				13	6		1	15	46
Cormoran huppé			3										3
Courlis corlieu											1		1
Cygne tuberculé												1	1
Épervier d'Europe		4		3				1	1			1	10
Étourneau sansonnet		1		1									2
Faucon crécerelle		2	2	7		1		11			1	2	26
Faucon hobereau								2					2
Faucon pèlerin		1		1									2
Fauvette à tête noire		1									1		2
Fou de Bassan	1	3	13	11		1	1		1	3			34
Geai des chênes		2		2				1		1	1		7
Goéland argenté	3	16	2	21				226	5		3	13	89
Goéland bourgmestre				1									1
Goéland brun		2	1	3				9				1	16
Goéland cendré				2									2
Goéland marin	1	1		1				4				1	8
Grand Cormoran	1		1						1			1	4
Grèbe à cou noir				1									1
Grèbe castagneux				1									1
Grèbe huppé				1									1
Grive draine				1				2				1	4
Grive mauvis				1									1
Grive musicienne		3		3		1		2			5	6	20

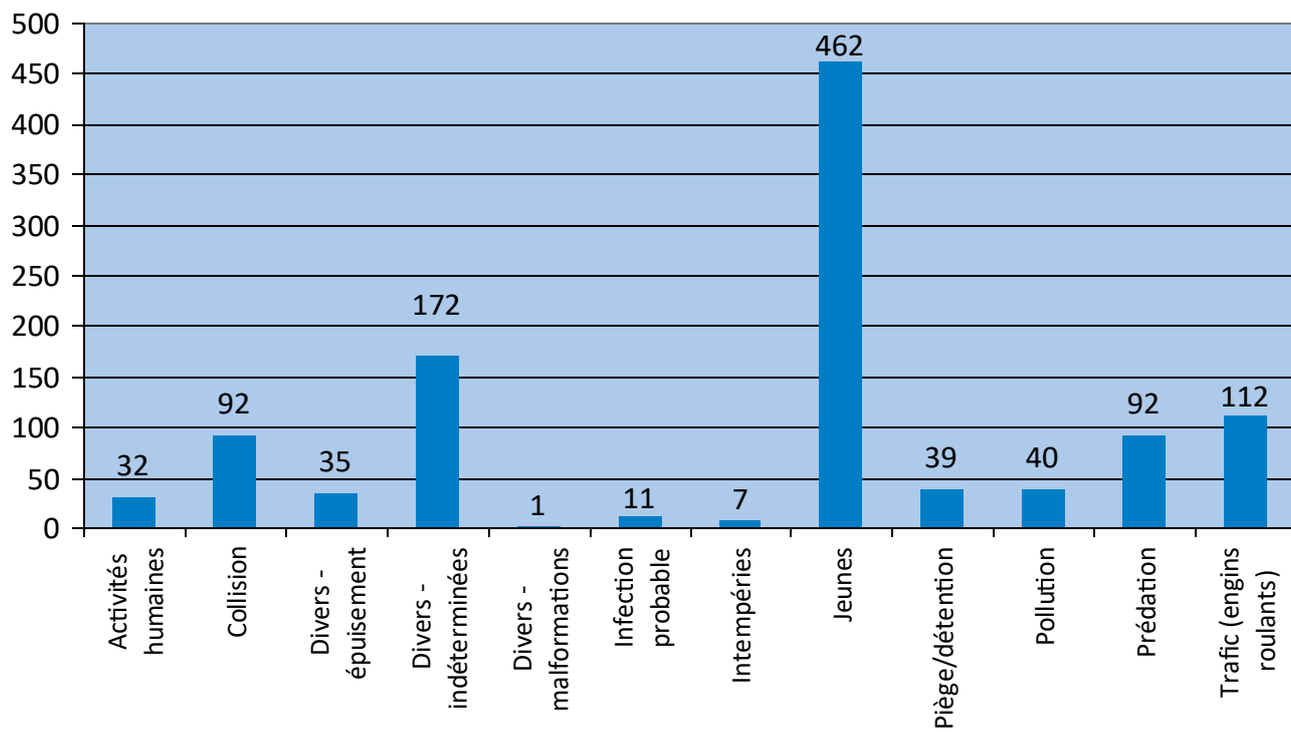
Espèce	ACTIVITES HUMAINES	COLLISION	DIVERS-EPUISEMENT	DIVERS-INDETERMINEE	DIVERS-MALFORMATIONS	INFECTION PROBABLE	INTEMPERIES	JEUNES	PIEGE/DETENTION	POLLUTION	PREDATION	TRAFIC (ENGINES ROULANTS)	TOTAL
Guillemot de Troïl			1	2						30			33
Harle huppé				1									1
Héron cendré	1		1	1									3
Héron garde-bœufs												1	1
Hibou moyen-duc								1				1	2
Hirondelle de fenêtre				1			3	16					20
Hirondelle de rivage								1					1
Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée		3						11	5		3	1	23
Hirondelle sp	4										1		5
Linotte mélodieuse				1									1
Macareux moine				1			1						2
Martin-pêcheur d'Europe												1	1
Martinet noir		6	2	3			1	12	1			2	27
Merle noir	2	2		4				6	1		15	5	35
Mésange bleue								4			3		7
Mésange charbonnière		1						4			5		10
Moineau domestique		1						5			5		11
Mouette mélanocéphale		1										2	3
Mouette rieuse		1		7					1				9
Oiseau sp	1							1					2
Passereau sp								2					2
Pic épeiche		1						1			1		3
Pic vert, Pivert		2						2			1	1	6
Pie bavarde		1		1				4				2	8
Pigeon biset		1		1	1			3			2		8
Pigeon biset domestique								1			1		2
Pigeon ramier	4	5		11		2		13			12	6	53
Pigeon sp											2		2
Pingouin torda, Petit Pingouin				1						5			6
Pinson des arbres			1	2				1	1		2		7
Pipit maritime										1			1
Plongeon imbrin				1									1
Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau				1									1
Puffin des Anglais		1	1	2		1		1					6
Roitelet à triple bandeau				1									1
Rougegorge familier		3						9	1		6	2	21
Serin cini											1		1
Sterne pierregarin				2									2
Tadorne de Belon								6				10	16
Tourterelle domestique				1									1

Tourterelle rieuse				1							2		3
Tourterelle sp				1									1
Tourterelle turque	2	5		8				14			7	4	40
Troglodyte mignon								1	1		1		3
Verdier d'Europe											1		1
Total OISEAUX	29	92	31	144	1	7	7	430	37	40	89	107	1014

Espèce	ACTIVITES HUMAINES	COLLISION	DIVERS-EPUISEMENT	DIVERS-INDETERMINEE	DIVERS-MALFORMATIONS	INFECTION PROBABLE	INTEMPERIES	JEUNES	PIEGE/DETENTION	POLLUTION	PREDATION	TRAFIC (ENGINES ROULANTS)	TOTAL
Écureuil roux				1								1	2
Hérisson d'Europe	1		1	21		4		28	2		2	4	63
Lapin de garenne	1							1					2
Mulot sp								1					1
Oreillard gris, Oreillard méridional			1										1
Phoque gris			1	1				1					3
Pipistrelle commune	1		1	3				1					6
Pipistrelle sp				1							1		2
Renard roux				1									1
Total MAMMIFERES	3	0	4	28	0	4	0	32	2	0	3	5	81

Total Général	32	92	35	172	1	11	7	462	39	40	92	112	1095
----------------------	-----------	-----------	-----------	------------	----------	-----------	----------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	-------------

Nombre d'entrées par causes d'accueil en 2018



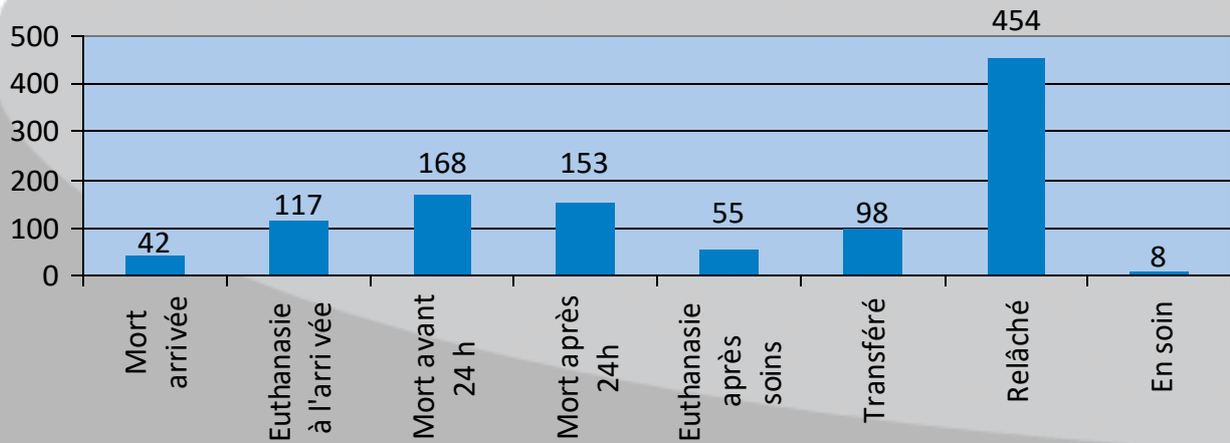
3 - DEVENIRS

Espèce	MORT ARRIVEE	EUTHANASIE A L'ARRIVEE	MORT AVANT 24H	MORT APRES 24H	EUTHANASIE APRES SOINS	TRANSFERE	RELACHE	EN SOIN	TOTAL
Accenteur mouchet		1	2						3
Aigrette garzette	1		1						2
Bécasse des bois			1						1
Bernache cravant			1						1
Bernache du Canada		1							1
Bondrée apivore		1				1			2
Bouvreuil pivoine			1	4					5
Buse variable	3	8	5	5	1	10	2		34
Canard colvert			6	3			15		24
Chardonneret élégant			1	1			2		4
Chevalier guignette		1							1
Choucas des tours		3	5		2		6		16
Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna			1			2			3
Chouette effraie, Effraie des clochers	2	7	2	4	1	21	3		40
Chouette hulotte	3	6	1	5		26	5		46
Cormoran huppé				3					3
Courlis corlieu					1				1
Cygne tuberculé			1						1
Épervier d'Europe	1	1		1	2	5			10
Étourneau sansonnet					1		1		2
Faucon crécerelle	1	3	2	1		18	1		26
Faucon hobereau						2			2
Faucon pèlerin			1			1			2
Fauvette à tête noire			2						2
Fou de Bassan	5	5	4	9			11		34
Geai des chênes			7						7
Goéland argenté	2	28	5	18	15		218	3	289
Goéland bourgmestre							1		1
Goéland brun		2		3	2		9		16
Goéland cendré				1	1				2
Goéland marin	1	2		1			4		8
Grand Cormoran	1			2			1		4
Grèbe à cou noir				1					1
Grèbe castagneux							1		1
Grèbe huppé				1					1
Grive draine			1	1			2		4
Grive mauvis	1								1
Grive musicienne	2	3	9	1	1		4		20
Guillemot de Troïl		3	2	14	6		8		33
Harle huppé				1					1
Héron cendré		1	2						3
Héron garde-boeufs			1						1

