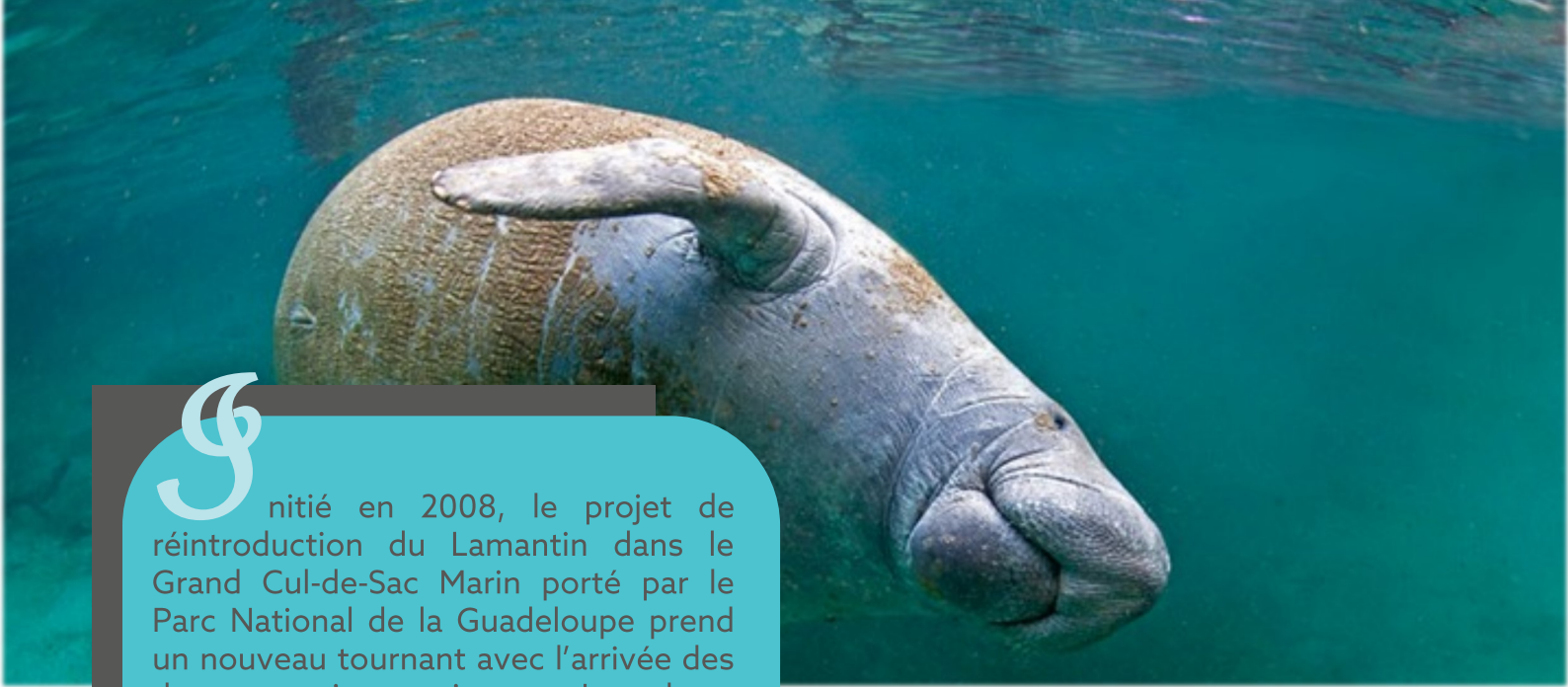




Arrivée des lamantins en Guadeloupe

Dossier de presse du 08 Août 2016





S

Initié en 2008, le projet de réintroduction du Lamantin dans le Grand Cul-de-Sac Marin porté par le Parc National de la Guadeloupe prend un nouveau tournant avec l'arrivée des deux premiers animaux. La phase préparatoire du projet achevée en 2015 laisse place à la phase de réalisation et de suivi planifiée de 2015 à 2025 concrétisée aujourd'hui par le don de deux lamantins du Zoo de Singapour. Les deux mâles Kai et Junior arriveront en cette nuit du mardi 9 août à 1h35 à Pointe-à-Pitre et seront pris en charge par toute une équipe prête à les accueillir.

LIFE, L'Instrument Financier pour l'Environnement, est un programme à travers lequel l'Union Européenne cofinance des projets de protection et de conservation de la nature. De 1992 à aujourd'hui, le programme LIFE a cofinancé plus de 4000 projets dans toute l'Europe. Depuis 2007, les DOM peuvent répondre à ces appels à projets.

