

Étape 2 : sélectionner les aléas et évaluer les impacts passés

Les aléas que le système de FBP doit prendre en charge ont normalement été sélectionnés lors de l'étude de faisabilité sur la base des impacts passés et d'une analyse préliminaire des prévisions.

Mais si les questions suivantes n'ont pas été prises en compte dans l'étude de faisabilité, il y a lieu d'y répondre avant de concevoir un PAP pour un aléa spécifique :

1. L'aléa est-il prévisible ?
2. Les impacts de la catastrophe dus à l'aléa sélectionné sont-ils suffisamment graves pour justifier la préparation d'un PAP pour cet aléa ?
3. Éviter et/ou réduire les impacts de la catastrophe provoquée par cet aléa constitue-t-il une priorité pour le gouvernement et la Société nationale ?
4. La nature et l'impact de l'aléa sélectionné sont-ils susceptibles d'évoluer à l'avenir sous la pression du changement climatique, de la variabilité climatique et d'autres facteurs externes ?

Le Mécanisme du DREF pour l'ABP prévoit des fonds pour des actions précoces dans le cas d'événements dont la force a provoqué un impact humanitaire significatif par le passé. Il y a lieu de fournir des informations sur les impacts passés de l'aléa sélectionné dans le pays pour démontrer que cet aléa a déjà eu des impacts humanitaires extrêmes.

Il est parfois difficile de trouver des informations de qualité sur les impacts passés pour certains types d'aléas dans des zones spécifiques, mais il faut néanmoins viser le niveau de détail le plus précis. Il y a de nombreuses informations clés : la date de l'événement, sa gravité et ses impacts sur des secteurs comme la santé, les infrastructures, l'agriculture, la sécurité alimentaire et l'eau. En fin de compte, la démarche vous aidera à prioriser l'impact que votre PAP doit gérer en répondant à ces deux questions : quels sont les principaux impacts de la catastrophe que le système de FBP peut prendre en charge ? Quels sont les impacts qui peuvent être évités ou atténués grâce à une action précoce ? (Voir aussi Étape 2 : prioriser l'impact au [chapitre 4.2. Sélectionner les actions précoces](#))

Il est possible de recueillir des données sur les impacts de catastrophes passées pour l'analyse des risques auprès de sources locales, régionales, nationales et parfois même internationales. Dans une certaine mesure, il est possible de recourir à des bases de données internationales comme DesInventar, EMDat, HDX. Les Estimations des besoins post-catastrophes (EBPC) constituent une source d'informations cruciale, tout comme les bases de données sectorielles sur les impacts des catastrophes (ministères de l'Agriculture, des Travaux publics, de l'Intérieur, etc.) ; souvent, les données sont gérées par le service statistique national et/ou les agences chargées de la gestion des risques de catastrophe. Certains pays renforcent leurs capacités en matière de gestion des informations sur les risques, si bien que vous découvrirez peut-être qu'il existe un système qui enregistre toutes les données sur les impacts des catastrophes passées dans plusieurs secteurs. Néanmoins, certains pays ne disposent d'aucun système approprié pour regrouper et enregistrer ces données, si bien que vous devrez identifier d'autres stratégies (interviews, etc.) pour cerner au mieux les personnes et les biens qui ont été impacté·e·s par

l'aléa sélectionné (en y ajoutant le comment, le pourquoi et le quand). Une fois que toutes ces données sont regroupées, la Société nationale et ses partenaires peuvent sélectionner les impacts de catastrophe qui ont la priorité et doivent être gérés par les systèmes de FBP. Une fois ce choix effectué, il faut choisir l'indicateur de risque à utiliser dans les modèles de déclencheurs (ainsi que dans la sélection des actions précoces).

Par exemple, une analyse des impacts des cyclones qui ont touché le Mozambique sur la base de données remontant à 1990 a permis de conclure que l'impact à prendre en compte dans le modèle des déclencheurs est la destruction de maisons.

Liste de questions clés pour collecter des données sur les impacts passés :

1. Quelles sont les bases de données sur les impacts de catastrophes passées pour l'aléa sélectionné ? Dans quelle mesure pouvez-vous vous fier aux enregistrements historiques ?
2. Quelle est la distribution temporelle et géographique des impacts pour des événements particuliers ? Quand se sont-ils produits ?
3. Où les impacts ont-ils été observés ?
4. Quelle a été la magnitude de l'aléa ?
5. Quels ont été les impacts humanitaires ?
6. Quand l'événement s'est produit, quelles sont les vulnérabilités qui ont entraîné des impacts ? Quel type de souffrances la catastrophe a-t-elle provoqué pour les personnes ?
7. Dans leur vie quotidienne, quels ont été les éléments les plus difficiles à gérer ?
8. Leurs moyens de subsistance ont-ils été compromis ?
9. Quels secteurs ont été les plus touchés ? Par exemple, un typhon peut avoir un impact sur la santé, le logement, l'agriculture, les infrastructures, etc.



Peru Red Cross: Historical calendar for Coldwaves © GRC