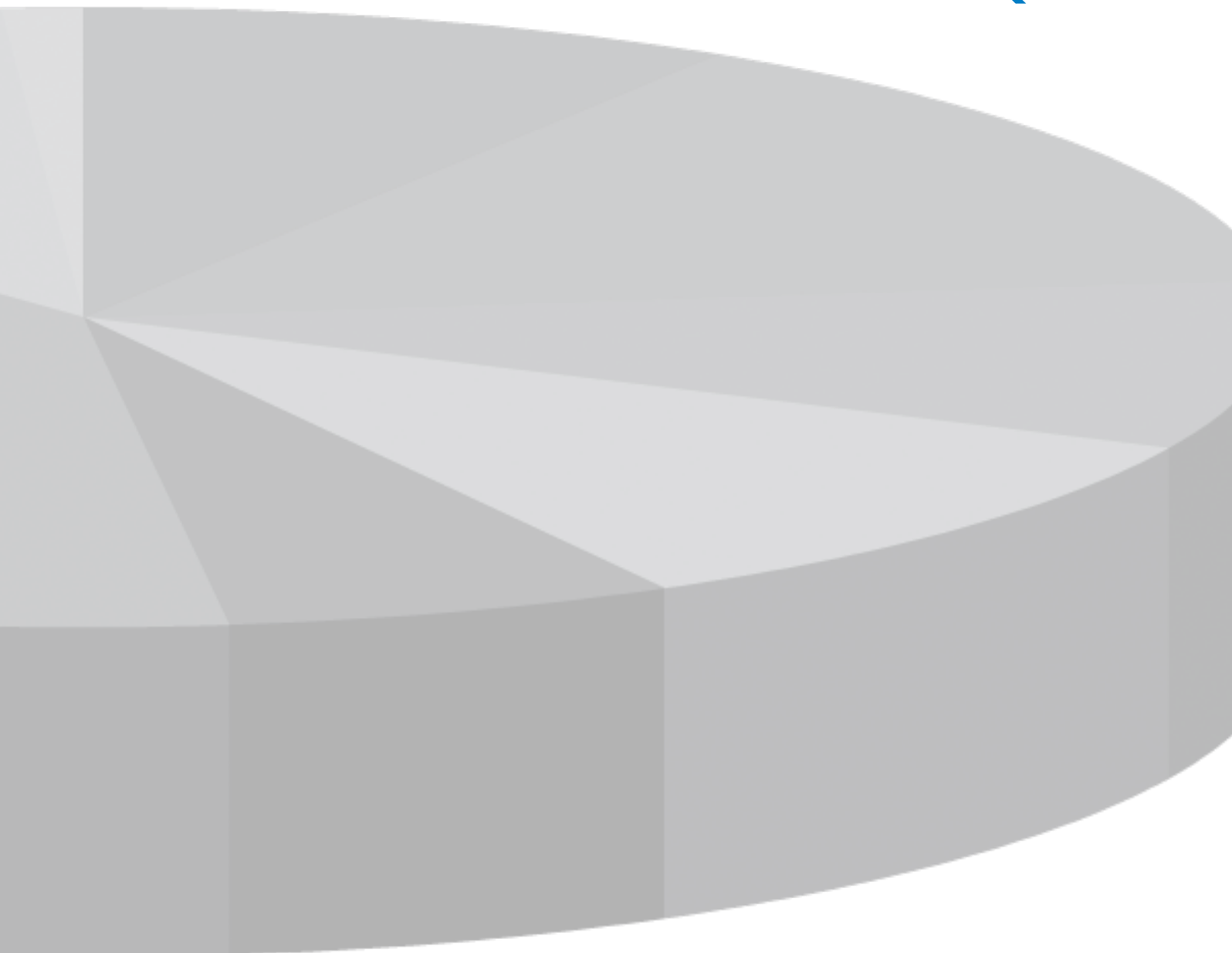
Espèce	MORT ARRIVEE	EUTHANASIE A L'ARRIVEE	MORT AVANT 24H	MORT APRES 24H	EUTHANASIE APRES SOINS	TRANSFERE	RELACHE	EN SOIN	TOTAL
Hibou moyen-duc			1	1					2
Hirondelle de fenêtre		1	1	1			17		20
Hirondelle de rivage			1						1
Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée		1	8	3	1		10		23
Hirondelle sp			3	2					5
Linotte mélodieuse	1								1
Macareux moine		1		1					2
Martin-pêcheur d'Europe				1					1
Martinet noir		3	4	4	3		13		27
Merle noir	2	4	12	6	2		9		35
Mésange bleue			7						7
Mésange charbonnière	1		9						10
Moineau domestique	1	1	5	4					11
Mouette mélanocéphale		1			1		1		3
Mouette rieuse		1	2	2	2		2		9
Oiseau sp			2						2
Passereau sp			1	1					2
Pic épeiche				1	1		1		3
Pic vert, Pivert	1		1	3			1		6
Pie bavarde	1	1	2	1			3		8
Pigeon biset		1	1			2	4		8
Pigeon biset domestique			1				1		2
Pigeon ramier		14	4	9	5	1	20		53
Pigeon sp	1				1				2
Pingouin torda, Petit Pingouin			2	1	1		2		6
Pinson des arbres			2	1	1		3		7
Pipit maritime							1		1
Plongeon imbrin			1						1
Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau					1				1
Puffin des Anglais		2		1			3		6
Roitelet à triple bandeau			1						1
Rougegorge familier			8	5	2		6		21
Serin cini			1						1
Sterne pierregarin	1			1					2
Tadorné de Belon			4	3			9		16
Tourterelle domestique						1			1
Tourterelle rieuse	1			1		1			3
Tourterelle sp				1					1
Tourterelle turque		4	2	7			24	3	40
Troglodyte mignon			3						3
Verdier d'Europe		1							1
Total OISEAUX	33	112	153	141	54	91	424	6	1014

Espèce	MORT ARRIVEE	EUTHANASIE A L'ARRIVEE	MORT AVANT 24H	MORT APRES 24H	EUTHANASIE APRES SOINS	TRANSFERE	RELACHE	EN SOIN	TOTAL
Écureuil roux	1					1			2
Hérisson d'Europe	8	3	12	9	1	2	26	2	63
Lapin de garenne			2						2
Mulot sp							1		1
Oreillard gris, Oreillard méridional			1						1
Phoque gris						3			3
Pipistrelle commune		1		2			3		6
Pipistrelle sp		1		1					2
Renard roux						1			1
Total MAMMIFERES	9	5	15	12	1	7	30	2	81
Total Général	42	117	168	153	55	98	454	8	1095

