

Fiche projet - Projet TIDENT



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : octobre 2020

Date de fin : décembre 2021

Localité : Guyane Française, Guadeloupe & Martinique

Zones d'intervention : [Amérique centrale et du Sud](#),
[Caraïbes](#)

Pays d'intervention : [Guadeloupe](#), [Guyane](#), [Martinique](#)

Budget : --

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : DEAL Guadeloupe, CAR-SPAW-RAC,

Secteurs d'intervention : [Biodiversité](#), [Éducation à la citoyenneté mondiale](#), [Environnement](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Des Requins et Des Hommes

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Algérie](#), [Colombie](#), [Côte d'Ivoire](#),
[France](#), [Guadeloupe](#), [Guinée Conakry](#), [Guyane](#),
[Indonésie](#), [Martinique](#), [Sénégal](#), [Togo](#)

Secteurs d'intervention : [Biodiversité](#), [Éducation à la
citoyenneté mondiale](#), [Environnement](#), [Mobilité](#) –
[Volontariat](#), [Pêche](#)

Adresse : Bibliothèque la Pérouse, Technopole Brest

Iroise, 15 rue Dumont d'Urville, BP 70F, 29280 Plouzané

Représentant : Mme Armelle Jung

Le projet TIDENT a pour objectif d'établir un premier état des lieux des connaissances sur les poissons-scies (*Pristidae*) dans la zone Grande Caraïbe.

Contexte

La famille des poissons-scies (*Pristidae*) est reconnue comme l'une des plus menacées des espèces d'élastomobranches au monde. Les cinq espèces de poisson-scie sont classées comme « en danger critique » et « en danger » sur la liste rouge de l'UICN avec des populations localement éteintes.

Les poissons-scies font face à deux principales menaces dues à la dégradation de leur habitat et à la surexploitation. Leur long rostre les rend particulièrement vulnérables aux prises de pêche et valeur marchande constitue une incitation au trafic.

Malgré l'inscription de tous les *Pristidae* à la CITES (Convention de Washington) en 2007 ainsi qu'aux annexes I et II de la Convention sur les Espèces Migratrices (CMS) en 2014, le niveau du marché noir est important et son évolution inquiétante. En France seulement nous estimons que plus de 400 pièces de poisson-scie (principalement des rostres) sont vendues en ligne chaque année, au cours d'enchères privées ou dans des brocantes.

La Guyane Française est identifiée comme faisant partie de l'aire de répartition native du poisson-scie commun, tandis que la situation du poisson-scie tident reste incertaine. Faria (2009) mentionne la Guyane Française comme la zone principale de capture de poissons-scies pour l'Amérique centrale et particulièrement celle de braconniers brésiliens. En Guadeloupe, le poisson-scie est classé comme possiblement éteint, cependant de récentes études confirment leur présence au moins en tant qu'espèces vagabondes (Bonnin, 2019) et vaudrait la peine de poursuivre la recherche sur l'ensemble de l'île ainsi que dans les Petites Antilles Française.

Il apparaît urgent de réaliser une étude consacrée à ces deux poissons-scies, car une gestion durable de ne sera pas possible sans des connaissances adéquates de la répartition spatiale et temporelle de ces deux espèces.

En tant qu'espèces inscrites à l'Annexe II du protocole SPAW de la convention de Carthagène (*Pristis pectinata* listé en 2017 et *Pristis pristis* listé en 2019), les poissons-scies sont liés aux réglementations des Parties contractante pour agir en faveur de leur protection, conservation et gestion durable des espèces et des habitats d'intérêt écologique pour leur cycle de vie.

Cependant, les connaissances sur l'écologie des poissons-scies ne sont que très parcellaires dans l'ensemble de la zone des Grandes Caraïbes et les réglementations actuelles y sont largement méconnues. Un besoin d'information et de sensibilisation des acteurs du monde marin avec en particulier l'implication des aires marines protégées ; permettrait certainement un premier pas afin de répondre aux objectifs du CAR-SPAW.

C'est dans ce cadre que le projet TIDENT a vu le jour en proposant un premier état des lieux des savoirs sur ces deux espèces historiquement présentes dans la zone de la convention. L'idée maîtresse du projet est de contribuer à l'amélioration des connaissances et d'impliquer les acteurs locaux dans une réflexion d'orientation de gestion.

Publics concernés

Grand public, acteurs de la mer, services de l'Etat, associations de protection de l'environnement.

Partenaires locaux

Nos partenaires pour ce projet sont [Kap Natirel](#), le [GEPOG](#), [Ifremer](#), [CRPMEM Guyane](#).

Objectifs du projet

Les trois objectifs spécifiques de TIDENT sont :

1. Recueillir les connaissances actuelles sur le poisson-scie en Guyane Française et dans les Petites Antilles en vue d'identifier les zones clé.
2. Concevoir avec les acteurs locaux une campagne publique de sensibilisation afin d'informer sur le statut actuel du poisson-scie ainsi que sur les réglementations en vigueur.
3. Organiser un forum dans le but de partager les résultats de la recherche et identifier les différentes propositions de gestion des poissons-scies dans la zone d'étude.

Activités

- Enquêtes de terrain & appels à témoignage
- Education & sensibilisation
- Analyse de bases de données
- Recherches ethnographiques

Résultats

Au cours de cette première année, nos efforts et ceux de nos partenaires ont permis d'approfondir les connaissances sur la répartition des poissons-scies en Guyane Française ainsi qu'en Guadeloupe et Martinique. Toutefois, des recherches plus approfondies semblent nécessaires afin d'accroître les connaissances de ces espèces dans la zone des Grandes Caraïbes.