



CALENDRIER 2023

Oiseaux marins et pêcheurs de Méditerranée

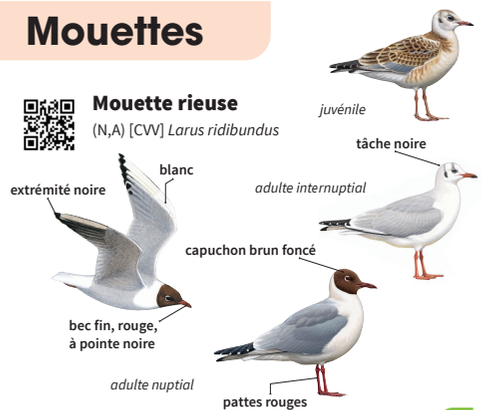


Agir pour
la biodiversité

GUIDE D'IDENTIFICATION D'OISEAUX MARINS

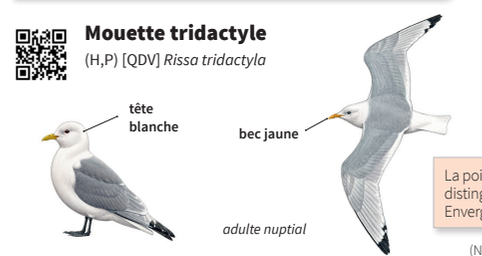
Mouettes

Mouette rieuse
(N,A) [CVW] *Larus ridibundus*



Commune et familière, espèce plutôt côtière. Envergure 86 - 99cm **NT**

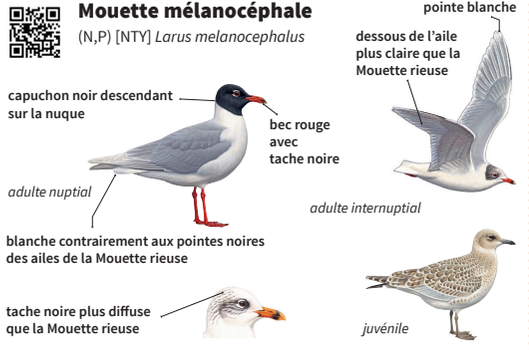
Mouette tridactyle
(H,P) [QDV] *Rissa tridactyla*



La pointe des ailes paraît entièrement noire à distance, ce qui la distingue des goélands avec lesquels elle peut être confondue. Envergure 93 - 105cm **VU**

(N : niche en PACA, A : présent à l'année, P : de passage, H : présent en hiver) [XXX] : code espèce FAO

Mouette mélanocéphale
(N,P) [NTY] *Larus melanocephalus*



Couleur du plumage plus clair, avec un bec plus court, plus épais, et des ailes moins pointues, plus larges que la Mouette rieuse. Envergure 94 - 102 cm **LC**

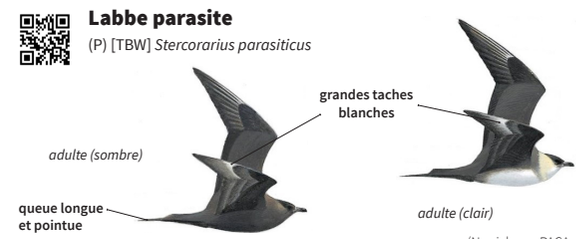
Goélands et labbe

Goéland leucophée
(N,A) [DKH] *Larus michahellis*



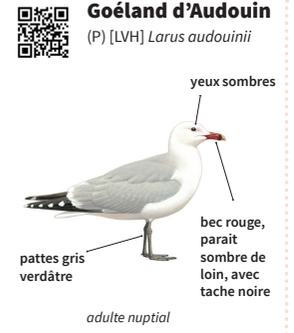
Surnommé «Gabian», c'est une espèce commune très opportuniste. Son vol est un battement d'ailes lent et il plane à la manière d'un rapace. Envergure 120 - 140 cm **LC**