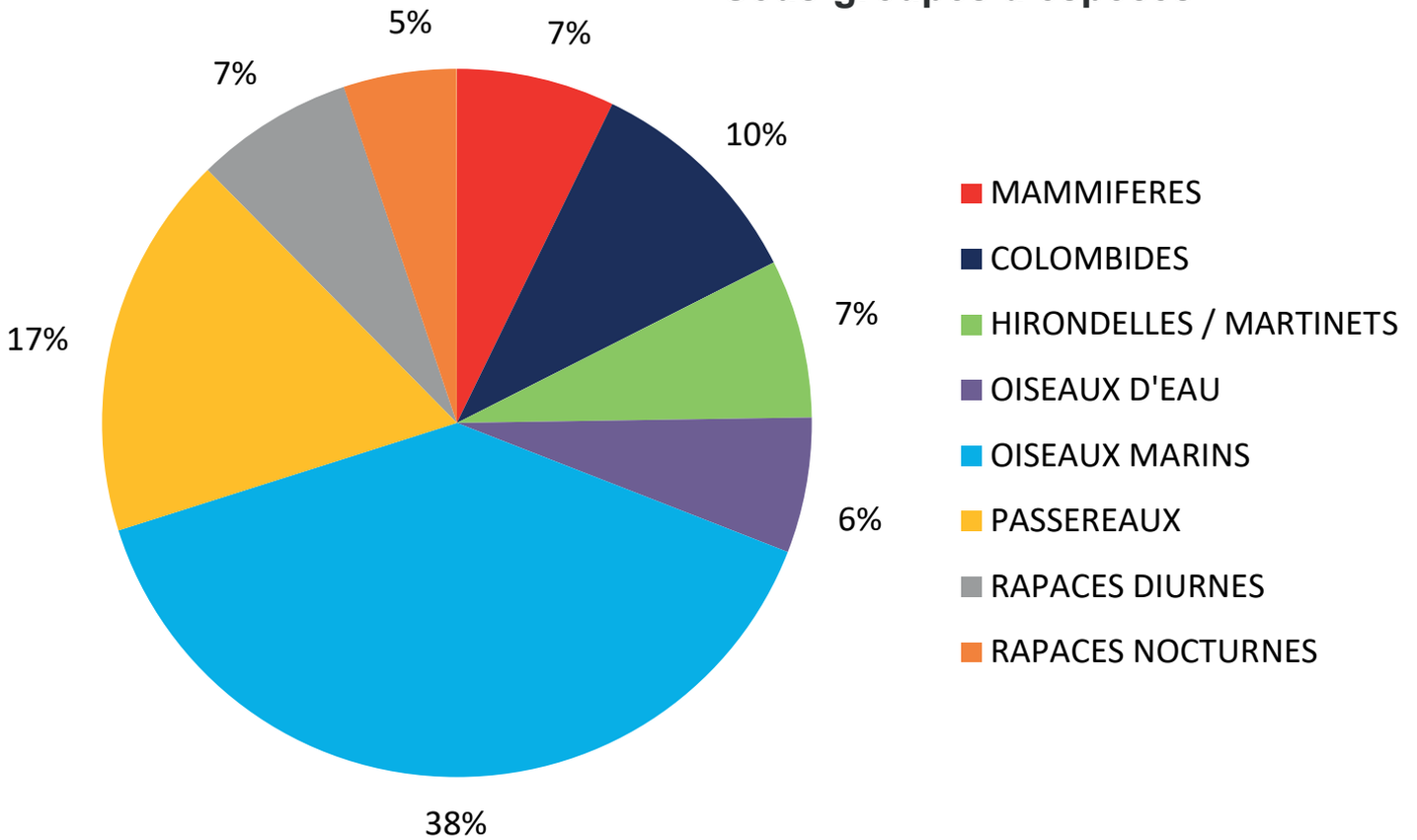
Devenir les animaux accueillis en 2018



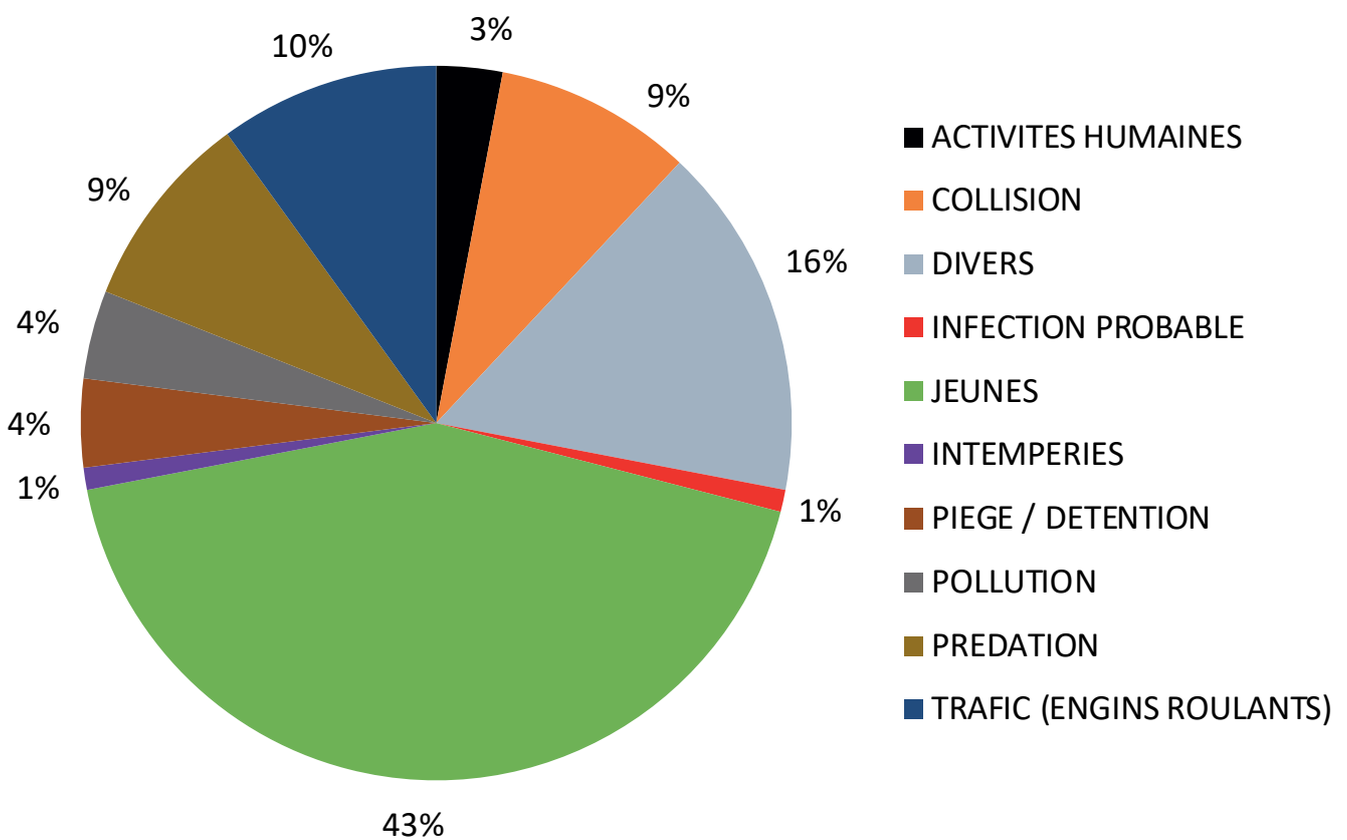
III- GRAPHIQUES



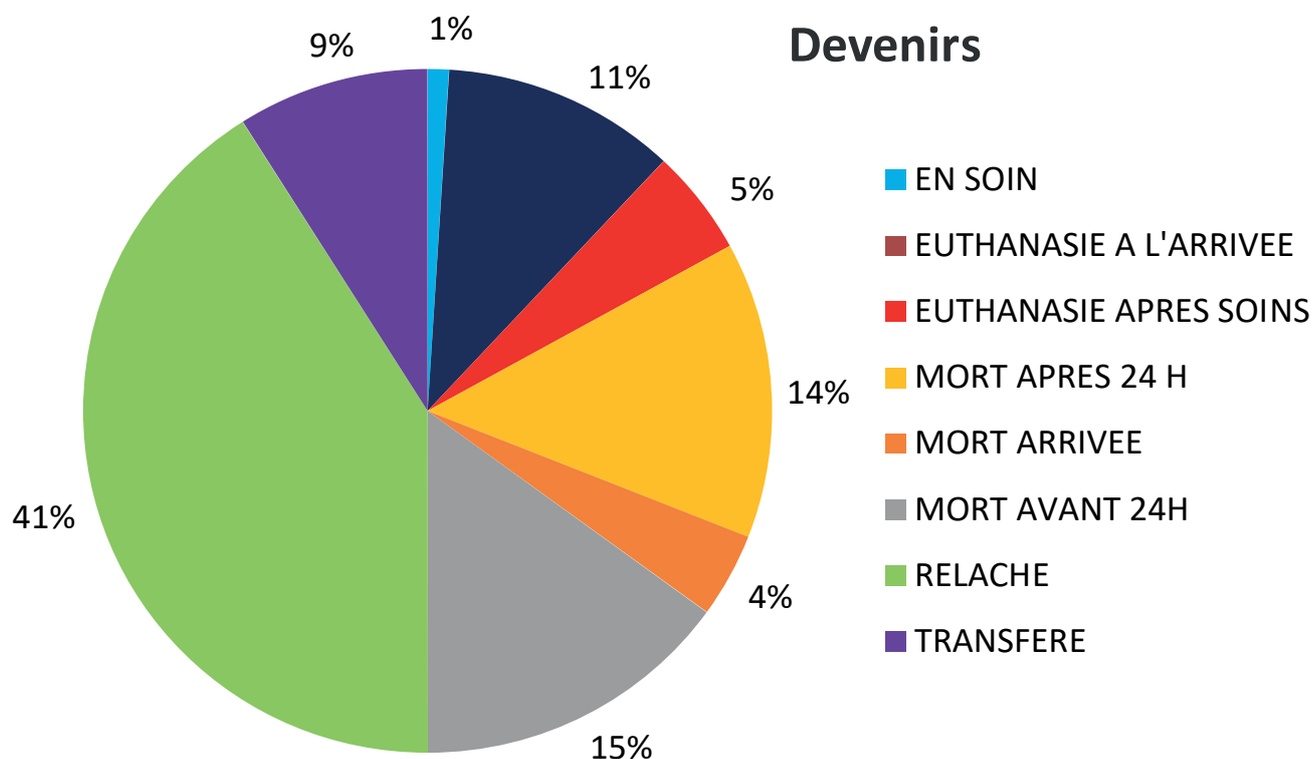
Sous-groupes d'espèces



Causes d'accueil



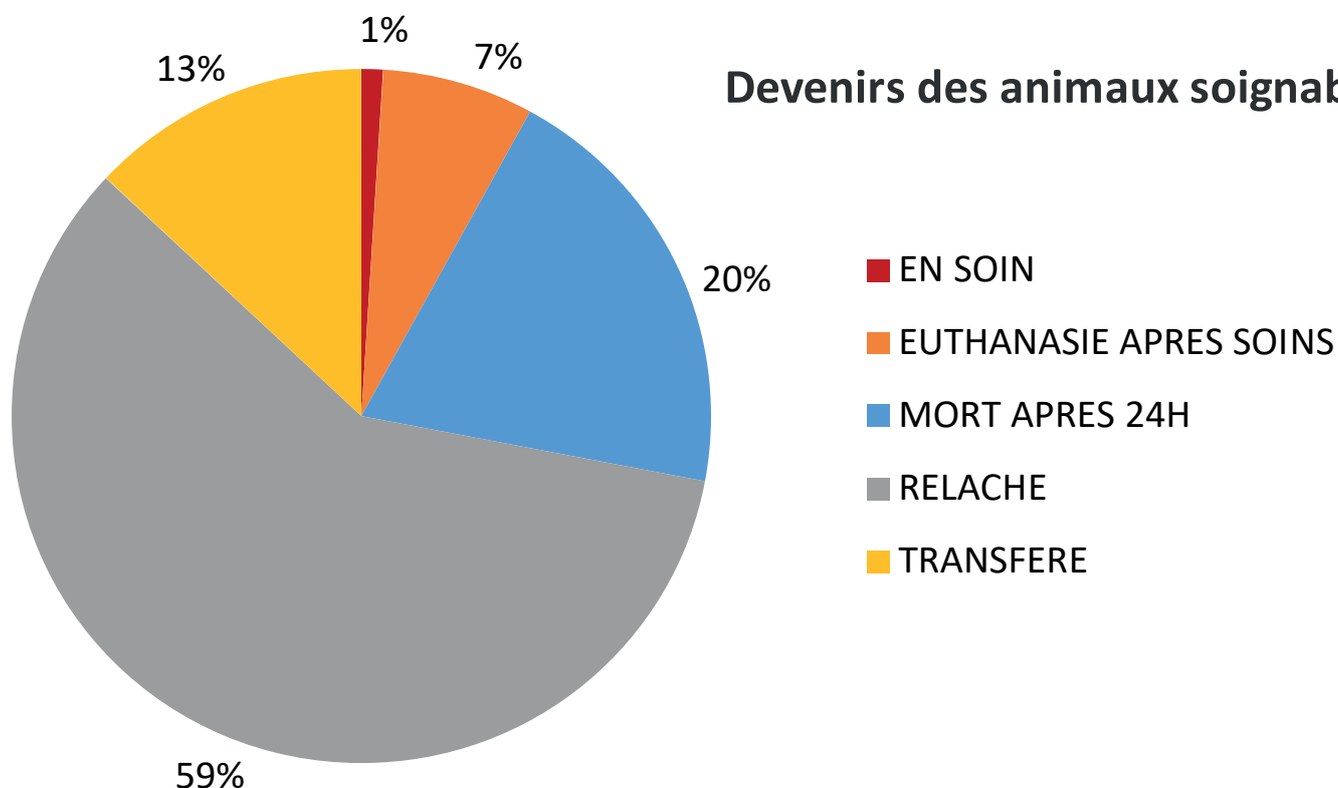
Devenirs



Animaux non soignables = mort arrivée + mort avant 24h + euthanasié à l'arrivée = **327 individus (30 %)**

Animaux soignables = relâché + transféré + euthanasié après soins + mort après 24h + en soins = **768 individus (70%)**

Devenirs des animaux soignables



Sur les 98 animaux transférés, 53 ont été relâchés, 25 sont encore en soins et 6 animaux domestiques ont été placés dans différentes structures. Les 14 autres sont décédés ou ont été euthanasiés.

En rajoutant les 53 animaux relâchés par les structures partenaires à ceux libérés par la Station LPO de l'Île-Grande, nous obtenons un total de 507 animaux relâchés.



