

Guide méthodologique

Réduction des risques naturels en zone urbaine en Haïti

MIEUX PRENDRE EN COMPTE LE RISQUE NATUREL DANS L'URBANISATION ET L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

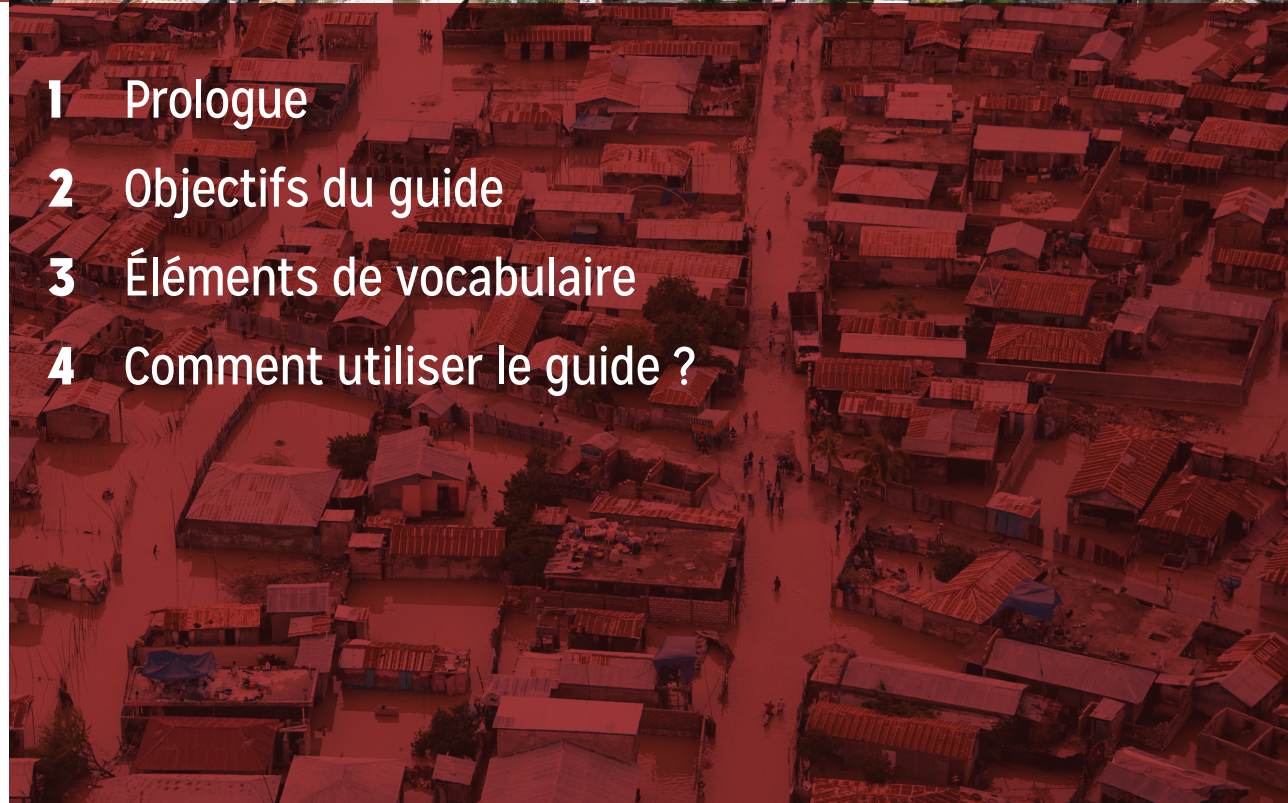


République d'Haïti

INTRODUCTION



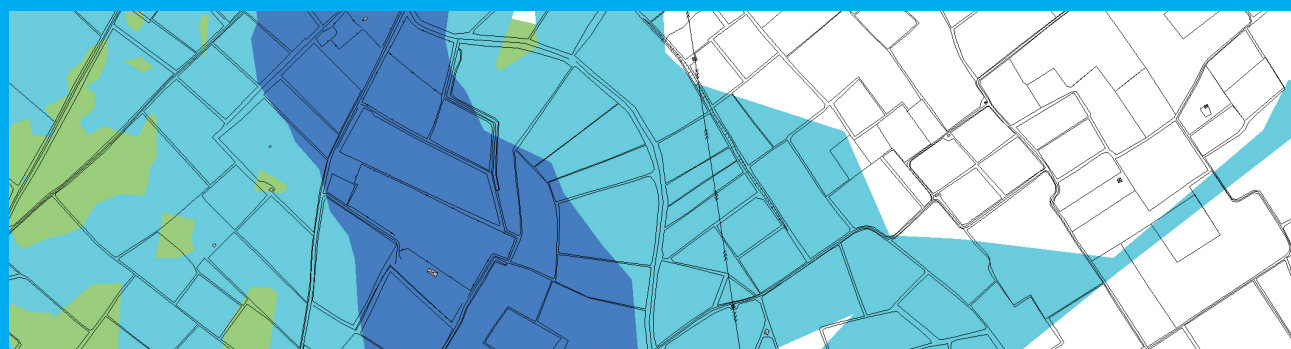
- 1 Prologue
- 2 Objectifs du guide
- 3 Éléments de vocabulaire
- 4 Comment utiliser le guide ?