Labbe parasite
(P) [TBW] *Stercorarius parasiticus*



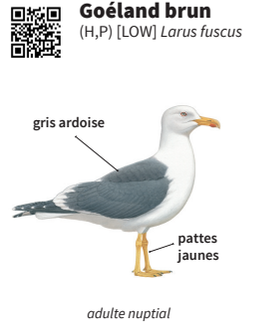
Harcele les oiseaux marins pour voler leur nourriture. Envergure 108 - 118 cm **LC**

Goéland d'Audouin
(P) [LVH] *Larus audouinii*



Un des goélands les plus rares. S'alimente surtout de poissons pêchés à partir de la surface ou en plongée peu profonde. Envergure 117 - 128 cm **EN**

Goéland brun
(H,P) [LOW] *Larus fuscus*



Similaire au Goéland leucophée mais moins abondant, il est légèrement plus fin avec un plumage foncé. Envergure 117 - 134 cm **LC**

Menacée

CR En danger critique
EN En danger
VU Vulnérable
NT Quasi menacé
LC Préoccupation mineure

Symboles sur l'état de conservation des espèces au niveau français, selon l'Union Internationale de la Conservation de la Nature (CC ProvitaRLE NC SA, 2016).

LIFE PanPuffinus!

AGIR pour la BIODIVERSITÉ

Guide d'identification d'oiseaux marins de Méditerranée

à destination des pêcheurs

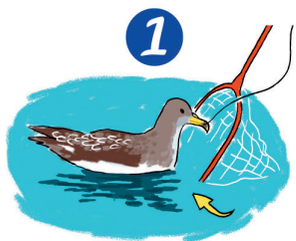


JANVIER

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	☉	8
9	10	11	12	13	14	☾
16	17	18	19	20	●	22
23	24	25	26	27	☾	29
30	31					

LE PUFFIN DES BALÉARES

Comme son nom l'indique, cet oiseau est endémique des îles Baléares, un archipel situé au large de la côte est de l'Espagne, en Méditerranée. Le Puffin des Baléares se reproduit uniquement sur ces îles et migre vers l'Atlantique lors des périodes internuptiales. Cette espèce passe une partie importante de sa vie en mer et ne revient à terre que pour la reproduction jusqu'à l'élevage des jeunes. Aujourd'hui cet oiseau est classé en danger critique d'extinction par l'UICN car il risque de s'éteindre d'ici 60 ans si on ne trouve pas de moyens de réduire sa mortalité en mer et à terre.



1

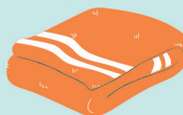


1. Amener l'oiseau à bord

Ralentissez ou arrêtez le navire. Ramenez l'oiseau à bord prudemment et rapidement, éventuellement en utilisant une épuisette. Ne l'attrapez jamais par les ailes.

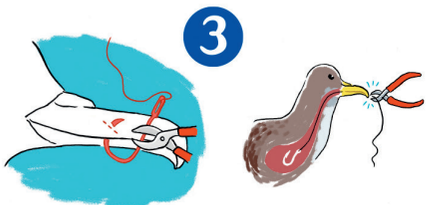


2



2. Maîtriser l'oiseau

Repliez les ailes et calmez l'oiseau en le plongeant dans l'obscurité à l'aide d'un tissu épais (serviette, vêtement).

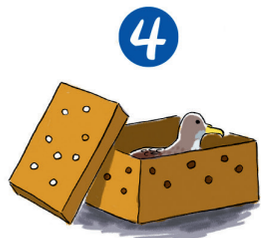


3



3. Retirer l'hameçon

Si l'hameçon est visible, coupez ou aplatissez l'ardillon avec une pince coupante avant de le retirer. Si l'hameçon a été avalé, localisez-le en passant la main le long du cou de l'oiseau. S'il n'y a pas de retrait possible, coupez la ligne aussi près que possible de l'hameçon et laissez-le en place.



