

# Régulation MultiModale de l'Iguane Commun en Martinique (RÉMMICoM)

**-MASTER-**

## Contexte :

L'iguane commun, ou rayé, (*Iguana iguana*) a été caractérisé par le Plan National d'Action en vigueur comme la menace principale à la conservation à long terme de l'iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*).

Au regard de l'évolution galopante de son occupation du territoire et de son hybridation avec l'iguane des Petites Antilles, *Iguana iguana* est aujourd'hui classé Espèce Exotique Envahissante au titre de l'arrêté du 07 Juillet 2020. Afin de lutter contre l'expansion de l'espèce et contre la menace écologique, sanitaire et économique qu'elle représente, des dispositions de régulation ont été mises en œuvre dès 2013 avec un premier arrêté d'autorisation de capture et destruction pour diverses structures reconnues pertinentes pour cette tâche (arrêté 2013189-0013 du 06 juillet 2013).

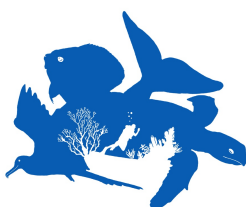
À ce jour, le besoin en connaissances sur l'iguane rayé de Martinique afin d'améliorer l'efficacité de la lutte contre cette espèce est indéniable pour faire évoluer les pratiques de régulation vers plus d'efficacité au regard des moyens engagés, actuellement ou à l'avenir.

En deuxième année de déroulé, ce projet s'inscrit donc dans une continuité des mesures déjà mises en œuvre par les autorités, réseaux et autres acteurs de la conservation de la biodiversité en Martinique (PNA). Si les options de lutte chimique ou biologique ne sont pas envisageables sur un territoire insulaire comme la Martinique, et que les modalités de lutte sont généralement déployées une à une, le projet proposé ici ambitionne la mise en œuvre cumulative de méthodologies des catégories précédemment évoquées, pour une régulation multimodale des Iguanes Communs, selon 2 axes prioritaires, afin d'augmenter le nombre d'iguanes communs capturés et mis à mort et ainsi d'améliorer l'efficacité de la lutte contre l'expansion de l'iguane commun en Martinique.

## Objectif :

Le présent projet multimodal entre dans sa deuxième année d'exécution et est organisé autour de 2 axes principaux visant à avoir des actions complémentaires sur la lutte déployée contre l'iguane commun :

- **Optimisation des captures** en zone boisée :
  - Poses dynamiques de manchons anti-iguanes sur les troncs en amont de sessions de capture à la canne
- Régulation par **capture des juvéniles au sortir du nid** :
  - Identification de nids et test de nouveaux dispositifs sécurisés pour collecte des juvéniles à l'éclosion.



**Aquasearch**  
SARL  
ZAC LES COTEAUX  
97228 SAINTE-LUCE, MARTINIQUE  
TEL: 06 96 84 41 20  
COURRIEL: CONTACT@AQUASEARCH.FR

**Déroulement du stage :**

Le stage se déroulera au sein d'Aquasearch (bureau de Rivière-Salée, Martinique) et sur les sites suivis (agglomération de Fort-de-France).

- Suivis terrains (prise de données, relevés, capture, etc...)
- Collecte, traitement et analyse de données biotiques et abiotiques.
- Analyse des données, rédaction

**Durée du stage :** 3-4 mois (Janvier à Avril 2024).

**Encadrement :**

Le stagiaire sera encadré par :

- Benjamin de Montgolfier Aquasearch (Co-directeur de stage)
- Nathalie Duporge, Aquasearch (Co-directrice de stage)

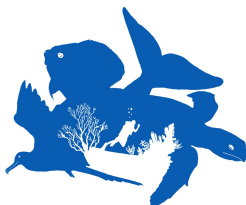
**Personne contact :**

Benjamin de Montgolfier, directeur Aquasearch

Courriel: [contact@aquasearch.fr](mailto:contact@aquasearch.fr)

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à la personne contact.

**Veillez prendre note que toute candidature incomplète ne sera pas traitée.**



*Aquasearch*  
SARL  
ZAC LES COTEAUX  
97228 SAINTE-LUCE, MARTINIQUE  
TEL: 06 96 84 41 20  
COURRIEL: CONTACT@AQUASEARCH.FR