



GUIDES PRATIQUES DE L'OCDE

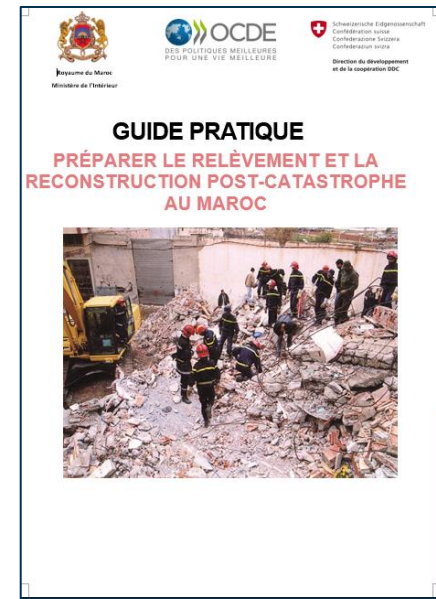
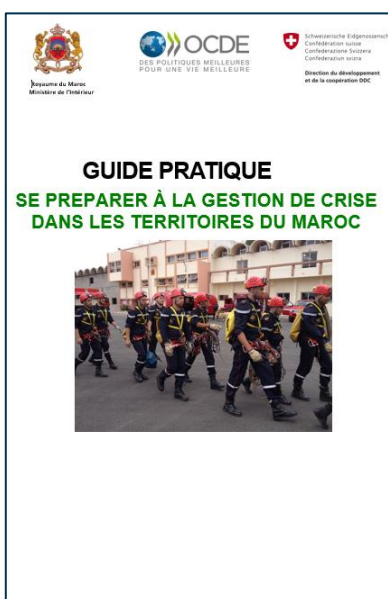
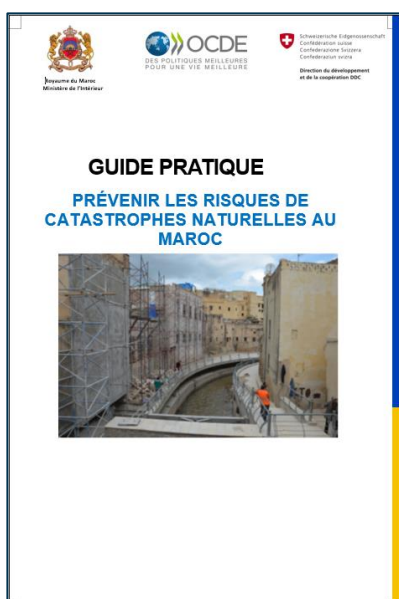
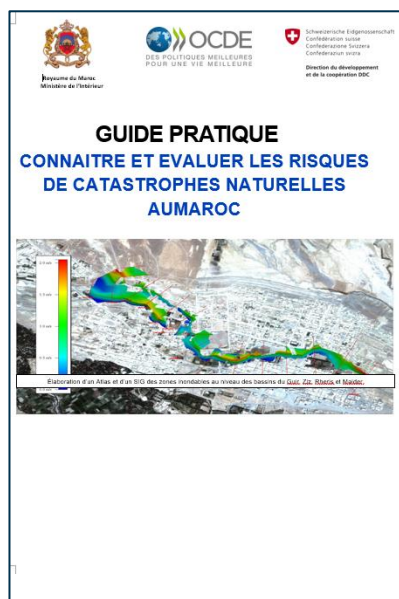
Ministère de l'Intérieur, Rabat

Jeudi 2 Mai 2019



Guides pratiques de mise en œuvre au niveau local

Couverture de l'ensemble des quatre phases du cycle de gestion des risques



Proposition d'une démarche pour les territoires:

- Gouvernance locale
- Basée sur l'existant et le diagnostic OCDE
- Promouvoir l'appel à projet FLCN
- Production d'un plan local