4



4. Si l'oiseau est épuisé ou détrempé

Placez l'oiseau dans une boîte ou un bac ventilé au sec et à l'ombre et laissez-le se reposer pendant une à deux heures au maximum. L'oiseau peut être relâché lorsque ses plumes sont sèches, qu'il est alerte et capable de tenir debout.



5



5. Relâcher l'oiseau

Si l'oiseau est en forme et en grande partie sec, immédiatement après le retrait de l'hameçon, saisissez le bec, soulevez l'oiseau et déposez-le à la surface de l'eau.

Illustrateur Raúl Daemo

FÉVRIER

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	○
6	7	8	9	10	11	12
☾	14	15	16	17	18	19
●	21	22	23	24	25	26
☽	28					

RETIRER UN HAMEÇON D'UN OISEAU MARIN

CENTRES DE SOINS LPO À CONTACTER si vous trouvez un oiseau blessé :

LPO Occitanie : 04.67.78.76.24

LPO PACA : 04.65.09.02.20



MARS

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	☉	8	9	10	11	12
13	14	☾	16	17	18	19
20	●	22	23	24	25	26
27	28	☾	30	31		

LE PUFFIN YELKOUAN

Les sites de nidification du Puffin yelkouan sont répartis dans le centre et l'est du bassin méditerranéen, principalement sur les îles grecques, maltaises et du sud de la France où il niche dans des grottes ou des terriers sous des amas rocheux. La population française est estimée entre 2 000 et 4 400 couples. En quête de nourriture, les parents peuvent parcourir plusieurs centaines de kilomètres par jour allant jusqu'en Sicile ou en Lybie. Lors des périodes internuptiales beaucoup migrent en Mer Noire. Le Puffin yelkouan est aujourd'hui classé par l'UICN comme étant une espèce vulnérable car il est confronté à plusieurs menaces telles que la prédation par des espèces introduites, la pollution plastique et les captures accidentelles dans les pêcheries.



SIGNALEMENT DE CAPTURE ACCIDENTELLE

POUR LA CAPTURE DE TOUT OISEAU MARIN

Enregistrez les informations suivantes
dans **le journal de bord PanPuffinus!**
ou dans **une application dédiée :**

- ▶ Date
- ▶ Profondeur de la pêche
- ▶ Secteur de pêche
- ▶ Méthode de réduction de capture accidentelle
- ▶ Type de navire (segment de flotte)
- ▶ Engin de pêche
- ▶ Espèces capturées
- ▶ Nombre total de spécimens capturés
- ▶ Nombre de spécimens relâchés vivants
- ▶ Nombre de spécimens morts
- ▶ Nombre de spécimens au statut inconnu



POUR PLUS D'INFORMATIONS

Contactez nous via life.panpuffinus@lpo.fr



SI POSSIBLE prenez des photos
comme ci-contre de chaque oiseau.

Si un oiseau est bagué, notez le
numéro de la bague.

AVRIL

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	○	7	8	9
10	11	12	◐	14	15	16
17	18	19	●	21	22	23
24	25	26	◑	28	29	30



MAI

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	○	6	7
8	9	10	11	◐	13	14
15	16	17	18	●	20	21
22	23	24	25	26	◑	28
29	30	31				

DES PÊCHEURS ENGAGÉS

La bonne volonté des pêcheurs et la réalité du terrain permettent de mieux comprendre les pratiques de pêche et les problématiques des captures accidentelles dans la région PACA. Établir un contact avec les pêcheurs désireux de partager leurs expériences et de valoriser les bonnes pratiques de pêche, que certains utilisent déjà, est de ce fait une démarche essentielle qui permet de contribuer au projet Life PanPuffinus! qui vise à préserver des espèces menacées telles que le Puffin des Baléares et le Puffin yelkouan.

