



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GUADELOUPE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement**

Service Risques Énergie Déchets (RED)

Basse-Terre, le 15/09/2025

Pôle Risques Naturels (PRN)

Unité Inondations et Ouvrages Hydrauliques  
(IOH)

## **Offre de stage – 6 mois**

au sein de l'unité IOH

### **Contexte :**

La Guadeloupe est régulièrement soumise à des épisodes pluvieux conséquents engendrant des inondations sur le territoire (Basse-Terre, Grande-Terre et Marie-Galante) par : débordement de cours d'eau/ravines, ruissellement ou submersion marine. L'unité IOH a notamment pour mission d'accompagner les collectivités et les communes dans la déclinaison d'actions concourant à la prévention des inondations et la réduction de la vulnérabilité des citoyens.

En effet, à ce titre, la DEAL et les collectivités reçoivent de nombreux courriers en provenance des dits administré(e)s qui relatent souvent des situations difficiles et rencontrées lors de ces épisodes. De nombreux secteurs sont soumis aux inondations en Guadeloupe ; qui constitue l'un des principaux risques naturels du territoire ce qui conditionnent de nombreux enjeux pour les populations exposées.

A ce titre, l'unité IOH et plus largement le Pôle RN souhaiteraient améliorer la connaissance de ces enjeux et de ces aléas afin de recenser de nouveaux secteurs dont la vulnérabilité ne cesse d'augmenter via deux phénomènes principaux : les érosions de berges et la mise en eau permanente ou semi permanente de ravines autrefois sèches (sans écoulement pérenne).

Parallèlement, la Guadeloupe dispose d'un Plan de Gestion du Risque (PGRI) Inondation dont le 2<sup>e</sup> cycle est en cours de révision. Le PGRI vise à prévenir et à gérer les risques d'inondation en définissant les priorités stratégiques à l'échelle de grands bassins hydrographiques. Au niveau national il existe 12 districts hydrographiques ; la Guadeloupe est l'un d'entre d'eux. La révision d'un tel document doit permettre de prendre en compte les évolutions du territoire et de mettre en exergue celles-ci via les différentes dispositions inscrites au sein de ce document.

Tél : 05 90 99 46 71

Mél : [leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr](mailto:leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr)

Saint-Phy BP 54 - 97102 Basse-Terre Cedex - [www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr](http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr)

## Objet du stage :

En 2024-2025, l'unité a renforcé son accompagnement envers les collectivités. Celles-ci ont recensé un nombre de problématiques inondations croissant, en raison, notamment des changements climatiques dans la région. Afin de poursuivre cette démarche, sera donc proposé un stage de 6 mois visant l'appui de l'unité inondations et ouvrages hydrauliques scindé en deux thématiques principales et une thématique annexe.

### [Partie 1/3]

En effet, la DEAL souhaite donc consolider les données liées aux évènements en ciblant notamment :

- Une extraction des courriers reçus par les collectivités et les communes, liée à ces problématiques ;
  - Sollicitation des EPCI/communes ;
- Les mettre en exergue via un atlas cartographique recensant notamment ;
  - Le lieu ;
  - L'évènement associé ;
  - La caractérisation de l'évènement (faible, moyen, fort voire Météo-France) ;
  - L'impact sur le bâti ou le secteur ;
- Réaliser une analyse des problématiques rencontrées en réalisant notamment :
  - Une analyse des courriers ;
  - Des rencontres avec les EPCI/communes
  - Du terrain sur les sites dont la récurrence est identifiée ou la mise en eau modifiée ;

### [Partie 2/3]

Parallèlement l'unité aura lancé le processus de révision du PGRI 2022-2027 (cycle 2) afin de réaliser le PGRI 2028-2033 (3<sup>e</sup> cycle). Ce processus de révision induira notamment de se réinterroger sur :

- Les dispositions du PGRI 2<sup>e</sup> cycle ;
- Les indicateurs proposés et à faire évoluer pour le 3<sup>e</sup> cycle ;
- Les cartographies insérées ;
- Les remarques effectuées par l'Autorité Environnementale du 2<sup>e</sup> cycle à intégrer au 3<sup>e</sup> cycle ;

Le stagiaire apportera également son appui à ce processus de révision en réalisant notamment des travaux d'analyse, de synthèse, de documentation et de productions écrites et cartographiques (cartographies simples).

Pour ce volet, le stagiaire travaillera en binôme avec le chargé de mission inondation et sous supervision de celui-ci et de la cheffe de l'unité.

Tél : 05 90 99 46 71

Mél : [leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr](mailto:leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr)

Saint-Phy BP 54 - 97102 Basse-Terre Cedex - [www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr](http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr)

## Partie [3/3]

Le stagiaire pourra participer de façon ponctuelle aux activités du pôles risques naturels en fonction des évènements du 1<sup>er</sup> semestre 2026 : séminaires, journées de sensibilisation, terrain et collecte de données post-inondation etc.

**Ressources à disposition :** le stagiaire aura accès à toute la documentation nécessaire pour se familiariser à la problématique et mener à bien sa mission dont notamment : l'Évaluation Préliminaire du Risque Inondation (EPRI) révisé, les cartographies des Territoires à Risques Importants Inondations (TRI), la Stratégie Nationale de Gestion des Inondations (SNGRI) et enfin le Plan de Gestion du Risque Inondation (PGRI) 2<sup>e</sup> cycle ainsi que son bilan de mi-parcours. Le référent du stagiaire pourra envoyer ces documents en amont au besoin et sur demande. Le stagiaire sera également appuyé tout au long du stage par celui-ci.

### Profil recherché :

- Niveau M2 (Sciences Humaines, Sciences Climatiques, Sciences des Risques, Sciences de l'Eau etc.) ;
- Un stage de M1 portant sur la thématique inondation ou risques naturels serait un plus ;
- Aisance sur QGIS et maîtrise du pack office ;
- Appétence pour les risques naturels et les outre-mer ;
- Connaissances nécessaires en risques naturels, et fonctionnement des milieux aquatiques ; des bases en hydrologie seraient appréciées ;
- Qualités rédactionnelles, analytiques et de synthèse avancées ;

### Conditions matérielles :

Le stage se déroulera sur le site de Saint-Phy de la DEAL, à **Basse-Terre**. Il se déroulera sur environ 6 mois en 2026 – à définir avec le/la stagiaire. Idéalement, mi-janvier 2026.

Une gratification mensuelle d'environ 500 à 600€/mois sera versée (selon barème légal 2025).

### Encadrement :

Le stage sera co-encadré :

- **Tuteur de stage :** STANEK Léo, Chargé de mission inondations, [leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr](mailto:leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr) – 05 90 99 46 71
- **Co-encadrante :** LAPERROUSAZ Céline, Cheffe de l'Unité Inondations et Ouvrages Hydrauliques [celine.laperrousaz@developpement-durable.gouv.fr](mailto:celine.laperrousaz@developpement-durable.gouv.fr) – 05 90 99 40 72

### Pour candidater :

Le/la stagiaire fournira un CV et lettre de motivation aux co-encadrants cités ci-dessus ; à leur adresse email respective en indiquant en objet « candidature stage 2026 IOH ».

Tél : 05 90 99 46 71

Mél : [leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr](mailto:leo.stanek@developpement-durable.gouv.fr)

Saint-Phy BP 54 - 97102 Basse-Terre Cedex - [www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr](http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr)