

Étape 0 : instaurer des mécanismes de coordination

La coproduction d'un modèle de déclencheurs dans le cadre de la prévision des impacts avec les agences gouvernementales concernées (en particulier les services hydrométéorologiques) constitue un aspect primordial pour la durabilité du système de FBP dans sa totalité. Partant, il faut commencer par établir et/ou renforcer un partenariat avant d'entamer le processus de conception des déclencheurs. Une stratégie de plaidoyer doit donc avoir été mise en place (voir Guide de plaidoyer) et, en fonction du contexte, des protocoles d'accord afin de faciliter le partage des données. Il est également utile de connaître le cadre élargi des investissements dans la modernisation des services hydrométéorologiques et des systèmes de gestion des informations sur les risques. Dans certains cas, le travail en matière de prévision des impacts peut être bien avancé et il suffit de l'adapter aux besoins du secteur humanitaire. Dans d'autres cas, des plateformes de gestion des informations sur les risques sont déjà opérationnelles et peuvent servir pour le modèle des déclencheurs.

Questions clés :

1. Qui sont les acteur·rice·s clés qui publient les prévisions et les alertes précoces ? Certain·e·s intervenant·e·s travaillent-ils·elles déjà sur la prévision des impacts ? Des initiatives/investissements existent-ils·elles déjà dans ce domaine ?
2. Y a-t-il des accords ou des protocoles d'accord entre les acteur·rice·s clés, par exemple entre le SHN et les agences chargées de la GRC ou entre le MCRCR et le SHN ?
3. Y a-t-il des systèmes de gestion des informations sur les risques opérationnels qui peuvent être utilisés pour la prévision des impacts ? (En Indonésie, l'agence chargée de la GRC a conçu InaSAFE, un système de gestion des informations sur les risques qui a servi à développer un modèle de prévision des impacts/des déclencheurs que la Croix-Rouge d'Indonésie pourra utiliser pour son Protocole d'action précoce.)
4. Le gouvernement a-t-il la volonté politique de développer et peut-être même de gérer le modèle des déclencheurs ? Ou ce modèle va-t-il être conçu par d'autres acteur·rice·s ?