IV - OISEAUX MAZOUTÉS

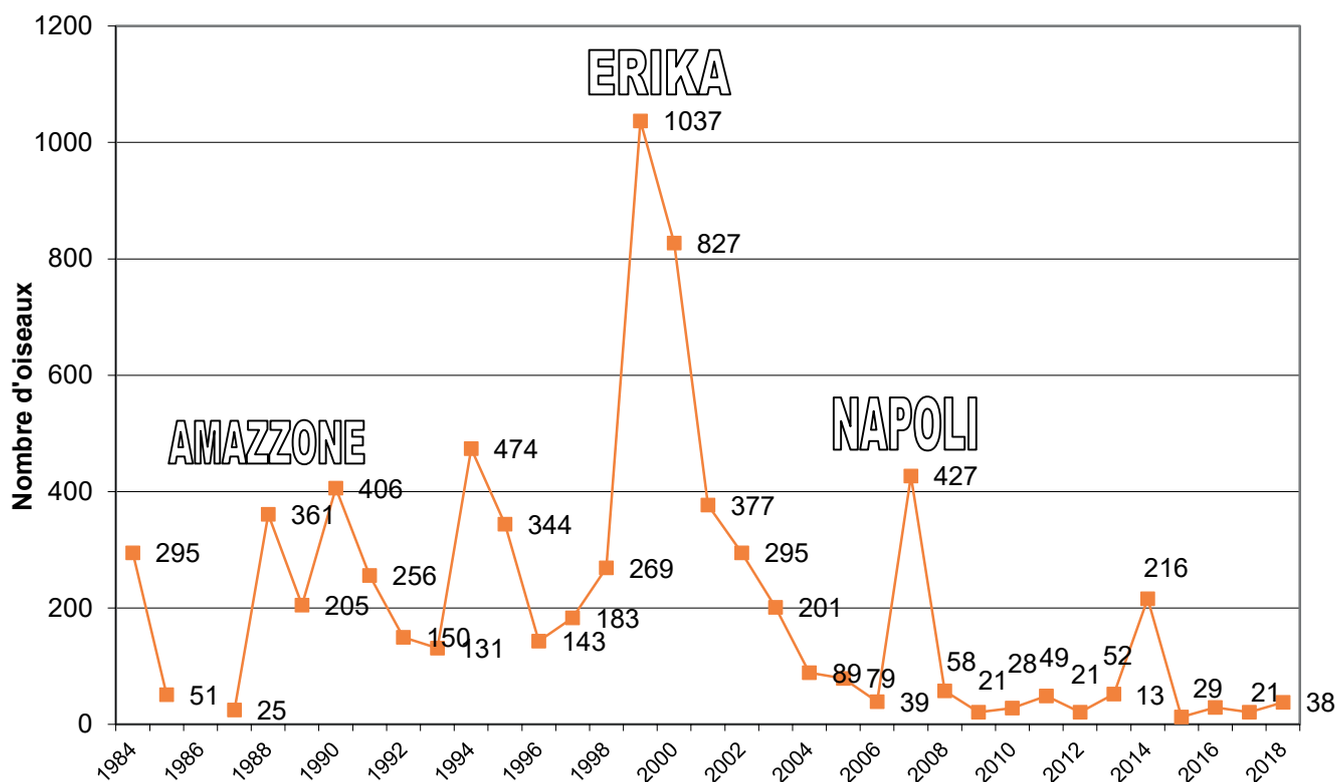


Devenir des oiseaux mazoutés recueillis en 2018

Nom français	Mort arrivée	Mort avant 24h	Mort après 24h	Eutha arrivée	Eutha après soins	Relâché	TOTAL
Guillemot de Troïl		2	11	2	6	8	29
Fou de Bassan		1	1			1	3
Pingouin Torda		1	1		1	2	5
Macareux moine			1				1
TOTAL	0	4	14	2	7	11	38

Sur 38 oiseaux accueillis, 6 n'étaient pas soignables. 29% des oiseaux soignables ont été relâchés.

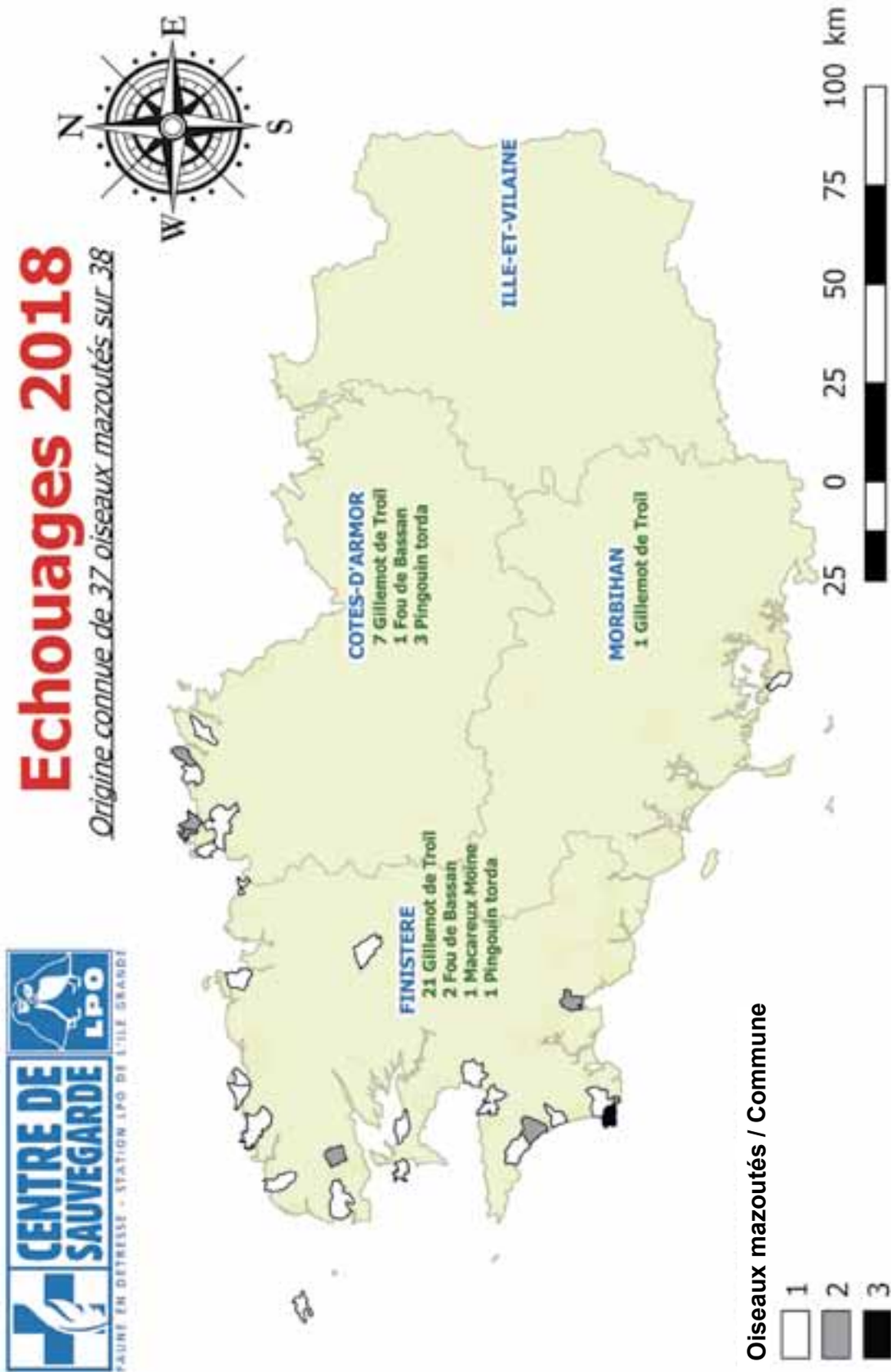
Station LPO de l'île Grande
Evolution de l'accueil des oiseaux mazoutés



LES OISEAUX MAZOUTES

Echouages 2018

Origine connue de 37 oiseaux mazoutés sur 38, trouvés vivants et acheminés à la Station LPO de l'Île Grande.







V - GOELANDS

Bilan de l'accueil des goélands poussins « tombés du nid » en 2018

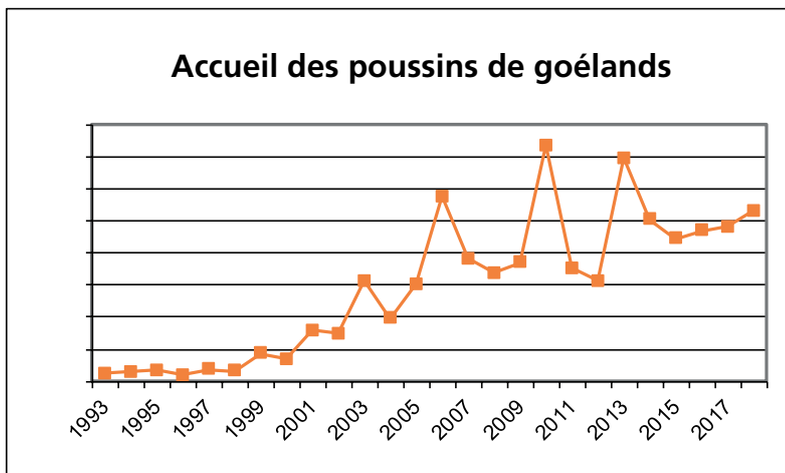
Sur les 287 goélands recueillis durant l'été, 266 étaient des poussins ou des juvéniles non volants « tombés du nid » pour la plupart.

266 poussins de goélands ont été recueillis du 1er mai au 31 août 2018:

250 argentés,
12 bruns et
6 marins.

Provenance :

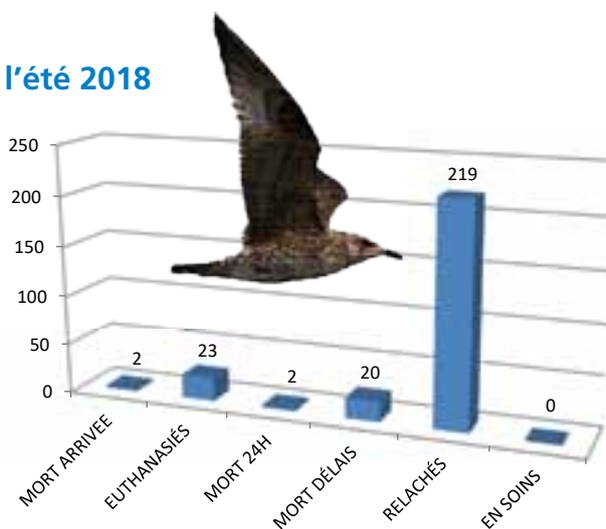
97 du Finistère,
103 du Morbihan,
41 des Côtes d'Armor,
14 d'Ille et Vilaine,
8 de Vendée,
1 de Loire Atlantique,
1 de Charente et
1 de provenance inconnue



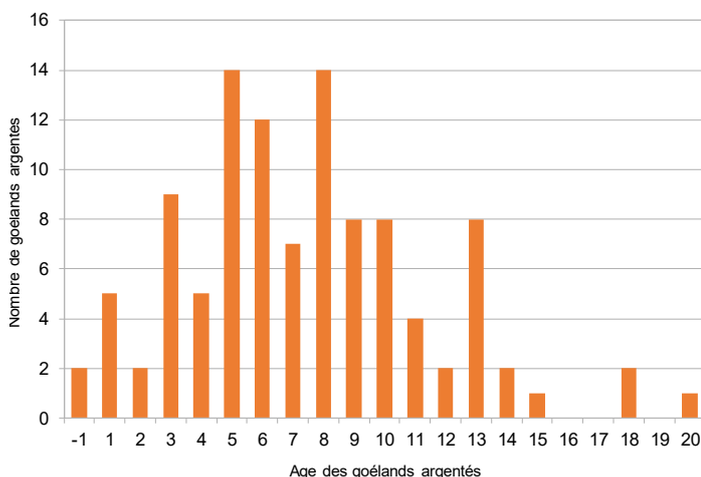
Devenir des 266 goélands juvéniles recueillis l'été 2018

2 sont arrivés morts, 2 sont morts avant 24h, 11 ont été euthanasiés à l'arrivée, 12 ont été euthanasiés après les soins, 20 sont morts pendant les soins, 219 ont été relâchés.

88% des jeunes goélands ont été relâchés.



Contrôles et reprises de 106 goélands argentés



Bilan baguage goélands

De 1987 à 2017, 3788 goélands argentés, bruns, marins et cendrés ont été relâchés bagués, 106 ont été contrôlés par lecture de leur bague à distance à l'aide d'une longue-vue sur la volière ou dans les environs comme sur la colonie de l'île aux Moines par exemple, où ils se reproduisaient. Le plus vieux avait 20 ans.

Le CRBPO/MNHN a mis fin au programme de baguage dans les centres de sauvegarde fin 2018.