Pour plus d'informations contactez life.panpuffinus@lpo.fr

JUIN

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	☉
5	6	7	8	9	☾	11
12	13	14	15	16	17	☀
19	20	21	22	23	24	25
☾	27	28	29	30		

IDENTIFICATION DES PUFFINS

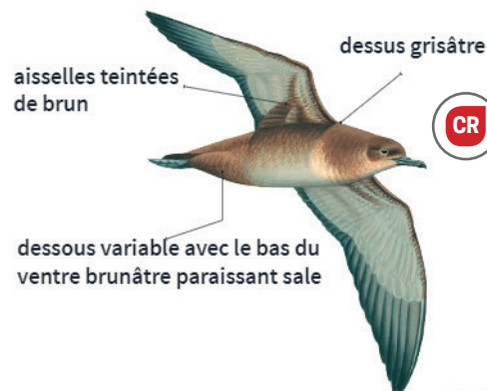


En bas: Puffin des Baléares, à gauche: Puffin yelkouan, au milieu et à droite: Puffins de Scopoli



Puffin des Baléares

(P) [UIM] *Puffinus mauretanicus*

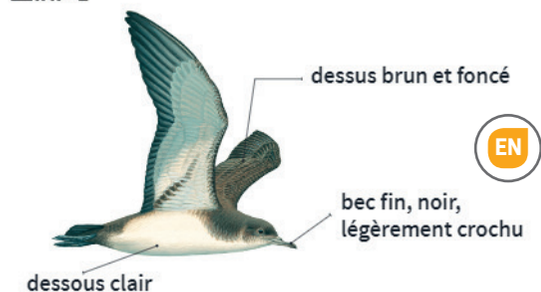


Ressemble au Puffin yelkouan mais souvent plus ventru et lourd avec une alternance de battements moins rapides et planés. Envergure 78-90 cm.



Puffin yelkouan

(N) [UYE] *Puffinus yelkouan*

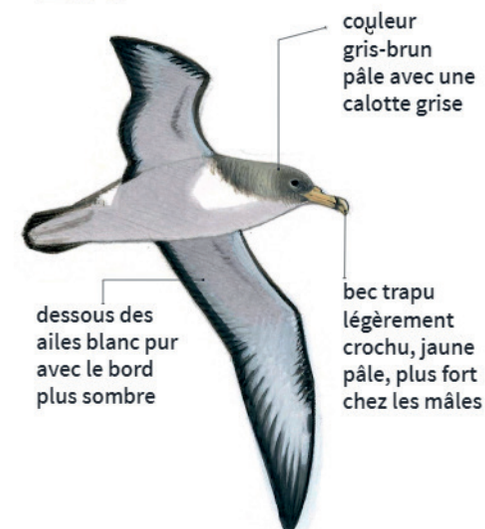


Plumage plus contrasté que le Puffin des Baléares. Se rassemble souvent en grands groupes. Peut plonger jusqu'à 40 m de profondeur. Envergure 70-84 cm.



Puffin de Scopoli

(N) [CDI] *Calonectris diomedea*



C'est le plus grand des puffins en Méditerranée. Caractérisé par de longues ailes souples toujours plus ou moins en cloche. Envergure 112-122 cm.



JUILLET

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
○	4	5	6	7	8	9
◐	11	12	13	14	15	16
●	18	19	20	21	22	23
24	25	◑	27	28	29	30
31						

DES ESPÈCES LONGÉVIVES

Les oiseaux marins se caractérisent par leur maturité tardive et leur reproduction lente. De nombreuses espèces, comme les puffins, ne pondent qu'un seul œuf par an, ce qui est souvent compensé par une grande longévité. Les puffins des Baléares peuvent vivre jusqu'à 23 ans et les puffins yelkouan jusqu'à 25 ans. La mortalité naturelle des adultes est généralement très basse. Ces caractéristiques que partagent de nombreux oiseaux marins font que même une légère augmentation additionnelle de la mortalité peut entraîner des déclin de populations. Relâcher un oiseau pris accidentellement bénéficie à la stabilité des populations.



SEPTEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6		8	9	10
11	12	13	14		16	17
18	19	20	21		23	24
25	26	27	28		30	

LA MENACE PLASTIQUE

On estime aujourd'hui que près de 90% des oiseaux marins ont du plastique dans l'estomac. Quand il ne tue pas par ingestion, il met leur vie en danger et impacte leurs habitats ainsi que leur reproduction. Il faut signaler que 80% des déchets déposés sur nos rivages proviennent de l'intérieur des terres. Nous sommes tous responsables et devons agir afin d'améliorer la situation.

Pour plus d'informations lifeseabil.fr

Contactez nous via lifeseabil@lpo.fr



OCTOBRE

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	☾	7	8
9	10	11	12	13	●	15
16	17	18	19	20	21	☾
23	24	25	26	27	○	29
30	31					

MESURES DE RÉDUCTION DES CAPTURES ACCIDENTELLES

Après la prédation par les mammifères introduits sur les îles, les captures accidentelles par certaines pêcheries sont la menace la plus importante à laquelle font face de nombreuses populations d'oiseaux marins. Heureusement, il existe des solutions simples et efficaces pour empêcher les captures accidentelles d'oiseaux marins dans le cadre de la pêche à la palangre. Des pêcheurs de la côte française méditerranéenne en utilisent déjà certaines.



LES LIGNES DE BANDEROLES

Les lignes de banderoles permettent de dissuader les oiseaux marins d'attaquer les hameçons garnis d'appâts.

Certains pêcheurs de Méditerranée utilisent une bouée accrochée à une ligne, créant ainsi un remous qui effraye les oiseaux.



LE LESTAGE DES LIGNES

Le lestage des lignes permet l'immersion rapide de la ligne, laissant moins de temps aux oiseaux de plonger pour attraper les appâts.

Certains pêcheurs utilisent des morceaux de chaînes espacés régulièrement.

PALANGRE

LA POSE DE NUIT

Les oiseaux marins sont généralement moins actifs la nuit. La pose de nuit est donc une mesure efficace.

PROTECTION DES HAMEÇONS

Protection des hameçon jusqu'à 10 mètres de profondeur.

FILET

GESTION DES DÉCHETS

Evitez d'attirer les oiseaux marins en rejetant vos déchets avant ou pendant les opérations de pêche.



GESTION DU FILET

Pour la même raison, nettoyer les filets permet de diminuer leur attrait pour les oiseaux.