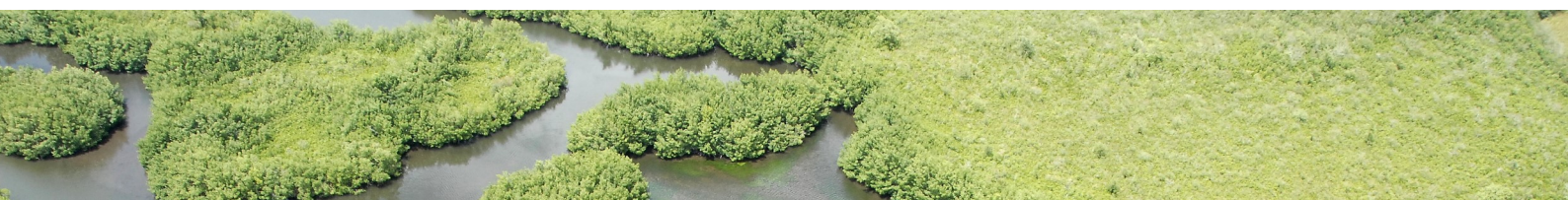
Le projet de réintroduction du lamantin est le quatrième projet ultra-marin et le premier de l'archipel de la Guadeloupe à bénéficier de cet outil de financement. Il a été rebaptisé **LIFE SIRENIA**.

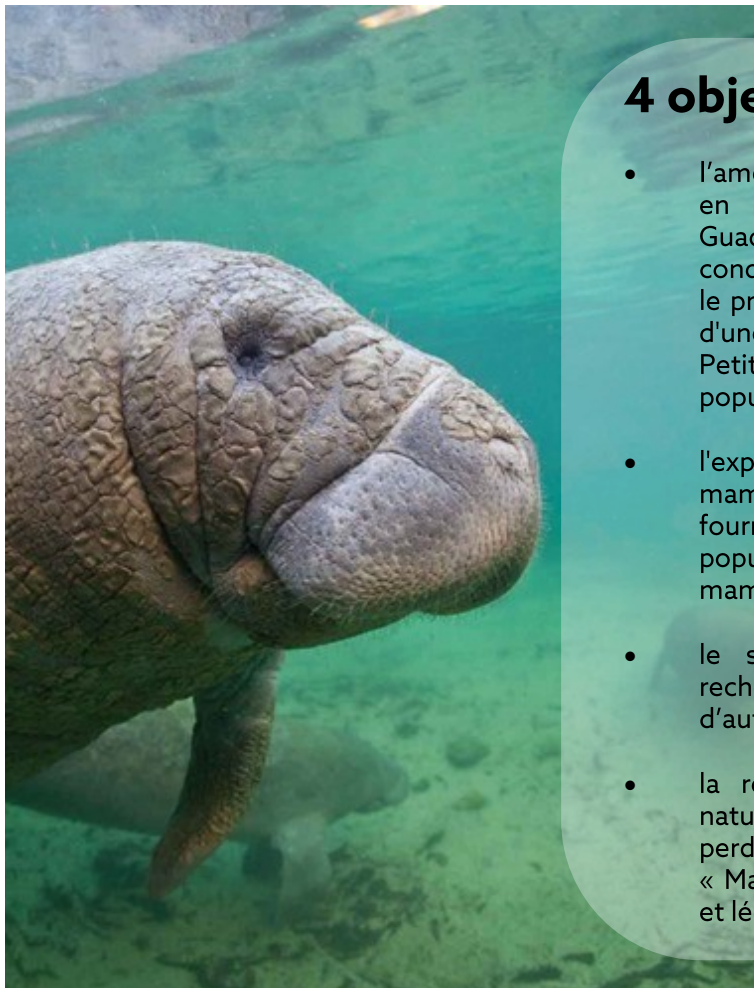


Le programme de réintroduction

Historiquement présent dans les eaux caribéennes, le lamantin des Antilles a disparu des Petites Antilles et de plusieurs pays de la Caraïbe au début du XX^{ème} siècle en raison des activités humaines. Aujourd'hui, ce mammifère aquatique herbivore et inoffensif est classé « en danger » d'extinction sur la Liste Rouge des espèces menacées de l'UICN. Seuls 20 États de la Grande région Caraïbe en comptent actuellement. De plus, les experts estiment que dans 13 d'entre eux les populations atteignent un niveau critique de moins de 100 individus, et les mesures de conservation existantes s'avèrent insuffisantes pour enrayer le déclin de l'espèce.

Devant une telle situation, les approches ou actions innovantes et collaboratives doivent donc être envisagées pour conserver les populations de lamantins restantes et, potentiellement, faciliter l'établissement et la croissance de nouvelles populations. C'est dans ce cadre que s'inscrit le LIFE SIRENIA.