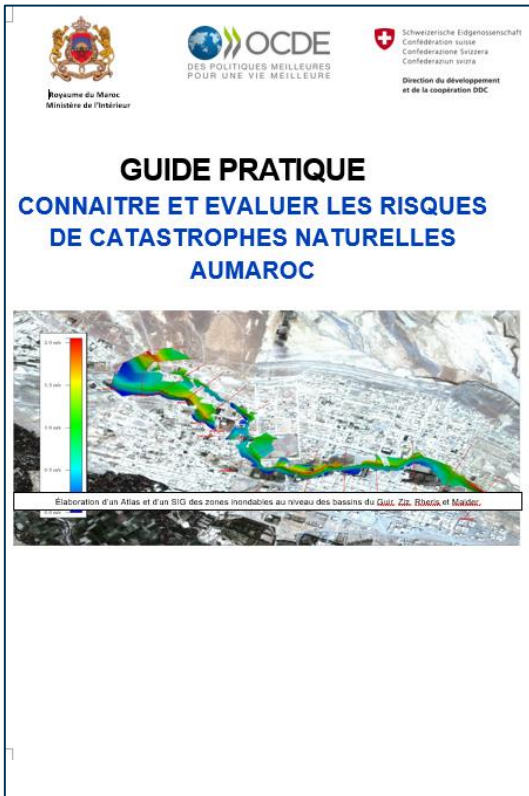
Développement des guides

- Résultats de la revue
- Quatre ateliers thématiques :
 - *Évaluation des risques - Rabat*
 - *Prévention des risques - Fès*
 - *Réponse d'urgence - Marrakech*
 - *Relèvement et reconstruction - Agadir*
- Testés lors des 3 sessions de la Formation nationale à la gestion des risques, à Skhirat et à Marrakech





Guide connaissance et évaluation



- État des lieux sur la connaissance et l'évaluation au Maroc
- Méthodologie générale de l'évaluation des risques
- Principaux acteurs et producteurs de données et d'information
- Proposition de démarche → **rapport d'évaluation locale des risques**

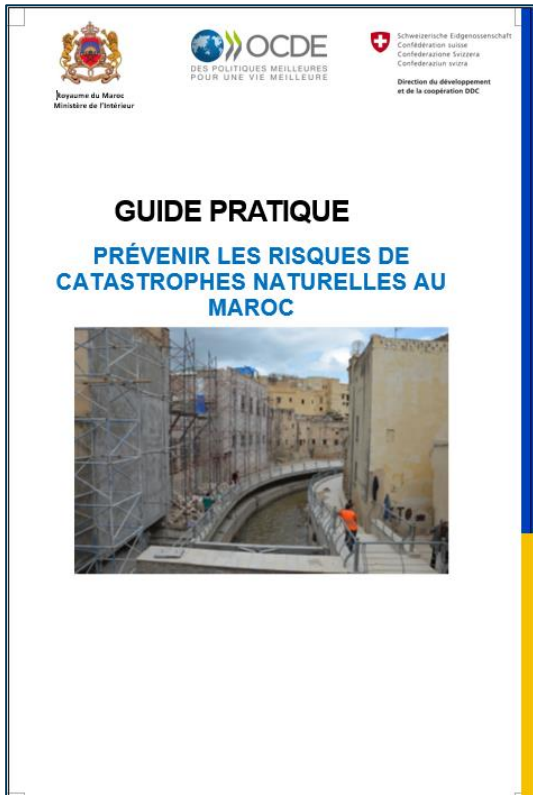


Une démarche par étape pour les Provinces et les Préfectures du Maroc

1. Définir le besoin de connaissance et d'évaluation des risques
2. Établir un comité de pilotage de la démarche et associer les parties prenantes
3. Mobiliser le financement de la démarche
4. Rassembler les données existantes sur les principaux aléas sur le territoire
5. Identifier les enjeux exposés, caractériser la vulnérabilité et évaluer les risques
6. Réaliser des études techniques complémentaires
7. Finaliser le « **rapport d'évaluation locale des risques** »
8. Présenter et communiquer les résultats de l'évaluation des risques



Guide prévention des risques



- État des lieux sur la prévention
 - Méthodologie générale pour renforcer la prévention au niveau local:
 - Diagnostic de l'existant
 - Cohérence des actions
 - Priorisation et financement
- Plan de prévention des risques, avec des actions à court et moyen terme**



Une démarche par étape pour les Provinces et les Préfectures du Maroc

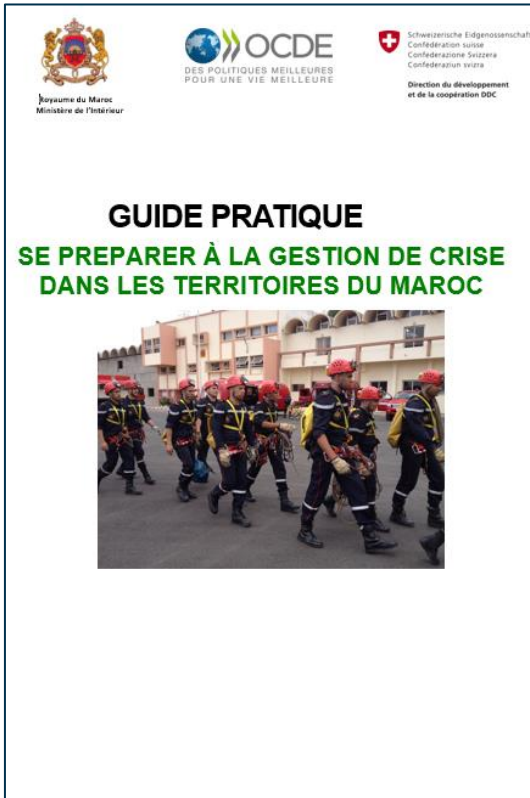
- 1- Établir la **gouvernance** et les **objectifs** de la démarche
- 2- Définir les mesures de **sensibilisation** et de culture du risque
- 3- Définir les mesures **non-structurelles**
- 4- Définir les mesures **structurelles**
- 5- Revoir les dispositifs de **contrôle, entretien, gestion d'ouvrage**
- 6- Établir les **priorités** et élaborer un **plan de financement**
- 7- Établir un mécanisme de **suivi et d'évaluation**
- 8- Finaliser le **plan de prévention des risques du territoire**