VI - FONCTIONNEMENT

1 - Budget pour le centre de soins en 2018

CPTES	DEPENSES	MONTANT	CPTES	RECETTES	MONTANT
60	Achat de mat. et fourniture matériel, F. bureau, Electr., eau, gaz, Gazoil, soins aux anim., F. Copieur & inform., photothèque, F. Oiseaux, Mses intra com	25 409.26	706	Expertises	0,00
			708	Dommages et intérêts	0,00
			728	Produits administratifs	0,00
61	Services extérieurs Ent et réparations, documentation, maintenance, assurances, Locations, Frais de colloques, conférences	14 340.17	741	Subventions d'exploitation	
				DDJS	0,00
				FND	0,00
				DREAL Bretagne	0,00
62	Autres services ext. déplacem., F. affranchissements, autres frais bancaires, cot, et dons, réceptions, F. téléphoniques, Annonces et insertions, cadeaux	3 168.85	743	Subventions à l'emploi	0,00
			754	Dons	564.36
			758	Mécénat sans TVA	4 203.00
64	Frais de personnel dont	65 728.92			
	Médecine du travail	213.60	771	Legs affectés	0,00
	Frais pharmaceutiques	83.30			
	stage de personnel	0,00	777	Autres produits exceptionnels	0,00
			789	Report dons non utilisés	0,00
67	Charges sur exercices antérieurs				
68	Dot aux amortissements		791	Transfert de charges	
	meublement de bureau	332.40		Subvention Fct MEEM	8.000,00
	Agencement	206.83		Rbt divers frais	0,00
	Construction	1 388,27		Réintégration amortissements	627,47
	Provision Ind départ retraite	496,00		Ressources propres	97 972.77
	TOTAL	111 367.60		TOTAL	111 367.60

Détails des frais engagés sur certains postes en 2018

Frais de nourriture

Poissons	2332 Kg	5727,58 €
Vers de farine	24 Kg	643,00 €
Grillons	5,6 Kg	490,41 €
Graines + pâtée universelle		152,20 €
Pâtée (62 boîtes) + Croquettes		133,98 €
Poussins	170 Kg	251,29 €
Salades, fruits, noix...		222,50 €
Sous-total		7 620,96 €

Autres frais

Eau		2 233,64 €
Gaz / Electricité		6 618,52 €
Pharmacie / actes vétérinaires		884,04 €
Entretien, maintenance		531,65 €
Hygiène (achat d'une machine à laver)		1 158,87 €
Matériel divers		1 273,86 €
Téléphone/Internet		1 184,62 €
Courrier		68,87 €
Bureautique		109,17 €
Véhicule / Déplacements		182,58 €
Divers (assurances, frais bancaires)		2 005,73 €
Personnel / Salariés + frais généraux		65 728,92 €
Sous-total		81 980,47 €

TOTAL FRAIS DE FONCTIONNEMENT 89 601,43 €
(Hors charge de la LPO nationale)

TOTAL FRAIS D'EQUIPEMENT 11 401,69 €
(Rénovation du système de filtration)

Coût d'un animal recueilli = 92,24 € qu'il survive ou non.
(Total des frais de fonctionnement / nombre d'animaux recueillis = 101 003,12/ 1095)

2 - Bénévolat

L'équipe permanente (1 salarié à temps plein et 1 à temps partiel : 24h/semaine) a travaillé 2 834 heures au centre de soins.

Elle a été secondée par **76 volontaires** LPO (stagiaires, bénévoles et écovolontaires). L'aide de ces derniers représente : **4 925 heures**.

L'économie réalisée est de l'ordre de 49 397€ (4 925 x 14,1837€/heure). Ce dernier montant étant celui du SMIC chargé, au 31/12/18.

En 2018 au centre de soins, 2 volontaires allemandes ont été présentes en s'échelonnant au rythme de 35h/semaine : cumulées elles représentent 11,5 mois.

3 services civiques français se sont succédés au rythme de 28h/semaine: représentant 15 mois de présence. Les volontaires ont assuré 2 548.75 heures.

Le nombre d'heures total (bénévole, stagiaire, écovolontaire, service civique allemand et français et salarié) consacré au centre de soins est de 10 307 heures.

3 - Communication

Médias

L'action du centre de sauvegarde a été relayée par les médias :

37 articles de presse

3 interviews radio (14 minutes cumulées)

9 émissions de TV (27 minutes cumulées)

Plusieurs publications sur le site internet et la page Facebook de la station LPO.

4 - Participation à divers programmes

Le centre de sauvegarde LPO Ile-Grande collabore avec plusieurs muséums afin de valoriser nos cadavres d'animaux et d'augmenter les collections existantes. Nous fournissons des spécimens à 3 Muséums, celui d'AUXERRE, de TROYES et de PARIS.

Nous fournissons aussi des cadavres pour diverses études et analyses :

- A l'université de Rennes (Frédéric FONTENEAU) pour une étude sur les parasites internes des oiseaux piscivores.
- A l'ANSES, les cadavres de chiroptères sont analysés dans le cadre du réseau d'épidémiologie-surveillance de la Rage.

Nous participons au programme PUIPO en lui transmettant des mouches plates prélevées sur les animaux accueillis.

Enfin, nous sommes correspondants pour le réseau National d'Echouage de Mammifères Marins, voir paragraphe suivant.

5 - Réseau d'échouage des mammifères marins en Bretagne

Le centre de soins de la Station LPO de l'île Grande est le correspondant pour le Trégor du réseau d'échouage des mammifères marins de Bretagne, dont Océanopolis assure la coordination.

En 2018, l'équipe du Centre de Sauvegarde a effectué, 15 interventions :

- 5 phoques gris morts,
- 9 dauphins communs morts,
- 1 dauphin de Risso mort

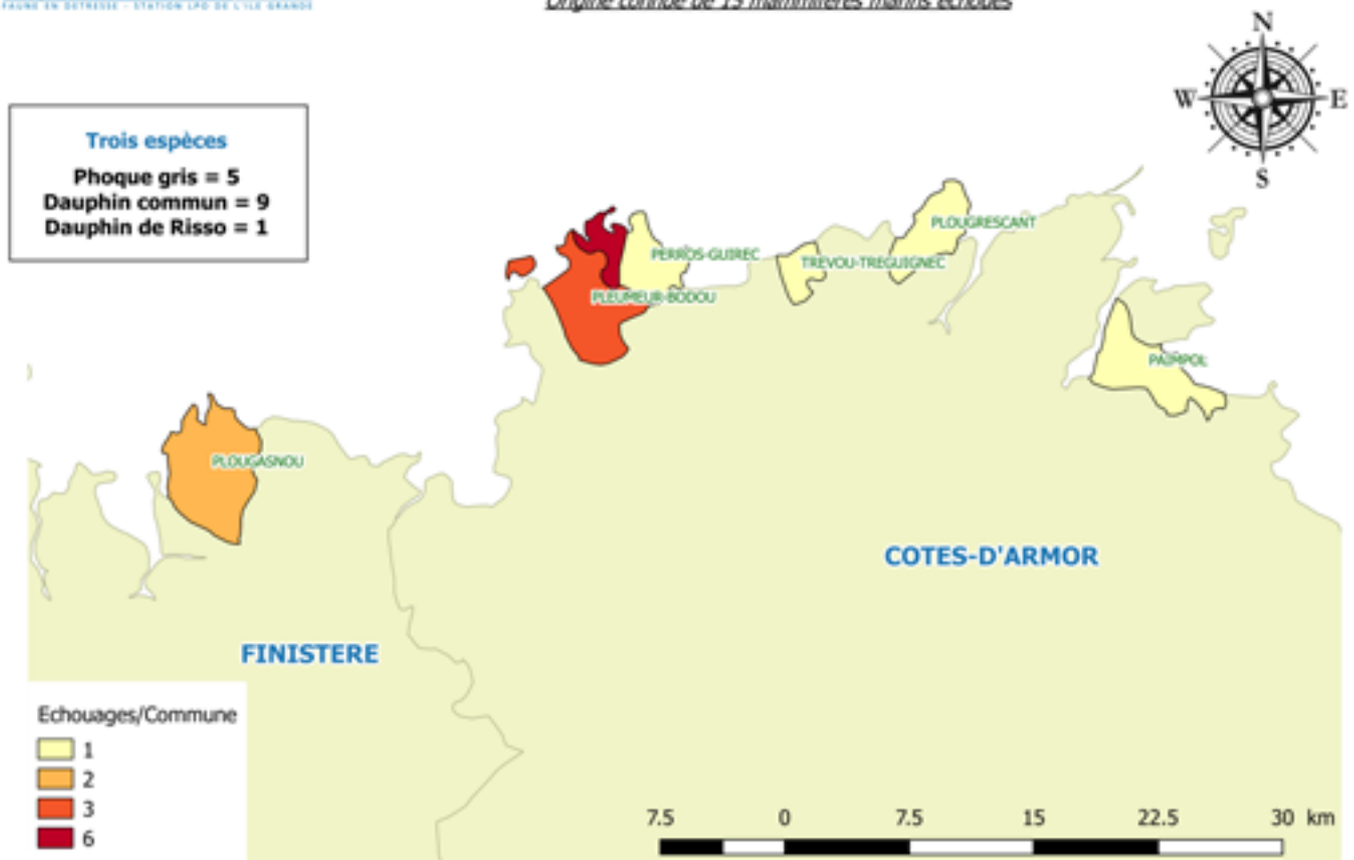
Mais aussi 3 interventions pour des phoques gris juvéniles, avant d'être transférés à Océanopolis.

Des prélèvements de tissus ont été réalisés sur 8 de ces animaux. Ils ont été confiés à Pelagis pour analyses génétiques, toxicologiques et bactériologiques.



Echouages mammifères marins 2018

Origine connue de 15 mammifères marins échoués



6 - Partenaires pour l'acheminement des oiseaux

Les modes d'acheminement :

Bénévoles « réseau de collecte »	452 animaux
Particuliers	580 animaux
Equipe station LPO	42 animaux
Pompiers / Gendarmerie / Police / ONCFS	3 animaux
Inconnu	18 animaux
Total	1 095 animaux

7 - Changement de la filtration piscine

Les deux piscines de la Station LPO de l'Île-Grande sont indispensables pour la réhabilitation des nombreux oiseaux d'eau qu'accueille le centre de soins. L'usure temporelle a peu à peu réduit l'efficacité des filtrations.

C'est pourquoi en 2018, la Station a lancé une campagne de dons via le site Hello Asso, pour changer l'intégralité du système de filtration (canalisations, deux pompes, deux filtres à sables et deux filtres à U.V.). Sur les 11 401,69 € dépensés pour les travaux, 11 105 € ont été récoltés par crowdfunding soit 97 % du budget.





Femelle Tadmor de Belon et ses petits / mai 2018 - Crédit photo : [Jocelyne Bertho](#)

Chère Amie - Cher Ami

Il y a quelques mois, [le centre de soins LPO de l'île Grande](#) lançait une campagne de collecte de financement pour réaliser en urgence les travaux de filtration de ses 2 piscines indispensables à la réhabilitation après soins des oiseaux mazoutés.

Vous avez été nombreux à vous mobiliser et associer votre nom au sauvetage de ces oiseaux *madras*.

Grâce à vous, nous avons pu atteindre l'objectif du montant de ces travaux. Une première étape est franchie ! Nous tenions encore une fois à vous remercier pour votre soutien et partager avec vous cette image des premiers bénéficiaires des piscines : une femelle Tadmor de belon et ses neufs petits qui ont été relâchés il y a quelques jours !

[Venez voir la vidéo](#)

Si le centre peut compter sur l'appui de nombreux bénévoles, nous savons qu'il peut également compter sur vous ! Un immense merci à tous ! Continuez de les soutenir et [suivez-les sur Facebook](#).

Mailing de remerciements envoyé aux donateurs.