4 objectifs pour ce projet

- l'amélioration du statut de conservation de l'espèce en rétablissant un noyau de population en Guadeloupe, dans un milieu réunissant toutes les conditions pour sa conservation. A plus long terme, le projet pourrait contribuer à rétablir les conditions d'une recolonisation progressive de l'espèce dans les Petites Antilles et reconstituer un flux entre des populations aujourd'hui déconnectées
- l'expérimentation: première réintroduction d'un mammifère marin à l'échelle mondiale, le projet fournira un modèle reproductible pour d'autres populations de lamantins dans la Caraïbe et d'autres mammifères marins ailleurs dans le monde
- le soutien et l'encouragement des efforts de recherche et de conservation des lamantins dans d'autres territoires de la Caraïbe
- la reconquête d'un élément fort du patrimoine naturel guadeloupéen, animal emblématique qui perdure dans la culture et l'imaginaire au travers de « Manman D'lo », personnage mythique des contes et légendes créoles

COOPERATION INTERNATIONALE

Phase préparatoire

Phase de réalisation et de suivi

LIFE SIRENIA

...

Le **LIFE SIRENIA** marque le début de la phase de réalisation du projet de réintroduction, qui consiste en l'exécution du programme de reproduction et au suivi des futurs animaux relâchés. Le Parc National de la Guadeloupe projette d'accueillir une population fondatrice d'un minimum de 15 individus, avec une majorité de femelles. Les animaux sélectionnés pour le programme proviendront de différentes sources géographiques afin de maximiser la diversité génétique de la population fondatrice.

Il concerne exclusivement des animaux élevés en captivité. Ces derniers seront accueillis dans le centre de reproduction du Lamentin et ne sont pas voués à être relâchés en milieu naturel.

A terme, les individus nés au centre et à fort potentiel de relâcher seront introduits dans le Grand Cul-de-Sac Marin. Une fois dans le milieu naturel, des balises et un suivi de réseau participatif permettront de suivre les animaux.

Il arrivent !

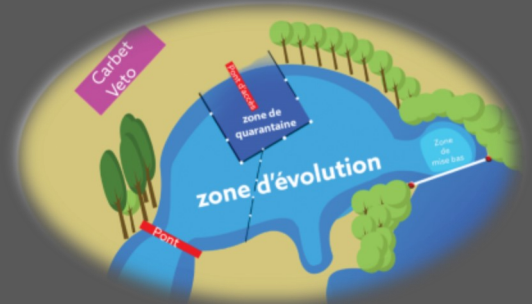
Kai et Junior sont les deux premiers individus à participer au projet. Ces deux jeunes lamantins sont âgés de 7 et 6 ans et font respectivement 650 et 470 Kg. Ils ont été sélectionnés avec soin en raison leur excellente santé. Le choix de deux individus mâles s'explique par la lignée généalogique commune des individus du Zoo donateur et la volonté d'éviter les liens de parenté entre couples reproducteurs.

En provenance de Singapour, Kai et Junior auront plus que jamais besoin de calme et de sérénité. Ils seront donc transférés dans une zone de quarantaine du bassin, facile d'accès pour les soigneurs. Ces derniers veilleront tour à tour aux moindre faits et gestes des nouvelles recrues durant cette période d'acclimatation essentielle. Il est rappelé que le centre d'élevage de Blachon n'est pas un lieu ouvert au public, et attend le plus grand calme notamment en période de quarantaine. Cependant, des vidéos et des photos seront régulièrement disponibles sur les réseaux sociaux et sur les sites internet du Parc National de la Guadeloupe et du LIFE SIRENIA.

09/08



Le centre d'accueil, d'élevage et de reproduction de la baie de Blachon se compose d'un bassin creusé dans une parcelle littorale en contact avec le milieu marin, d'une zone de quarantaine incluant un abreuvoir, une plate forme de nourrissage et une plage de capture. Un pont élévateur, un abri technique de monitoring et un local vétérinaire viennent compléter cette infrastructure adaptée aussi bien aux animaux qu'à leurs soigneurs.



L'équipe



Une cellule opérationnelle coordonne le projet LIFE SIRENIA depuis le Siège du Parc National à Saint-Claude. Elle se compose du chef du Service Patrimoine, de la coordinatrice LIFE, et de la chargée de communication-pédagogie, bientôt soutenus par un chef de projet. Sur place, une équipe de 7 personnes incluant les capacitaires, vétérinaires et soigneurs s'occupent de la gestion du centre d'élevage et s'assurent du bien-être des lamantins. Ensemble, ils auront pour objectif de mettre en œuvre le programme de reproduction lorsque des femelles intégreront le centre.



La parole à : Sébastien

“ Je suis très enthousiaste à l'idée de recevoir nos animaux. Nous avons la chance de travailler sur un programme de réintroduction unique au monde, dans un cadre exceptionnel et optimal d'un point de vue biologique et scientifique. Nous touchons enfin au but d'une grande mission de conservation pour laquelle nous travaillons si dur depuis plusieurs années. ”



L'EQUIPE LAMANTIN