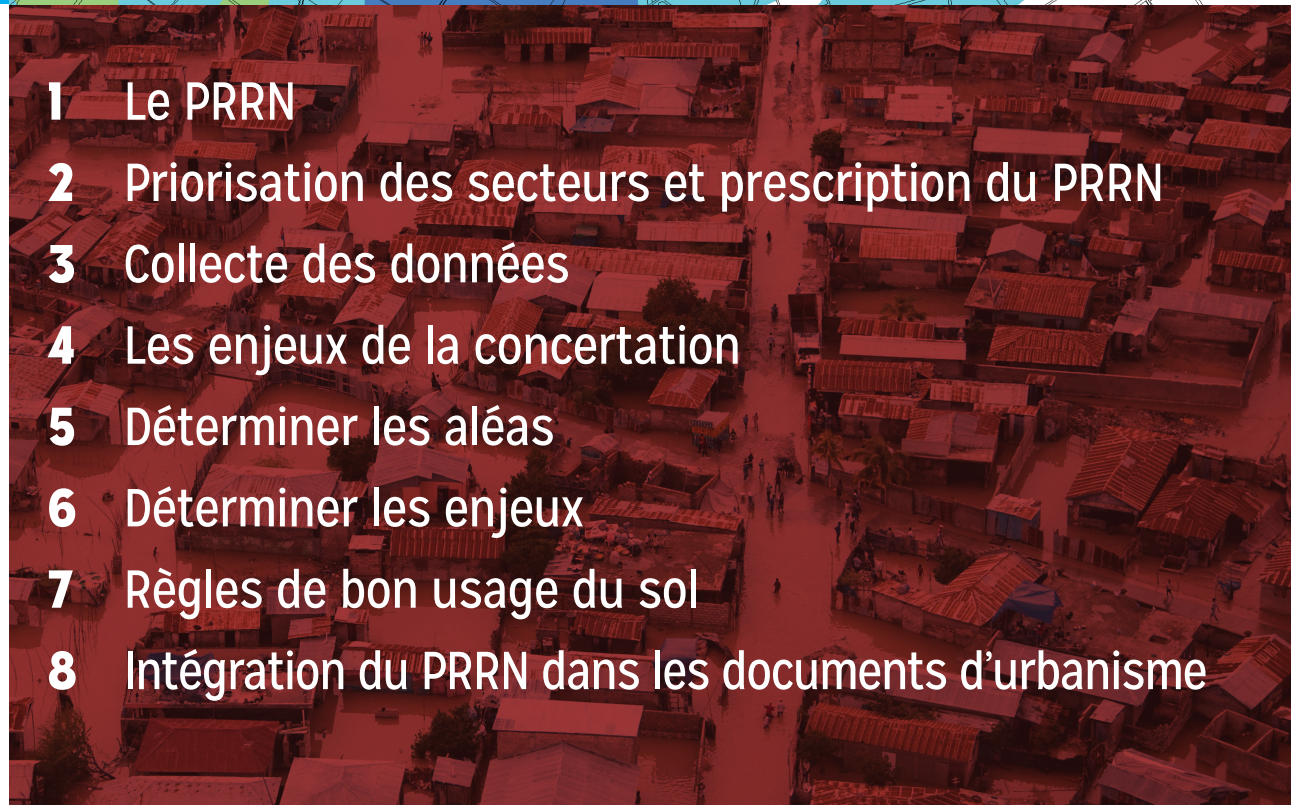
SECTION 1

LA PRÉVENTION ET L'ÉTABLISSEMENT DES PRRN

[PLAN DE RÉDUCTION
DES RISQUES NATURELS]



- 1 Le PRRN
- 2 Priorisation des secteurs et prescription du PRRN
- 3 Collecte des données
- 4 Les enjeux de la concertation
- 5 Déterminer les aléas
- 6 Déterminer les enjeux
- 7 Règles de bon usage du sol
- 8 Intégration du PRRN dans les documents d'urbanisme