REMERCIEMENTS

Le sauvetage des animaux blessés ne serait pas possible sans le soutien :

- des entreprises et organismes qui nous ont apporté leur concours :
 - Food4Good,
 - la Biocoop de Lannion,
 - la commune de Pleumeur-Bodou et le département des Côtes d'Armor,
 - la Clinique Vétérinaire St Marc et la Clinique Vétérinaire St Elivet de Lannion ainsi que les autres établissements vétérinaires membres du réseau.
 - Nutri-Metics International : donation de produit de nettoyage,
 - Procter et Gamble France : donation de produit de nettoyage,
 - Divers donateurs de matériel médical.
- des donateurs qui nous ont soutenus et plus particulièrement ceux qui ont participé à la campagne HelloAsso pour les piscines.
- les nombreux bénévoles et écovolontaires qui viennent nous aider au quotidien ou qui rapatrient des animaux.

Nous les remercions tous chaleureusement !



VII - GALERIE PHOTOS

Remplacement du système de filtration des piscines



Grands cormorans victimes de captures accidentelles



L'hameçon a été retiré par la clinique vétérinaire St Marc, mais le Grand Cormoran est mort quelques jours plus tard.







Relâcher d'un jeune fou de Bassan



Relâcher d'un jeune fou de Bassan



Relâcher d'un jeune fou de Bassan

©Cyrille Ruault



Envol d'un jeune fou de Bassan

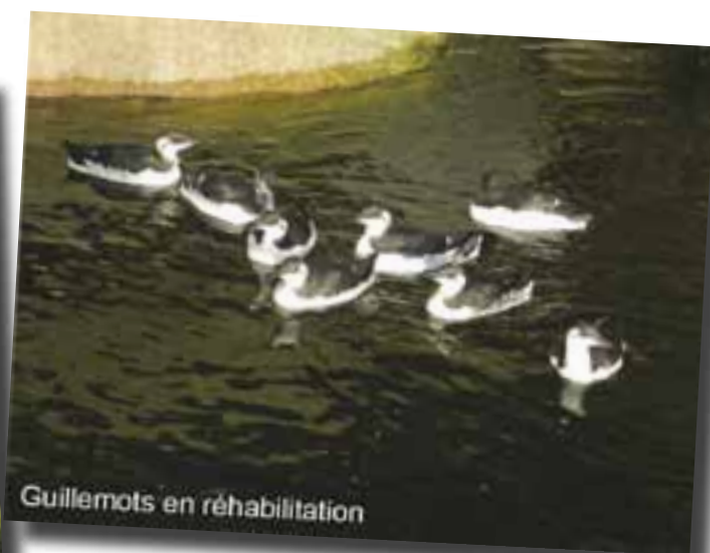
©Cyrille Ruault



Démazoutage des guillemots



Réhabilitation des guillemots



Puffin des Anglais



Tadorne de Belon

Cette cane tadorne a été percutée par un véhicule sur la route longeant le Jaudy à Pouldouran (22). C'est pourquoi elle a été recueillie avec ses canetons. Elle s'est remise de son choc et la famille a pu être relâchée au bout de quelques jours au même endroit qu'elle avait été découverte.



Accueil des jeunes goélands argentés de Lorient



Baguage des goélands argentés



Relâcher des goélands argentés



Contrôles visuels de goélands argentés





Rapaces

Le faucon pèlerin amaigri a été rapidement transféré au centre de sauvegarde de l'École Nationale Vétérinaire de Nantes ONIRIS où une atteinte musculaire à l'aile a été diagnostiquée. Après plusieurs semaines de rééducation en volière, il a été rapatrié à l'île Grande pour y être relâché.





Relâcher de martinets noirs



Rouge-gorge juvénile



Grive draine et merles noirs juvéniles

Phoque gris

Jeune femelle âgée d'environ un mois, recueillie à Trélévern (22) le 27 novembre. Premiers soins et réhydratation avant transfert à Océanopolis.



Lannion

Chouages : sale hiver pour les dauphins

Le littoral trégorrois, la LPO a dénombré plus de cadavres en un an. Qu'en est-il ? Des prélèvements pour aider à étudier ces phénomènes. Christophe

VIII - REVUE DE PRESSE

age
udi, la LPO a reçu trois signa-
de dauphins morts. À l'île
à Locquémeau (plage de
à Trébeurden (Pors Mabo).
ne souviens pas d'en avoir
t », confirme Gilles Bentz,
ble de la station LPO. « On
treize dauphins morts en
et deux phoques. » Plus
ute l'année 2013 (10 dau-
2012 (6). « Il y en a eu à
Plougrescant... »

bénévoles partent braver
ts pour une mission qui
rber la digestion : âmes
'abstenir. À l'Île-Grande,
la station marine, dans
e dauphin mort n'est pas
r. Celui qui l'a signalé a
é à mettre un petit piquet
pour gagner du temps.



Sur place, les membres de la LPO prennent les mensurations de l'animal avant de pr

Pays de Brest

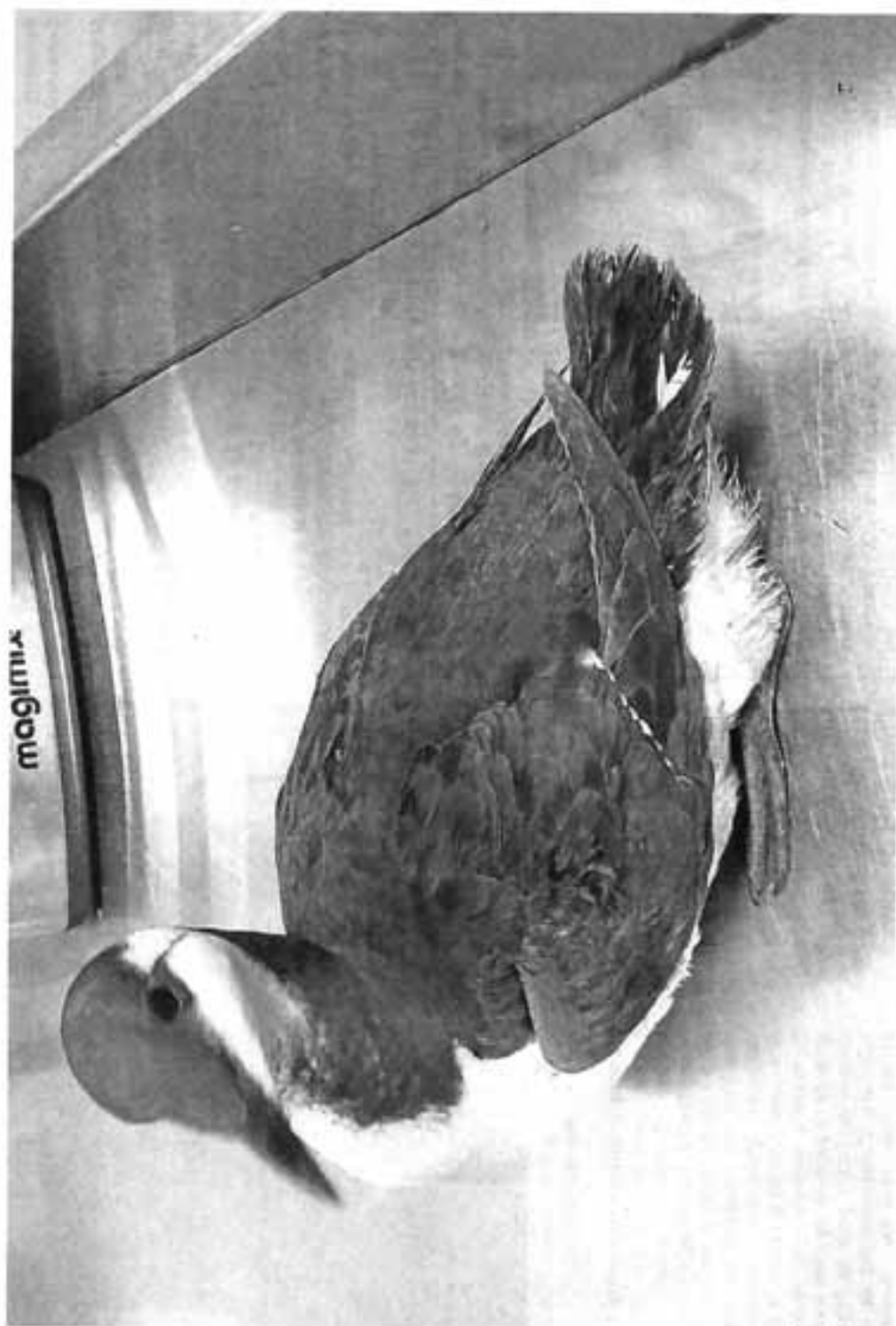
Dimanche 7 janvier 2018



Oiseaux mazoutés. Affaiblis dans la tempête

Stephane Jezequel

Les tempêtes apportent, chaque hiver, leur lot d'oiseaux marins mazoutés. Récupérés par les bénévoles de l'association LPO, les oiseaux retrouvés à la pointe bretonne transigent parfois par Océanopolis avant de rejoindre le centre de soins de l'Île-Grande.



Les tempêtes d'hiver ramènent à la côte des oiseaux marins amaigris et à bout de force, très souvent mazoutés. La preuve que les navires de commerce prennent des fortes conditions pour évacuer leurs résidus d'hydrocarbures.

Seulement 30 % des oiseaux mazoutés, retrouvés à la côte et pris en charge par la Ligue de protection des oiseaux (LPO), survivent et se remettent d'un exigeant parcours de remise en forme. Après une récupération à la côte, les oiseaux devront faire l'objet d'un transport, accepter la nourriture proposée par les humains et subir une exigeante séance de nettoyage de leurs plumes souillées.

Se remplir

« La première étape consiste à les nourrir pour leur faire reprendre du poids », explique Virginie Dujardin, coordinatrice LPO pour le Finistère. Ces oiseaux marins arrivent à la côte très affaiblis et sont très sen-

sibles au stress de leur récupération. Mais sans intervention humaine, le mazout ou l'huile qui recouvrent leur plumage les empêchent de retrouver l'élasticité dont ils ont besoin pour vivre en mer. Sans plumage étonné, pas de salut pour ces oiseaux qui meurent alors de froid (hypothermie). Après la délicate opération de nettoyage avec un produit s'apparentant à un liquide vaisselle, il faut attendre que l'oiseau recommence à lisser ses plumes. C'est cette opération mécanique qui permettra la restauration de la jonction d'élasticité entre les plumes. L'huile secrétée à la base de la queue et ramenée par le bec peaufinera le travail pour un oiseau prêt à retrouver son élément

naturel. Il lui faudra entre deux semaines à plusieurs mois pour être capable de se débrouiller à nouveau dans le milieu naturel et affronter les rigueurs de l'océan. « Cela peut paraître dérisoire de dépenser autant d'énergie pour une poignée d'oiseaux », reconnaît Franck Herrmann du centre LPO de l'île-Grande, mais c'est la moindre des choses pour tenter de réparer les fautes des humains. « Cela permet aussi de rappeler que la pollution maritime n'est pas imaginaire et qu'elle se poursuit, particulièrement lorsque les conditions météorologiques sont dégradées ».

Pas vus pas pris

Les coups de vent dispersent plus

rapidement les sillages pollués. Les pollueurs savent que la traînée d'hydrocarbures sera moins facilement identifiable et que logiquement, les patrouilles aériennes seront moins nombreuses au plus fort de la tempête.

Les oiseaux marins qui vivent l'hiver en mer et au large ont, eux, largement le temps de croiser ces nappes d'hydrocarbures aux conséquences dramatiques pour leur survie. Chargés de pétrole, ils continuent malgré tout de lisser leurs plumes pour retrouver leur élasticité et ingurgitent une certaine quantité de produit. Un grand nombre d'entre eux est rejeté au rivage, morts. Ceux qui survivent arrivent très affaiblis à la côte.

