

14

MUTUALISER LES COMMANDES DE MATÉRIEL 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, impliquant du matériel parfois coûteux.

SOLUTIONS

Mutualiser le matériel existant et les nouvelles commandes.

COMMENT ?

Identifier le matériel déjà disponible et les besoins d'acquisition.



IDENTIFICATION

FICHE *initiative*

territoires concernés
tous les territoires français



TRANS Océans 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...

Le matériel nécessaire à ces activités, souvent onéreux, n'est pas utilisé en continu, mais plutôt à des moments spécifiques de l'année. En partageant ces équipements entre plusieurs acteurs, chacun peut bénéficier d'un accès à des outils de qualité sans supporter l'intégralité des frais. De plus, lorsque des achats sont effectués en gros, les coûts unitaires diminuent, permettant ainsi d'allouer davantage de fonds à des projets de conservation essentiels.

ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE

- ▶ Identifier les besoins et contraintes sur chaque territoire.
- ▶ Identifier les moyens disponibles.
- ▶ Planifier la distribution du matériel après achat (en lien avec le groupe de travail *Formations*) en y intégrant les démarches douanières nécessaires.
- ▶ Créer un espace de travail collaboratif en ligne, pour faciliter la centralisation des besoins et la planification de la distribution du matériel.
- ▶ Animer des ateliers de travail pour améliorer les outils (après avoir obtenu les retours des utilisateurs) et les méthodes d'analyse (voir le lien avec le groupe de travail *Indicateurs*).

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.