



# LA PHOTO-IDENTIFICATION DES TORTUES MARINES

## NOTRE MISSION

### RECUEIL

de données sur les tortues marines de Polynésie française afin d'identifier :

- **LES INDIVIDUS**

Grâce à la photo-identification des écailles faciales.

- **LES ZONES DE VIE**

A court terme : zones de nourrissage et de déplacement.  
A long terme : déplacements vers notamment des zones de nourrissage et de reproduction.

- **LES HABITUDES ET L'ÉTAT DE SANTÉ**

des individus identifiés.

## NOS BESOINS

Des **photos de tortues marines** prises lors de sorties en mer :

- Dans l'idéal, une photo de chaque face de la tête (de la base du cou au bec) et du corps en totalité, avec la date et le lieu de l'observation.
- Une résolution permettant de zoomer est conseillée.

## NOTRE OBJECTIF

### INVENTORIER

une centaine de tortues par an dans les eaux de Polynésie française :

- Être capable d'identifier les résidentes qui restent dans ou autour des lagons et celles qui partent et reviennent après reproduction.

## NOUS VOUS TENONS INFORMÉS

Nouvelle tortue ou tortue déjà photographiée avant ? Nous vous informons. S'il s'agit d'une nouvelle tortue, il vous sera possible de lui choisir un nom.

Les tortues sont des espèces sauvages et protégées par le Code de l'Environnement de Polynésie française.

**Il faut faire preuve de précautions pendant les observations afin de ne pas les déranger.**

Procédé développé par les chercheurs d'Ifremer et de Kelonia de l'île de la Réunion et validé par la Direction de l'Environnement en Polynésie française.