Triste indicateur

Le nombre d'oiseaux mazoutés reste un triste indicateur des pollutions en mer difficiles à traquer, particulièrement quand les conditions atmosphériques se dégradent.

Actuellement, une vingtaine d'oiseaux marins, principalement des guillemots (aussi des pingouins toréda, goélands et puffins) est actuellement soignée à l'île-Grande. L'hiver 2013 avait été particulièrement chargé puisque pas moins de 450 oiseaux avaient dû être pris en charge par le centre de soins. On n'en est pas encore là, même si une demi-douzaine d'oiseaux récupérés cette semaine par l'antenne finistérienne vient d'arriver à l'île-Grande.

Des oiseaux échoués après le passage de la tempête Eleanor

Des dizaines ont été retrouvés sur les plages.

Ces derniers jours, des oiseaux se sont échoués en Bretagne, puis ont été recueillis par des centres de soins. Beaucoup portaient des traces de **mazout**. Ce liquide gluant provient de **cargos** ayant profité de la tempête Eleanor pour nettoyer leurs cuves des gaz dangereux qu'elles contiennent. C'est interdit par la loi.

À cause du mazout, le plumage des oiseaux de mer n'est plus étanche. Les animaux se refroidissent et doivent donc se nourrir davantage pour conserver une température normale. Mais le froissant par s'abîmer et s'échouent alors sur les plages. Selon les protecteurs des animaux, il faut empêcher les bateaux de nettoyer leurs cuves en mer. Par exemple, en ne les laissant pas quitter le port avec du gaz s'il y a une tempête. **V. Petit**



Cet oiseau couvert de mazout était nettoyé dans un centre de la Ligue pour la protection des oiseaux, la semaine dernière à Pleumeur-Bodou (22).

© LPO/De Gravelle

Comment dit-on «oiseau» en anglais ?

(«bird» «bɜ:rd»)

Maquette 10 janvier 2018

Pleumeur-Bodou

Station LPO. Un jeune phoque recueilli

La station LPO de l'île-Grande a récupéré, dimanche, un jeune phoque échoué et mal en point, sur la côte. Ce sont des promeneurs qui l'ont repéré sur l'île Renote, à Trégastel, près du sentier côtier et qui ont alors prévenu Gilles Bentz, le responsable de la station LPO. En déplacement, ce dernier n'a pas pu joindre Océanopolis, mais a appelé Armel Deniau, le garde de la réserve des Sept-Îles qui, avec l'aide de quatre bénévoles de la LPO, s'est chargé de récupérer l'animal et de le ramener à la station, où on le soigne depuis.

Incapable de s'alimenter

Très maigre, le jeune phoque n'a visiblement pas mangé depuis des jours et il faut le réhydrater et l'alimenter par intubation, avec de la bouillie de poissons, un travail qui n'est pas de tout repos comme le confirment Sergio et Clara, les deux soigneurs qui veillent sur lui.

Gilles Bentz explique que « Normalement, on le transfère aussitôt à Océanopolis, mais leurs huit box d'attente sont actuellement complets. Donc, on le soigne ici en attendant ». Pour lui, au vu de l'état physique du phoque, « Il lui faudra deux mois de captivité pour retrouver toutes ses forces et être relâ-



Le jeune phoque est très affaibli et sa corpulence très en-deçà de ce qu'elle devrait être.

ché ». Il faut dire que la nature est dure avec les jeunes phoques, puisque leur mère les abandonne à peine sevrés, au bout de deux semaines. À eux de se débrouiller ensuite et d'ailleurs, seule la moitié des jeunes de l'année survit. Les autres partent très vite vers d'autres lieux.

Avec les tempêtes, le centre de sau-

vegarde a aussi recueilli une trentaine d'oiseaux mazoutés depuis le début de l'année : seule la moitié a survécu, dont une dizaine est déjà en volière et sera peut-être relâchée la semaine prochaine. Les autres doivent encore patienter pour que leur plumage retrouve son étanchéité.

T La vidéo sur letelegramme.fr

Pleumeur-Bodou

Station LPO. Près de 1.000 animaux recueillis

Le centre de soins de la LPO, à l'île-Grande, a présenté son bilan d'activité de l'année 2017.

L'an passé, la station a recueilli 981 animaux de 78 espèces différentes en détresse (1.263 en 2016). Le goéland argenté est l'espèce recueillie en plus grand nombre (271), suivi du hérisson (45), du pigeon ramier (44), de la tourterelle turque (43), du fou de Bassan (42). Le ramassage des poussins est encore la première cause d'accueil, avec 487 cas mais comme en 2016, les oiseaux mazoutés n'ont pas été nombreux (21). Si tous les oiseaux n'ont pu être soignés (253 sont arrivés morts ou mourants), 66 % des oiseaux soignés ont pu être relâchés. Cette action a reçu le soutien de 83 bénévoles et stagiaires ainsi que quatre services civiques.

Sensibilisation du public

La fréquentation de l'exposition des Sept-Îles a augmenté avec 19.000 visiteurs (17.000 en 2016). En revanche, la participation aux sorties de découverte de l'écosystème côtier et de sa biodiversité,



Si 2016 et 2017 ont vu baisser significativement le nombre d'oiseaux mazoutés recueillis à la station LPO, les tempêtes successives au moment des fêtes, propices aux dégazages en mer, pourraient infléchir cette bonne tendance.

a baissé : 11.821 (14.200 en 2016). 3.200 personnes ont aussi été accueillies sur l'île aux Moines, par l'équipe de la réserve naturelle qui a pu leur présenter les oiseaux et les phoques gris, ainsi que l'histoire et la gestion de la réserve. La liaison vidéo en

direct des Sept-Îles pour voir les fous de Bassan reste l'attraction majeure. La mission de sensibilisation a bénéficié du renfort de 58 bénévoles et deux services civiques.

Fermée en janvier, la station LPO rouvrira pour les vacances d'hiver.

Pleumeur-Bodou Station LPO. Des soigneurs très sollicités



L'équipe de soigneurs de la LPO, composée de Sergio Hernandez Gomez, Arthur Gobin et Clara Lampe (de gauche à droite), qui s'occupent ici d'un guillemot mazouté, est dirigée par Jade Oliva (absente sur la photo).

Avec les tempêtes à répétition durant les fêtes de fin d'année, l'équipe de soigneurs du centre de soins de la LPO à l'Île-Grande a été particulièrement sollicitée.

Beaucoup d'oiseaux mazoutés

Comme c'est souvent le cas lorsque les conditions météo sont mauvaises en mer, des navires peu scrupuleux en profitent pour dégazer. Du coup, la station voit affluer de nombreux oiseaux mazoutés (plus d'une trentaine depuis le 1^{er} janvier), dont il va falloir nettoyer méticuleusement le plumage. Des plumes qui devront ensuite retrouver progressivement leurs caractéristiques physiques, notamment d'étanchéité, avant de pouvoir relâcher les oiseaux. Une équipe de quatre soigneurs, parfois aidée de bénévoles, assure ce travail

quotidien à l'Île-Grande.

Une équipe cosmopolite

Cette équipe est dirigée par Jade Oliva, salariée responsable du centre de soins, qui est arrivée à l'Île-Grande en mars 2017, après un service civique dans le centre alsacien de la LPO. Elle est assistée par Sergio Hernandez Gomez, espagnol, arrivé en décembre 2017, comme assistant soigneur salarié. Sergio a travaillé auparavant dans un centre catalan et dans le centre Le Tichodrome, près de Grenoble. À leurs côtés, Clara Lampe, une jeune Allemande, effectue ici un service civique d'un an après son bac. Elle est arrivée en septembre 2017, juste avant Arthur Gobin, qui accomplit un service civique de huit mois après des études d'assistant vétérinaire.

Pleumeur-Bodou

Huit guillemots de troil retrouvent le milieu naturel



Moment de bonheur pour les trois soigneurs, Arthur, Sergio et Clara, et pour les guillemots qui retrouvent la liberté.

Les soigneurs de la station ornithologique ont procédé jeudi, à un lâcher de huit guillemots de troil après trois semaines passées au centre de soins. Depuis le début de l'année, la station a reçu 30 guillemots, la plupart récupérés sur des plages entre Audierne et Penmarc'h.

« Avec ce lâcher, cela fait neuf oiseaux rendus à la mer après en avoir déjà libéré un, il y a trois jours, soit un taux qui avoisine les 30 % », explique Gilles Bentz. Les oiseaux doivent être parfaitement étanches, et avoir retrouvé leur poids, soit en-

viron 800 g. Pour Sergio Hernandez, il s'agit là d'une belle récompense après beaucoup d'attention et de soin.

« Avec l'expérience, on remarque que ce sont les oiseaux les plus mazoutés qui s'en sortent mieux : comme ils résistent moins en mer, ils viennent s'échouer plus vite, et nous les récupérons moins amaigris et moins affaiblis. » La station reçoit encore des oiseaux souillés en moins grand nombre, mais de manière plus régulière.

Ouest-France
27-28 janvier 2018

Une vingtaine d'oiseaux déjà mazoutés en 2018

Plumeur-Bodou – L'année 2017 a été plus calme en matière d'accueil en oiseaux en détresse. L'année 2018 commence fort avec déjà des oiseaux victimes de dégazage.

Centre de sauvegarde :

une année qui commence fort

Au cours de l'année passée, le centre a recueilli 961 oiseaux en détresse (1 263 en 2016) de 78 espèces différentes. Avec 271 individus, le goéland argenté est l'espèce recueillie en plus grand nombre, suivi du hérisson (45), du pigeon turque (44), de la tourterelle turque (43), du fou de bassan (42). Comme en 2016, les oiseaux mazoutés n'ont pas été nombreux avec 21. Ce ne sera pas le cas en 2018, car la nouvelle année commence fort : « une vingtaine d'oiseaux mazoutés, dont 15 rien que pour la journée de mercredi 3 janvier ont été recueillis. Des dégazages lors des dernières tempêtes en sont la raison principale », signale Gilles Bentz.

Le ramassage des poussins est encore la première cause d'accueil avec 487 cas. Tous les oiseaux n'ont pu être soignés avec 253 arrivés morts ou mourants, mais 66 % des oiseaux soignés ont été relâchés. « Ce bon travail a pu se faire grâce aux 83 bénévoles et stagiaires, ainsi que les 4 volontaires en service civique », se félicite le directeur.



Les tempêtes apportent chaque fois leur lot d'oiseaux victimes de dégazage.

Fréquentation des expos en hausse

L'exposition permanente sur les Sept-îles a connu une bonne fréquentation avec 19 000 visiteurs (17 000 en 2016). Par contre, la participation aux sorties est en baisse

avec 11 821, contre 14 200 en 2016.
« Les visiteurs auront pu apprécier et comprendre l'écosystème côtier et son extraordinaire biodiversité », 3 200 personnes ont également été accueillies à l'île aux Moines par l'équipe de la réserve naturelle, qui

présente pour chaque visite oiseaux et phoque gris, mais aussi l'histoire et la gestion de la réserve. La liaison vidéo en direct des Sept-îles, pour observer le fou de bassan reste l'attraction majeure. La mission de sensibilisation a bénéficié du renfort de 58 bénévoles, et 2 volontaires en service civique. Fermée en janvier, la station LPO rouvrira pour les vacances d'hiver.

o f 20/01/18

Les oiseaux mazoutés vont pouvoir respirer

Pleumeur-Bodou – La LPO avait lancé un financement participatif pour l'installation d'une nouvelle filtration des 2 piscines : un succès qui permet aujourd'hui de concrétiser le projet.

Pour la station ornithologique, il y avait urgence ! Les oiseaux mazoutés sont arrivés en nombre (plus d'une trentaine) depuis début janvier, et le centre de soins ne pouvait assurer un bon suivi des oiseaux : « tout ça à cause d'une piscine inefficace avec un système de filtration déféctueux », note Frank Herrmann.

Pour assurer la parfaite étanchéité des plumes, le système de filtration doit parfaitement dégraisser l'eau et débarrasser le bassin des micro-organismes et des restes de poissons. La LPO a lancé un financement participatif auprès d'une plateforme en ligne : elle a ainsi récolté 11 000 €, une somme suffisante pour remplacer toute la filtration.

Deux systèmes de filtration

Depuis une semaine Frank Herrmann s'y est attelé. Avant de venir travailler à la station à l'accueil, la muéographie et la bouffique, un poste qu'il occupe depuis 6 ans, Frank était fontainier : « Je travaillais pour les grands châteaux comme Versailles où j'assurais la maintenance des bassins et des jets d'eau, donc la filtration ça me connaît ».

Il en aura pour un mois de travail à l'installation complète du système : la pose de skimmers pour enlever les déchets en surface, des bandes de fond dans les deux piscines pour assurer une bonne circulation de l'eau, et tout un système de tuyauterie haute pression qui conduira l'eau vers des filtres à sable. Et bien entendu, pas question de mettre du



Frank Herrmann a commencé l'installation des nouveaux filtres aux abords des piscines.

chlore dans les piscines à eau douce comme pour les piscines familiales : « nous mettons ici une filtration à UV, 2 tubes blancs à lampes UV qui tuent algues et microorganismes ».

Des piscines à étanchéifier

Un peu de maçonnerie sera aussi nécessaire et le système fonction-

nera 24 heures sur 24. Le tout aura coûté 11 000 €. La nouvelle filtration devrait rentrer en fonction fin du mois de février. Et pour que tout fonctionne, il restera à faire quelques travaux d'étanchéité dans les piscines, et un nouveau financement à trouver.

Mais en attendant, il faut se débrouiller car les oiseaux continuent

d'arriver. « Nous utilisons actuellement la volière où les oiseaux peuvent s'ébattre ». L'ancien système datait de 2002, financé par l'Etat : la station peut désormais voir venir avec son nouvel équipement.

Les animaux en détresse arrivent trop tard à la LPO

La Ligue de protection des oiseaux (LPO) de l'Île-Grande, à Pleumeur-Bodou, a lancé hier un appel à toutes les personnes susceptibles de trouver un animal sauvage en détresse : « **Appelez le centre de sauvegarde dès que possible, plutôt que de commettre des erreurs irréparables !** » indique Gilles Bentz, le responsable de la station ornithologique.

Le printemps est synonyme d'abondance au centre de sauvegarde de la LPO : « **Hélas, trop d'animaux recueillis dans la nature arrivent trop tard pour être sauvés, poursuit Gilles Bentz. Un faucon crécerelle blessé à une aile dont la fracture n'est plus soignable, une chouette présentant une plaie qui s'est infectée, un jeune hérisson mal nourri par ses découvreurs... Autant d'animaux gardés trop longtemps par des particuliers qui finissent par les apporter au centre de la LPO voyant que les choses tournent mal.** »



Gilles Bentz, LPO

Et on ne parle même pas des jeunes oiseaux ramassés par erreur. Comme ici, ce poussin de chouette hulotte qui n'aurait jamais dû l'être. Il est désormais entre les mains de la soigneuse Jade Oliva de la LPO.

Il peut être tentant de se s'occuper d'un animal sauvage en détresse. Mais on ne s'improvise pas soigneur.

Contact, au 02 96 91 91 40.

Une semaine en T

ILE-GRAND. Un goéland bourgmestre soigné



Jade, du centre de soins, a déposé le goéland bourgmestre sur le sol rocailleux de Castel Ereik d'où il a pris son envol en direction du nord...

Après quelques semaines de soins au centre Lpo de l'île Grande, un goéland « bourgmestre » a retrouvé la liberté et retrouvé ses espaces préférés, vendredi, sur la rocaille de la pointe de Castel Ereik.

Il avait été recueilli le 1er février à Trégastel, souffrant d'une fracture de la clavicule. « Une blessure qui a nécessité une immobilisation d'environ un mois avant de séjourner en volière pour consolider ses os et renforcer sa musculature », précise le responsable du centre Lpo, Gilles Bentz.

Venu du nord....

Cette espèce de goéland

dont l'envergure peut atteindre 1,60 m se distingue par sa taille et par l'absence de pointes noires à ses ailes. Espèce arctique, ses territoires habituels sont le Groenland, l'Islande ou la Sibérie... Et s'il est considéré « comme un hivernant rare mais régulier dans le Finistère et encore plus rare en Côtes d'Armor, c'est pourtant à Trégastel que celui-ci a été trouvé », observe Gilles Bentz, satisfait de constater qu'il peut désormais reprendre sa migration vers le grand nord, rappelant qu'il est le 2e de cette espèce à être recueilli à l'île Grande, le premier, trop jeune, n'avait pas survécu.

À la station, Elise exerce un métier de passion

Pleumeur-Bodou – La station ornithologique accueille depuis fin septembre une nouvelle responsable du centre de soins.

Elle a connu la station ornithologique de l'île-Grande lors de stages effectués en tant que bénévole. Elise Bidaud y est revenue aujourd'hui en tant que responsable du centre de soins.

Une prise de fonction en douceur effectuée après la haute saison : « Je suis arrivée fin septembre et j'ai travaillé en binôme pendant trois semaines avec Jade Olivar qui est repartie dans le Sud, une période qui m'a permis de prendre mes marques ».

Une bonne expérience du milieu animalier

Malgré son jeune âge, Elise, Nantaise d'origine, possède déjà une belle expérience du métier. Issue d'une formation horticole, elle décide de donner une nouvelle direction à sa vie professionnelle : après avoir suivi une formation de soigneuse animatrice en parc animalier, elle effectue successivement un stage dans la vallée des singes, puis des emplois au Natural Parc de Romagne, et la Natu-

re zoo en Vendée, avant d'intégrer pendant un an le centre de soins de Nantes.

« C'est un métier de passion où l'on découvre chaque jour quelque chose de nouveau ; ici, je vais découvrir les soins aux mammifères marins que je connais moins. »

Un poste multitâches

Son rôle au sein de la station sera essentiellement administratif : gérer le travail des bénévoles, préparer les plannings, tenir les registres de sorties et entrées des animaux ou faire le bilan des animaux entrants. « Mais j'aiderai au centre de soins en cas de gros arrivage d'oiseaux ».

Tout comme elle n'hésite pas à prêter la main à Julie, une bénévole pour la construction d'un taquet, un abri pour réhabiliter les hérissons à la vie sauvage. « Aujourd'hui, en plus d'une douzaine d'oiseaux, nous accueillons 10 hérissons ». Un arrivage massif et inhabituel dû à la méconnaissance sur la bonne intervention.



Des tâches administratives pour Elise (à gauche) mais pas que : elle vient prêter main-forte à Julie pour la construction d'un taquet.

1. Cécile Hecq - Ouest-France

Elle donne donc quelques conseils au public : « Il faut les laisser dans leur milieu tout en observant leur comportement car actuellement ils hivernent. Il vaut mieux appeler, décrire la situation et nous pourrions dire s'il faut intervenir ». Elise a déjà trouvé sa place auprès de Sergio, le soigneur et Juliana et Yulizh, les deux nouveaux services civiques « dans une très belle région et dans une très bonne ambiance » !

22/22/20 20

LPO. Un jeune phoque gris recueilli

Mardi 27 novembre, un phoque gris, âgé d'environ 1 à 2 mois, a été recueilli sur l'estran de Trélevem. Il a aussitôt été acheminé au centre de soins de la LPO à l'île-Grande.

« Probablement né sur la réserve des 7 îles où une quarantaine de ces mammifères marins sont recensés, ce jeune phoque ne semblait pas poser de problèmes de santé particuliers, à l'exception d'une trace de morsure sans doute faite par un chien », précise Gilles Bentz, responsable du centre de soins île-grandais.

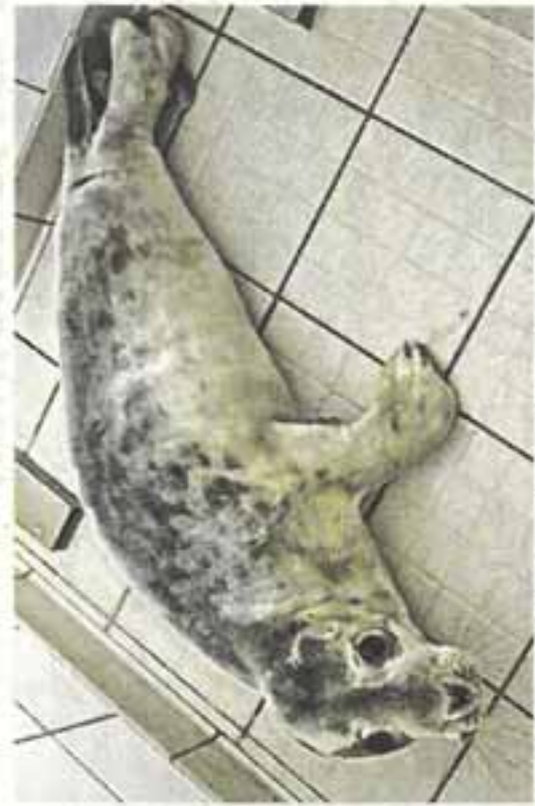
Transfert à Brest

Il a cependant opté pour le transfert du phoque au centre

de soins d'Océanopolis, en raison d'un déficit manifeste de poids de l'animal en rapport de sa taille et de son âge. « Il y retrouvera quatre congénères qui y opèrent un séjour de consolidation avant d'être relâchés en milieu naturel », précise Gilles Bentz.

L'établissement brestois abrite depuis deux ans un centre de soins et de conservation de la faune aquatique de Bretagne, dont la mission est d'accueillir les jeunes phoques en détresse, les loutrés ainsi que les oiseaux marins recueillis sur le secteur avant leur transfert sur l'île-Grande. Il est cogéré par Bretagne vivante,

le groupe mammalogique breton, la LPO et Océanopolis.



Le phoque a été pris en charge à l'île-Grande avant de rejoindre Océanopolis à Brest.

Pour Gilles Bentz, « l'accueil de ce jeune phoque marque pour nous le début de la saison d'hiver ». Durant cette période, entre 20 et 30 éléments sont accueillis.

Ne réveillons pas le hérisson !



Dès la fin de l'automne, le hérisson commence à chercher un endroit pour hiberner. Lorsque le thermomètre passe sous les 10°C, sa température corporelle, normalement de 35,4°C descend alors jusque 4°C, et il entre en léthargie. À l'abri du froid et du vent, sous un amas de feuilles et de branches, il s'aménage un petit nid capitoné. Son sommeil hivernal est entrecoupé de courtes phases d'éveil durant lesquelles il peut parfois sortir de son nid. En cas de réveil, il devra puiser dans ses réserves de graisses. Ce mammifère nocturne reprend ses activités en général au mois d'avril. Si vous croisez un individu de jour dans votre jardin, il se peut qu'il soit blessé ou affaibli. Dans ce cas, ne pas intervenir, et contacter le centre de sauvetage de la LPO de l'Île-Grande à Pleumeur-Bodou (22) : www.lpo.fr (Photo Alexas)

Le Télégramme 19/12/18