→ Approche multirisque basée sur le rapport d'évaluation locale des risques

→ Calendrier de 18 à 24 mois pour une mise en œuvre sur 5-6 ans



Guide gestion de crise



- Fondamentaux de la gestion de crise
 - Évaluer, mettre à jour, et compléter les dispositifs de gestion de crise existants, en partant du Plan ORSEC
 - Effectuer un diagnostic, conforter les éléments positifs et d'améliorer ce qui peut l'être
- Plan de renforcement de la gestion de crise du territoire assorti d'actions**



Une démarche par étape

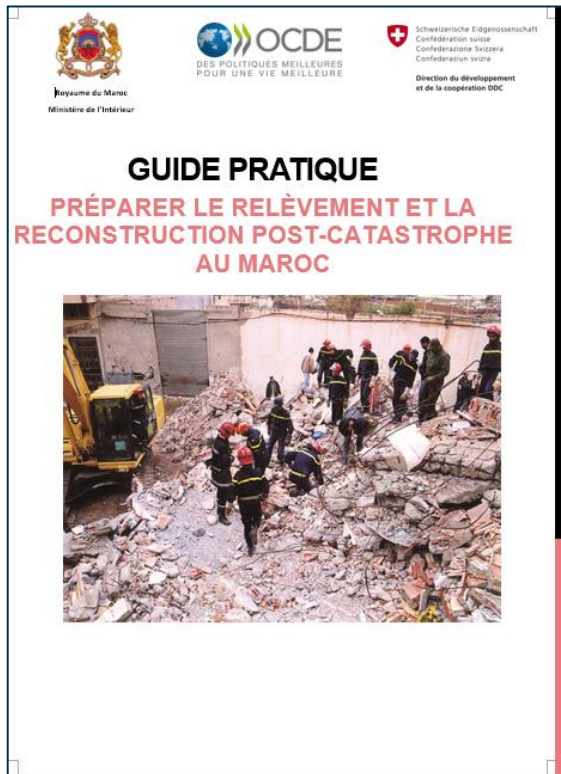
- 1- Mobiliser l'ensemble des acteurs de la gestion de crise
- 2- Réévaluer les moyens disponibles pour la gestion de crise
- 3- Évaluer l'ensemble des plans de réponse d'urgence
- 4- Revoir les mécanismes d'activation, de coordination et d'échange d'information
- 5- Établir une stratégie de communication de crise et se former
- 6- Développer un plan de renforcement de la gestion de crise
- 7- Conduire des exercices de gestion de crise multi-acteurs

→ Approche multirisque basée sur le rapport d'évaluation locale des risques

→ Calendrier de 12 à 18 mois



Guide relèvement et reconstruction post-catastrophe



- Les étapes du relèvement et de la reconstruction
 - Relèvement immédiat
 - Retour d'expérience
 - Reconstruction résiliente
- Organisation / Gouvernance
- Tâches à accomplir
- Initier une réflexion au niveau local pour une mise en place rapide



Approche de relèvement et de reconstruction par étapes

Étape 1 : Gérer le relèvement immédiat post-catastrophe

- Besoins essentiels des populations, relance de l'activité économique, communication
→ premier niveau de retour à la normale

Étape 2 : Effectuer un retour d'expérience

- État précis du déroulement de l'évènement, des causes, des dommages, de la gestion opérationnelle de la crise, de l'efficacité des mesures de prévention
→ enseignements et recommandations pour la reconstruction

Étape 3 : S'engager dans une reconstruction résiliente

- Principes de globalité, de temporalité, de concertation et d'interdisciplinarité
- Concevoir l'urbanisme et la reconstruction des bâtiments, des réseaux, des infrastructures en réduisant leur vulnérabilité
- Organiser de façon plus efficiente les services et processus économiques et augmenter ainsi la résilience du territoire et des populations
- Projet global de reconstruction, plan directeur, suivi-évaluation



Conclusion

- Outils de mise en œuvre au niveau local
- Complémentarité des différents guides
- Appropriation, adaptation au contexte local, évolution
- Territoires pilotes



Merci pour votre attention