

Rapport d'impact

« Urgent ! Échouage historique, plus de 100 dauphins ont besoin d'aide. »



© IFAW – Activités menées aux États-Unis dans le cadre d'un accord fédéral sur les échouages entre IFAW et le National Marine Fisheries Service au titre de la loi américaine sur la protection des mammifères marins (MMPA).

Au total, 146 dauphins se sont échoués, et nous pensons que 102 d'entre eux ont survécu ; 37 sont morts de cause naturelle et 7 ont dû être euthanasiés.

Jour 1 : À ne plus savoir où donner de la tête

© IFAW*



Les secouristes ont dû se frayer un chemin dans une boue épaisse pour rejoindre les premiers dauphins échoués. On numérote les animaux avec une peinture sans danger pour leur peau, ce qui aide les secouristes à les recenser et à gérer les soins qui leur sont prodigués. C'est particulièrement important en cas d'échouage en masse.

À marée haute, le « Herring Gut » est un véritable labyrinthe de criques aux eaux peu profondes imbriquées dans les prairies côtières de Wellfleet, dans le Massachusetts. Mais quand la mer redescend, l'eau s'écoule furieusement dans la baie du cap Cod, parfois si rapidement que les dauphins qui se sont aventurés trop loin dans les vasières ne réussissent pas à rejoindre la haute mer avant la marée basse.

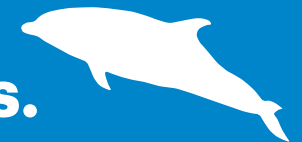
Ils se retrouvent échoués, se débattant désespérément dans une boue extraordinairement profonde qui abrite de nombreux mollusques aux coquilles tranchantes comme des rasoirs, capables d'entailler même la peau très épaisse des cétacés. Le soleil darde ses rayons impitoyables et les dessèche, tandis que le

pois de leur propre corps conçu pour la flottabilité de l'eau écrase lentement leurs organes internes.

C'est dans cet état que les secouristes d'IFAW ont découvert les 10 premiers dauphins échoués, le matin du 28 juin 2024. Il n'est pas rare qu'un petit groupe de cétacés se retrouve bloqué dans le Herring Gut ou sur les plages voisines, car c'est l'une des régions du monde où les échouages sont les plus fréquents. Mais alors que l'équipe commençait à soigner les 10 dauphins en espérant qu'ils seraient en assez bonne santé pour supporter le transport vers des eaux plus profondes afin d'être relâchés en pleine mer, d'autres signalements ont commencé à arriver.

Les secouristes ont pris conscience de la gravité de la situation : un échouage historique était en cours, et il allait falloir beaucoup de renforts.

Le cap Cod est l'un des endroits au monde les plus connus pour les échouages de dauphins. En 2024, IFAW est intervenu au secours de plus de 530 individus vivants.



Jour 2 : Tout le monde sur le pont

Si de nombreux dauphins étaient captifs de la vase épaisse, d'autres se débattaient dans des flaques peu profondes, et d'autres encore étaient si proches de la côte qu'ils risquaient sérieusement de devenir les prochaines victimes de l'échouage.

Immédiatement, les secouristes d'IFAW ont appelé à la rescousse des bénévoles entraînés qui ont afflué sur le site, déterminés à sauver le plus grand nombre de dauphins.

Les secouristes comme les bénévoles d'IFAW ont reçu une formation complète pour intervenir sur les échouages de dauphins. Il faut rapidement évaluer l'état de chaque animal, et déterminer lesquels sont en assez bonne forme pour attendre simplement la marée montante, lesquels ont besoin de soins médicaux plus poussés avant de pouvoir être remis en liberté et, malheureusement, lesquels sont trop malades ou blessés pour avoir des chances de survivre.



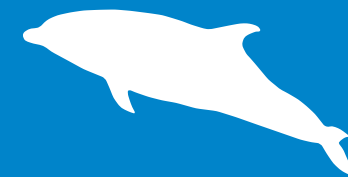
© IFAW*

Souvent, il faut déplacer les dauphins vers des eaux plus profondes afin de les relâcher.



Scannez ce code
pour découvrir les
images de cet
échouage historique.

**Plus de 7 000 mammifères
marins secourus depuis 1998.**



Jours 3 & 4 : Par tous les moyens

Photo: Anita Yankova / @IFAW*



Les secouristes travaillent toute la journée et jusque tard dans la nuit pour sauver les dauphins et autres mammifères marins.

À chaque situation, nos secouristes s'efforcent de trouver la meilleure solution possible « par tous les moyens ».

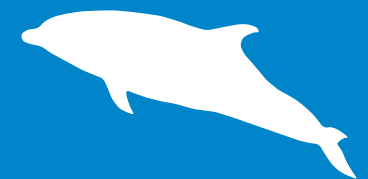
Lors de cet échouage, certains dauphins avaient simplement besoin de rester en forme et confortablement installés jusqu'à ce que la marée remonte et les fasse flotter pour qu'on puisse les rediriger vers la haute mer. Pour cela, on les a couverts de draps mouillés afin d'empêcher la chaleur du soleil de brûler leur peau délicate et de maintenir l'hydratation de leur peau. Ensuite, lorsque le niveau de l'eau est remonté, les équipes les ont calmement encouragés à repartir vers le large.

D'autres dauphins, en revanche, avaient besoin de plus de soins. Ceux-là ont été placés sur nos civières à roulettes et emmenés dans notre véhicule de sauvetage de dauphins connu sous le nom de Moby. Après un bilan de santé et les soins nécessaires, l'équipe de Moby les a transportés vers une autre plage donnant sur des eaux plus profondes.

Enfin, d'autres équipes de sauvetage ont joué un rôle crucial en empêchant des dauphins de s'échouer. L'équipe d'IFAW et les bénévoles ont embarqué sur des canots ou sont entrés dans l'eau jusqu'à la taille pour tenter d'empêcher les cétacés d'atteindre la zone de sable et de boue.

Au total, sur les 146 dauphins échoués, nous avons pu en sauver 102, un véritable exploit.

Le nouveau centre de sauvetage de dauphins d'IFAW prodiguera des soins vitaux aux animaux qui ont besoin d'une prise en charge plus longue.



Aider les dauphins dans le monde entier

Brésil

L'équipe Sauvetage des mammifères marins et recherches associées d'IFAW s'est rendue sur le lac Tefé, dans la forêt amazonienne, afin d'aider l'Institut Mamirauá pour le développement durable à intervenir lorsque des centaines de dauphins d'eau douce d'une espèce en danger ont été retrouvés morts sur la rive pendant une vague de canicule extrême.



© Miguel Monteiro

Bahreïn

Trois dauphins ont été capturés en mer et transportés vers un delphinarium au Bahreïn pour servir dans un spectacle. Des habitants et des touristes ont signalé le site aux autorités, qui ont ordonné la remise en liberté des cétacés. IFAW et d'autres groupes ont participé à cette opération.



Photo: Shareef Ali / © IFAW

Kenya

Au Kenya, l'équipe IFAW a formé des secouristes aux interventions sur les échouages et pour libérer les mammifères marins enchevêtrés dans des filets de pêche. Leurs nouvelles compétences seront vitales le long de la côte kényane, une autre région où les échouages et les prises accidentelles dans les filets de pêche sont fréquentes.



Photo: Stacey Hedman / © IFAW



**Scanner ce code
pour découvrir
les images de
cette formation.**

Sauvés grâce à vous.

**Merci de contribuer à sauver des dauphins,
et merci de changer la vie des animaux jour
après jour en soutenant IFAW.**

ifaw