LA PÊCHE DE NUIT

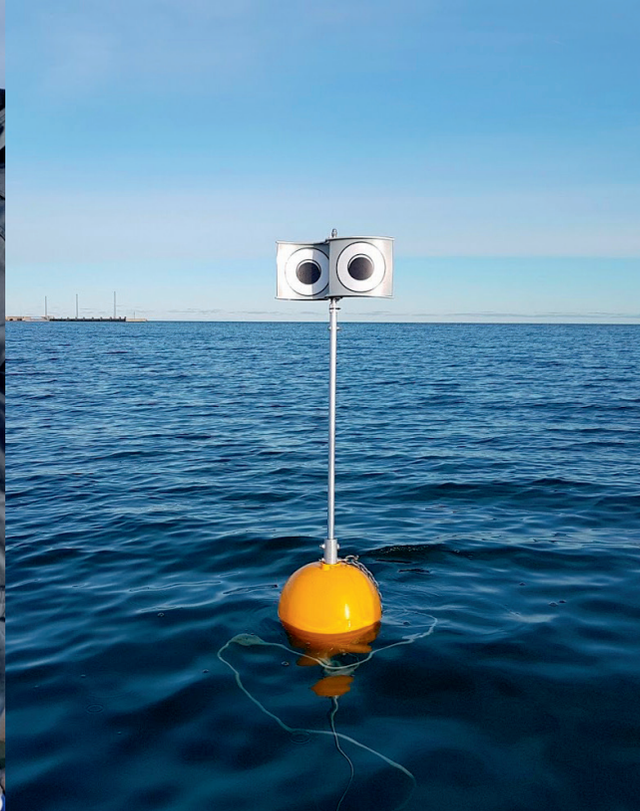
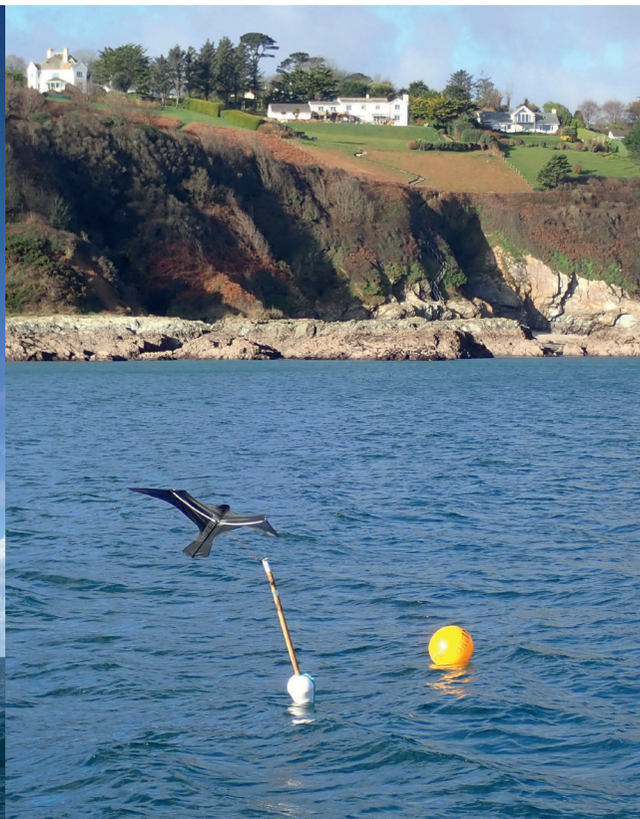
Les oiseaux marins sont généralement moins actifs la nuit. Pêcher de nuit est donc une mesure efficace.

NOVEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	☾
6	7	8	9	10	11	12
☀	14	15	16	17	18	19
☾	21	22	23	24	25	26
☉	28	29	30			

MESURES DE RÉDUCTION DES CAPTURES ACCIDENTELLES

Les filets sont une méthode très répandue pour la petite pêche en Méditerranée. Les oiseaux sont susceptibles de s'emmêler dans les filets quand ils sont près de la côte et en eau peu profonde. Les filets, lorsqu'ils sont utilisés sans précautions, représentent une menace importante pour de nombreuses populations d'oiseaux marins, comme les puffins, cormorans et macareux.



DÉCEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	☾	6	7	8	9	10
11	12	●	14	15	16	17
18	☽	20	21	22	23	24
25	26	○	28	29	30	31

NOUVELLES MESURES DE RÉDUCTION

De nouvelles mesures de réduction des captures accidentelles (cerf-volant effaroucheur, yeux menaçants) testées au Portugal et en mer Baltique sont prometteuses.

Si vous êtes intéressés pour participer aux tests de ces nouvelles mesures de réduction, contactez-nous via life.panpuffinus@lpo.fr.

SUCCÈS DANS LE MONDE

La pêche à la palangre démersale de Namibie a reçu la certification MSC après avoir réduit les captures accidentelles d'oiseaux marins de 98%, ce qui équivaut à 22 000 oiseaux sauvés chaque année.



Des pêcheurs à la palangre en PACA sont déjà engagés pour préserver les puffins. En 2021-22, les 3/4 des palangriers recensés lésaient leurs lignes, filaient la nuit, ne rejetaient pas de poissons et certains utilisaient des banderoles d'effarouchement.

Au Portugal, dans les pêcheries à la palangre et au filet maillant, le taux de capture d'oiseaux marins a été respectivement réduit de 50 et 66% grâce à la mise en place de cerfs-volants effaroucheurs.



