



PREPARATION POUR UNE INTERVENTION EFFICACE

Aperçu

Objectif

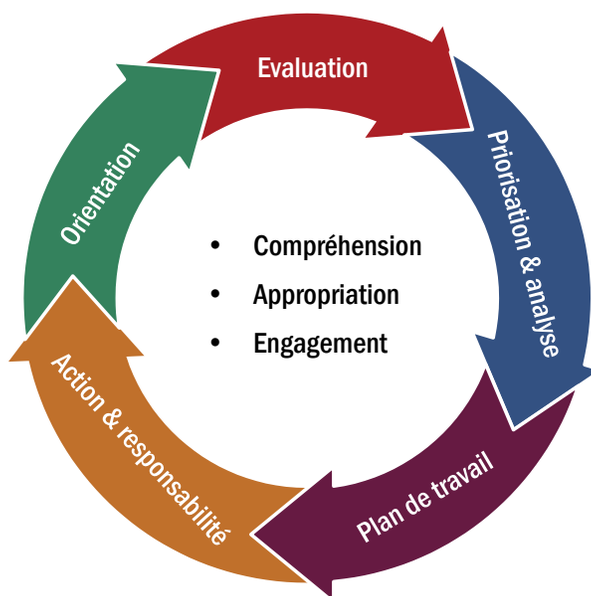
Principes

Phases

- La Préparation pour une intervention efficace (PIE) est une approche cyclique à l'attention des Sociétés nationales (SN) pour une évaluation, une mesure et une analyse systématique des forces et faiblesses de leur système d'intervention afin de prendre des mesures correctives.
- Avec l'approche PIE, la SN est aux commandes et élabore un plan de travail qui, une fois mis en œuvre, permet de renforcer sa capacité d'intervention globale.
- PIE n'est pas une nouvelle approche ; il s'agit plutôt d'une approche améliorée reposant sur 20 ans d'enseignements tirés des initiatives Société nationale bien préparée (SNBP) et Renforcement des capacités d'intervention en cas de catastrophe (RCIC).
- L'approche repose sur les documents fondateurs de la CRCR, notamment le Mécanisme national de préparation aux catastrophes et d'intervention (NDPRM), les principes et règles régissant l'assistance humanitaire de la CRCR, et le Cadre relatif au développement des Sociétés nationales de la FICR.
- L'approche complète d'autres outils importants du Mouvement CRCR, notamment l'Évaluation et certification des capacités organisationnelles (ECCO), Évaluation des capacités organisationnelles par branche (BOCA) et le Cadre pour un accès plus sûr (CAS).

Permettre aux Sociétés Nationales de jouer leur rôle auxiliaire, conformément aux Principes fondamentaux du Mouvement de la CRCR, en renforçant les capacités de préparation locales afin de garantir une assistance humanitaire rapide et efficace pour prévenir et atténuer les souffrances humaines.

1	Comprehension, appropriation et engagement	Les Sociétés nationales et leurs partenaires doivent bien comprendre, véritablement s'approprier et s'engager vis-à-vis de cette approche.
2	Méthodologies basées sur des données probantes	L'approche repose sur les normes du Mouvement CRCR pour que les SN puissent mesurer objectivement leur capacité de préparation et d'intervention au fil du temps.
3	Perspectives holistiques et systémiques	L'approche suit une perspective transversale à l'échelle de la Société nationale afin de comprendre l'intégralité du système de préparation et d'intervention.
4	Des solutions pratiques, adaptables et évolutives	L'approche apporte des solutions pratiques, adaptables et évolutives pour s'accommoder à divers contextes et circonstances que pourrait rencontrer les SN.
5	Planification participative & inclusive	L'approche fait la promotion de méthodes de planification participatives et inclusives.
6	Coordination & Collaboration	L'approche soutient la coordination et la collaboration au sein de la SN et du Mouvement CRCR.
7	Optimisation & Alignement des outils et ressources	L'approche optimise les ressources financières et techniques grâce à des plans et outils harmonisés.



- L'approche PIE consiste en cinq phases d'importances égales. Au cœur de l'approche, la SN établit que la compréhension, l'engagement et l'appropriation du PIE est essentielle pour son succès.
- La **phase d'orientation** apporte un aperçu de l'approche PIE à la NS avant que celle-ci ne s'engage dans le processus.
- La **phase d'évaluation** examine chaque catégorie du système d'intervention de la SN et l'évalue selon des jalons pré-définis.
- Lors de la phase de **priorisation & analyse**, la SN réduit le nombre de catégories à étudier et mène une analyse des causes profondes pour déterminer les facteurs empêchant une amélioration.
- La NS utilise les causes profondes étudiées lors de la phase du Plan de travail pour développer une feuille de route bien définie pour le renforcement de sa capacité d'intervention, incluant les résultats, les activités, chronogrammes, cibles et un cadre de responsabilité clair.
- Pendant la phase d'**action et responsabilité**, la SN met en œuvre le plan de travail, suit et fait un reporting sur ses avancées.





PREPARATION POUR UNE INTERVENTION EFFICACE

Domaines et Catégories du Mécanisme National de Préparation aux Catastrophes et d'Intervention (NDPRM)

ANALYSE ET PLANIFICATION

 Analyse des aléas, du contexte et des risques, surveillance et alerte précoce	 Elaboration de scénarios	 Gestion des risques	 Plans et budgets de préparation
 Continuité des activités	 Procédures d'intervention d'urgence	 Planification de l'intervention et du relèvement	 Réunions et accords pré-catastrophes

COORDINATION

 Coordination avec le Mouvement	 Coordination avec les autorités	 Coordination avec les agences externes et ONG
 Relations civile-militaire	 Coordination avec les intervenants au niveau des communautés locales	 Coordination avec le secteur privé

CAPACITE OPERATIONNELLE

 Domaines d'intervention spécifiques de la SN	 Cartographie des capacités de la SN	 Mécanismes d'action précoce	 Programme de transfert monétaire	 Evaluation des besoins d'urgence
 Sélection des bénéficiaires	 Centres d'opérations d'urgence	 Gestion de l'information	 Test et apprentissage	 Activation du support régional et international

POLITIQUE, STRATEGIES ET NORMES

 Rôle auxiliaire, mandat et législation CR	 Stratégie de Gestion des Risques de Catastrophes	 Politique de Gestion des Risques de Catastrophes
 Réglementations, plaidoyer et dissémination du droit relatif à la GRC	 Qualité et transparence	

SOUTIEN AUX OPERATIONS

 Gestion de la sécurité et de la sûreté	 Surveillance, évaluation, signalement et apprentissage tirés des opérations	 Politique financière et admin. et procédures d'urgence	 Technologies de l'information et de la communication
 Chaîne logistique, d'approvisionnement et de distribution	 Gestion du personnel et des bénévoles	 Communication pendant les urgences	 Mobilisation des ressources

Information additionnelle

Pour plus d'informations sur l'approche "Préparation pour une Intervention Efficace", veuillez contacter votre interlocuteur responsable des catastrophes et des crises (DCPRR) à la FICR du pays même, soit les bureaux régionaux, soit Marjorie Soto Franco marjorie.sotofranco@ifrc.org, Senior Officer, Officier supérieur, Préparation des Sociétés Nationales au département DCPRR de Genève.