

16

DÉVELOPPER DES RÉSEAUX DE PARTAGE DES DONNÉES D'IDENTIFICATION

ENJEUX

Les programmes d'identification individuelle des tortues marines sont nécessaires pour le suivi et la compréhension des espèces. Une diversité de techniques existent. Les programmes peuvent être complexes et coûteux.

SOLUTIONS

Permettre le partage de ces précieuses données et le mise en réseau des acteurs.

COMMENT ?

Définir le cadre de ce partage.



IDENTIFICATION

FICHE initiative



territoires concernés
tous les territoires français



TRANS OCEANS TORTUES MARINES

totm@totm.org

CONTEXTE

D'une façon générale...

Identifier les individus permet d'assurer un suivi des populations et de mieux les comprendre, pour mieux les protéger. Il existe plusieurs techniques utilisées pour reconnaître les tortues et mieux cerner leurs habitudes. Les méthodes plus courantes sont le baguage métallique ou l'insertion de puces électroniques (transpondeurs ou PITs) dans leurs nageoires, mais des techniques moins invasives comme la photo-identification se développent rapidement.

Plus en détail...

Une campagne d'identification des tortues marines produit une grande quantité de données. Le partage des données entre acteurs est crucial pour maximiser l'efficacité de leurs efforts. Pour que cet échange soit fructueux, il est essentiel de définir un cadre clair, établissant des normes pour la collecte, le stockage et le partage des données. Une telle structure garantit une utilisation optimale des ressources et renforce les initiatives de conservation.

ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE

- ▶ Lister les réseaux régionaux, les outils existants (IOSEA, WIDECAST, TREDS, seaturtles.org, TORSOOI, IOT, C-TURTLE, OBSenMER...) pour que chaque région puisse rechercher plus facilement l'origine des tortues revues (ainsi que les fichiers Excel).
- ▶ Définir un protocole de partage des identifications (en lien avec le groupe de travail Indicateurs).
- ▶ Diffuser les séries de bagues et transpondeurs déployés en alimentant les bases de données régionales existantes.

IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES

Des projets collaboratifs bien organisés peuvent attirer des fonds et renforcer le soutien politique pour la conservation. Ils favorisent l'échange de connaissances entre ONG, chercheurs et acteurs locaux et permettent la création d'emplois liés à la conservation et à la sensibilisation du public.