SECTION 2

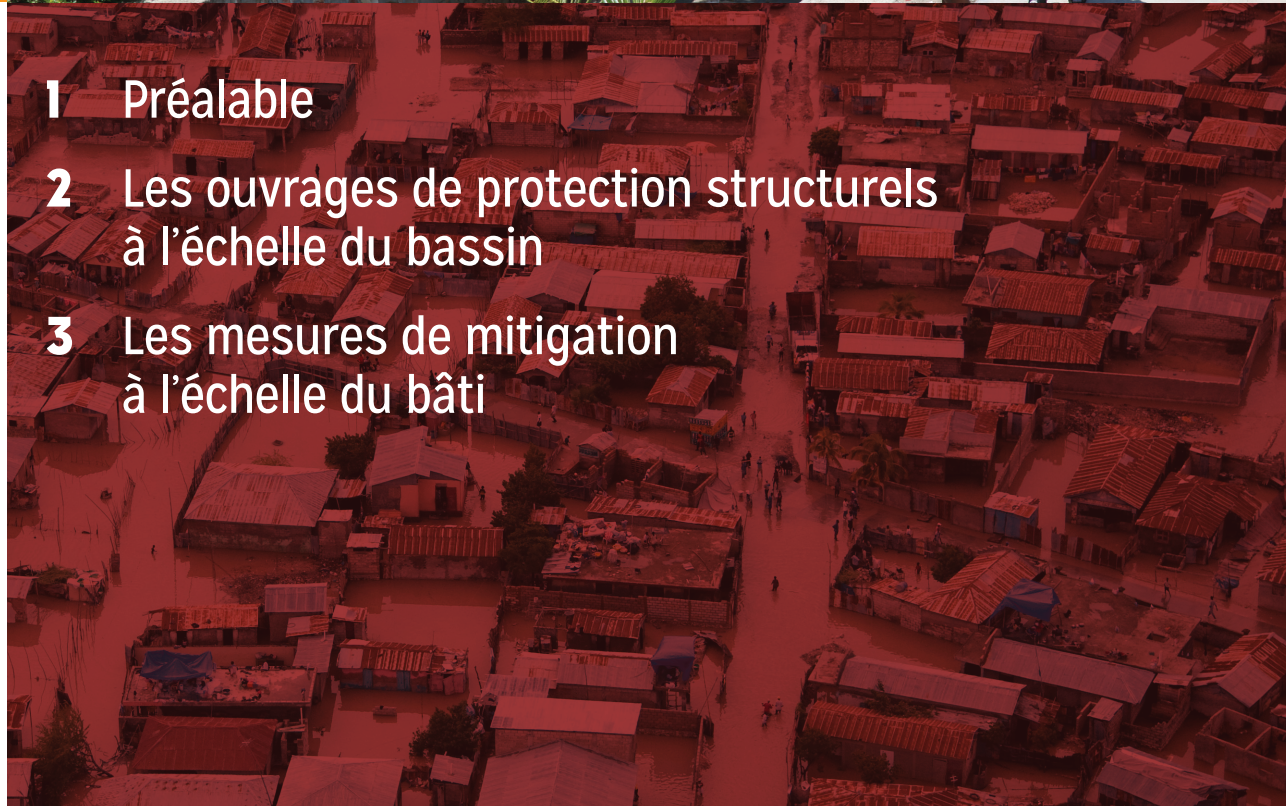
PROTECTION DE L'EXISTANT



1 Préalable

2 Les ouvrages de protection structurels
à l'échelle du bassin

3 Les mesures de mitigation
à l'échelle du bâti



SECTION 3

PLANIFICATION DE LA GESTION DES DÉSASTRES



1 Généralités

2 Le plan opérationnel
de contingence départemental

3 Le plan opérationnel
de contingence communal ou local



SECTION 4

INFORMATION ET SENSIBILISATION



- 1 Objectifs généraux
- 2 Information préventive
- 3 Communication et sensibilisation



SECTION 5

FORMATIONS TECHNIQUES



1 Objectif

2 Stratégie



SECTION 6

ORGANISATION INSTITUTIONNELLE



1 Objectif

2 Stratégie



SECTION 7

BOÎTE À OUTILS

FICHES MÉTHODOLOGIQUES



Ce **guide méthodologique** présente, de A à Z, les méthodes et les outils de caractérisation, de gestion et de **prise en compte du risque naturel dans l'urbanisation**. Il s'articule en 5 sections [Prévention - Protection - Planification - Information et Sensibilisation - Formation] qui permettent à l'utilisateur de se repérer à chaque étape de mise en œuvre de ce processus. C'est un véritable **outil d'aide à la décision**, à destination des techniciens, des élus, des administrations, des aménageurs, des ONG, de tous les acteurs locaux qui interviennent dans l'aménagement du territoire en Haïti, et sont donc concernés par le risque naturel.

This methodological guide introduces, from A to Z, different tools and methods dedicated to the characterization, the management and the consideration of the natural risk in the urbanization. It contains 5 sections [Prevention - Protection - Preparedness - Information and Awareness - Training] allowing the user to identify each step in the implementation of this process. It is a real decision support tool, designed for technicians, elected representatives, administrations, land planners or NGOs – all local stakeholders involved in land use in Haïti, and therefore affected by the natural risk.



Suite au séisme du 12 Janvier 2010 qui a dévasté Port au Prince, occasionnant plus de 200 000 morts et des dégâts matériels considérables, les évaluations effectuées par les acteurs de la reconstruction de l'aménagement urbain, de la réduction des risques, et de la préparation aux désastres, ont mis en évidence la nécessité pour l'État Haïtien de mettre en place une Méthodologie Nationale qui servirait de Standard pour la prise en compte de la réduction des risques dans l'aménagement urbain.

Grace au précieux concours du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), ce **Guide Méthodologique National de Réduction des Risques Naturels en Haïti** est désormais une réalité. Il a été élaboré en étroite collaboration avec les institutions nationales, les partenaires et experts locaux et internationaux de la gestion des risques et de l'aménagement du territoire.

Cet outil, a été élaboré grâce au soutien financier de l'Office d'aide humanitaire de la Commission européenne (ECHO). Il est par ailleurs actuellement en application pilote sur un des départements prioritaires haïtien, grâce à un financement du Gouvernement Britannique à travers DFID (Department for International Development).



Document Disponible sur :
www.mpce.gouv.ht - www.ht.undp.org