Les mesures de réduction, pratiques et faciles à mettre en œuvre, permettent de minimiser les captures accidentelles d'oiseaux marins et sont bénéfiques aux pêcheurs. En effet, ces captures accidentelles peuvent réduire l'efficacité des engins et la rentabilité des activités de pêche. Mettre en place ces mesures de réduction permet ainsi aux pêcheurs de réduire la perte d'appâts et d'atteindre de meilleurs rendements.



LE PROJET LIFE PANPUFFINUS!

Le projet Life PanPuffinus! vise à améliorer l'état de conservation du Puffin des Baléares et du Puffin yelkouan, deux espèces endémiques de Méditerranée et menacées de disparition. Un programme de conservation transfrontalier entre cinq pays partenaires du projet a été mis en place.

Ce calendrier, à destination des pêcheurs engagés aux côtés de la LPO, permet de cibler les caractéristiques des captures accidentelles et de mettre en lumière les différentes mesures de réduction utilisables dont certaines sont déjà mises en œuvre.

Le projet, qui bénéficie d'un budget total de 3,5 millions d'euros financé à 60% par l'Instrument financier pour l'environnement (LIFE) de la Commission européenne, se déroule de 2020 à 2025 et associe également le Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CRPMEM PACA), l'Organisation de Producteurs du Levant, la LPO PACA, l'Office français de la biodiversité (délégation de façade Méditerranée), le Ministère de la Transition Ecologique, et le parc national de Port Cros.

PANPUFFINUS :

 <http://lifepanpuffinus.org>

 @MaltaSeabirds

 @PanPuffinus

 life.panpuffinus@lpo.fr

CENTRES DE SOINS :

LPO Occitanie : 04 67 78 76 24

LPO PACA : 04 65 09 02 20

LPO ROCHEFORT :

 05 46 82 12 34

Crédits photos et illustrations : Couverture Pep Arcos SEO/BirdLife, **Verso crédits illustration et licence chants et cris** Mouette riieuse (François Desbordes (F.D), CC Jack Berteau NC SA 4.0), Mouette mélanocéphale (FD, CC Peter Boesman NC ND 4.0), Mouette tridactyle, Goéland d'Audouin (F.D, CC Stanislas Wroza NC SA 4.0), Goéland leucophée adulte (F.D, CC Jorge Leitão NC SA 4.0), Goéland brun (F.D, CC Irish Wildlife Sounds NC SA 4.0), Labbe parasite (Killian Mullarney (K.M), CC Stanislas Wroza NC SA 4.0). **JANVIER** Pep Arcos SEO/BirdLife, **FÉVRIER** Raúl Deamo, **MARS** Pep Arcos, **AVRIL** FAO, **MAI** Norbert Chardon LPO PACA, **JUIN** Puffin yelkouan (F.D, CC Audevard Aurélien NC SA 4.0), Puffin des Baléares (F.D, CC Miguel McMinnGrive NC ND 2.5), Puffin de Scopoli (K.M, CC Stanislas Wroza NC SA 4.0), **JUILLET** Pep Arcos SEO/BirdLife, **AOÛT** LPO, **SEPTEMBRE** (Fou de Bassan) Sebastian stock.adobe.com, **OCTOBRE** ACAP, **NOVEMBRE** (puffins des Baléares et fileyeurs) Pep Arcos SEO/BirdLife, **DÉCEMBRE** Andres Kalamees, Colin Trundel, Elisabete Silva | SPEA, **Succès dans le monde** Vero Cortes, **Crédits lunes** lunes pratiques.fr.

Conception : Mathieu Salden, Susan Waugh, Thierry Micol.

Remerciements : Alexandra Caron-Strehlow, Julie Grolleau, Yann Rouxel, Paolo Lago, Cecile Rousse, Vanessa Hebert, Wieslawa Misiak, Ana Almeida, Guillaume Le Hetet.

Bénéficiaires



Partenaires techniques



Soutien financier

