

Cette **note d'information interne sur l'action anticipatoire (AA)** vise à répondre aux questions suivantes : qu'est-ce que l'AA ? ; Pourquoi l'AA est-elle importante ? ; Quel est le rôle d'OCHA dans l'AA ? ; Comment l'AA est-elle mise en œuvre dans la pratique ? ; Et quelles sont les étapes clés pour la mise en œuvre de l'AA ? Il s'agit d'un document pratique qui peut servir de référence pour les collègues d'OCHA impliqués dans la mise en œuvre des pilotes AA. Cette note se concentre en particulier sur les cadres d'AA, qui guident le travail pilote d'OCHA.

Qu'est-ce que l'action anticipatoire ?

OCHA considère l'AA comme des mesures prises en réponse à un déclencheur, bien avant une urgence, et visent à atténuer l'impact d'un choc prévu. La principale caractéristique déterminante est de prendre des mesures avant la manifestation d'un besoin humanitaire, en réponse à un avertissement, ou à un déclencheur, et ainsi contribuer à atténuer l'impact du choc et à éviter les crises à grande échelle. Les chocs qui peuvent être traités par l'AA incluent, entre autres, la sécheresse, les inondations et les cyclones.

Pourquoi l'AA ?

L'action anticipatoire est une réponse plus rapide, plus efficace, et plus digne qui permet d'agir avant l'apparition d'un choc prévisible pour sauvegarder des vies et des moyens de subsistance, ainsi que pour réduire les souffrances, les pertes et les dommages humains. Etant donné la disponibilité grandissante des informations sur les risques et les prévisions, il existe un consensus croissant selon lequel il est inacceptable de continuer d'attendre que les dangers affectent les communautés au lieu d'agir avant que les besoins humanitaires ne se manifestent. De plus, comme les besoins humanitaires dépassent les financements disponibles, l'AA peut aider à rendre les financements humanitaires disponibles plus avant en s'attaquant aux risques, avant qu'ils ne se matérialisent enfin en situations d'urgence à grande échelle.

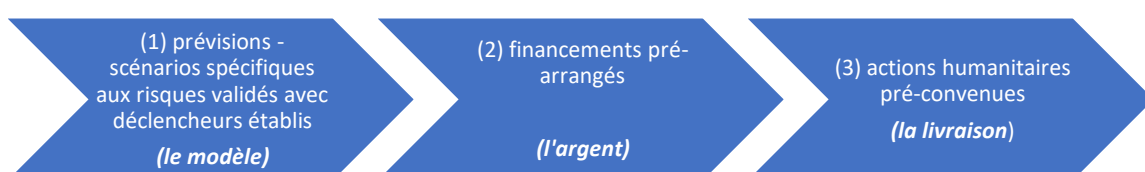
Quel est le rôle d'OCHA dans l'AA ?

Divers acteurs humanitaires ont déjà adopté une approche AA, comme le PAM, la FAO, la CICR et les ONG du réseau « Start Network ». En tirant parti de son mandat, OCHA joue un rôle clé dans la convocation de ces partenaires et les efforts visant à faire évoluer les AA. Cette approche combine donc l'expertise et le travail d'OCHA sur les données humanitaires et l'analyse prédictive, le processus d'aperçu des besoins humanitaires (HNO) et de plan de réponse humanitaire (HRP) au niveau des pays, la coordination de la réponse humanitaire et sa position de gestionnaire des fonds communs humanitaires (CERF) et les fonds communs de pays (CBPF).

Comment l'AA peut-elle être déployée dans la pratique ?

OCHA a déjà facilité la conception et la mise en œuvre d'AA par les partenaires humanitaires dans trois pays pilotes (Bangladesh, Éthiopie et Somalie) à travers des cadres AA qui utilisent le financement du CERF en vue de soutenir une action collective plus rapide sur des problèmes prévisibles tels que la sécheresse et les inondations.

Les cadres AA établissent l'instant et la base sur laquelle une action humanitaire sera déclenchée pour un événement spécifique; pour quelles activités le financement sera-t-il utilisé; le montant du financement qui ira à chaque agence. En conséquence, chaque cadre doit avoir trois composants interconnectés:



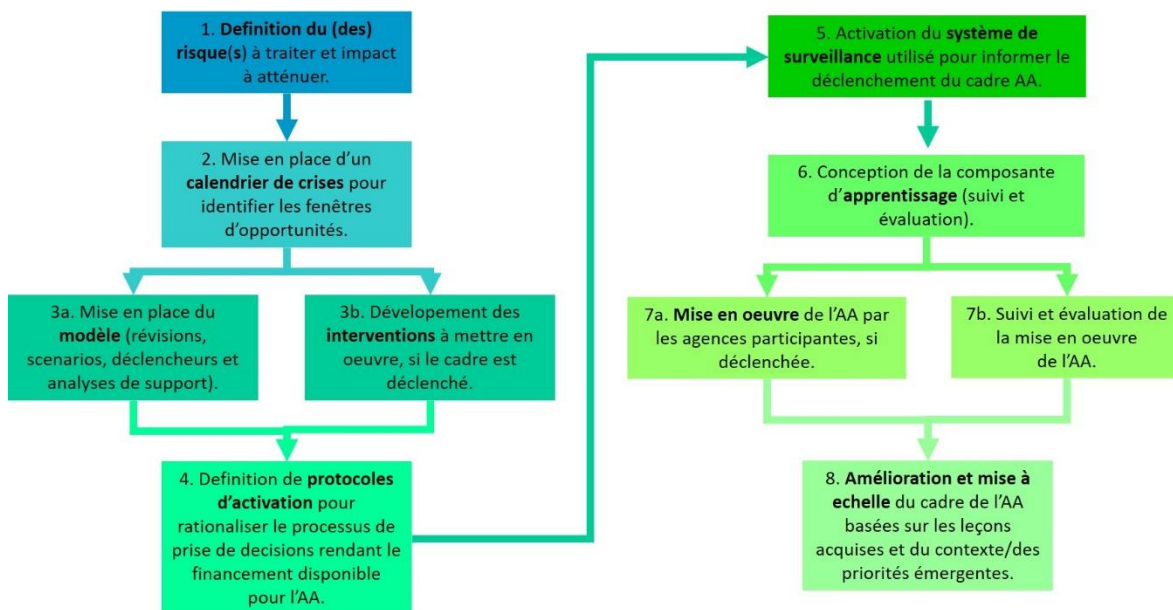
Les cadres de l'AA sont élaborés et mis en œuvre de manière consultative et participative, par lequel le CR/HC (soutenu par OCHA/ Bureau du Coordonnateur Résident) se réunit, dirige et facilite le processus de la planification, la conception, la mise en œuvre, ainsi que le suivi et l'évaluation. Les sièges d'OCHA ainsi que les partenaires mondiaux soutiennent ce processus.

Quelles sont les étapes clés de la mise en place d'un cadre AA ?

La mise en œuvre d'un cadre AA comporte deux phases générales. La première phase (le pilote) se concentre sur la conception et le test (par le biais d'activations) du cadre d'AA et contribue à la preuve croissante que l'AA multipartite et intersectorielle à grande échelle aide à atteindre plus rapidement, mieux, et plus efficacement, les personnes vulnérables. Cette phase pilote est conçue pour révéler les questions de programme, de processus, de coordination et de politique qui doivent être abordées pour intensifier efficacement l'action d'anticipatoire. Au cours d'une deuxième phase, l'accent est mis sur la mise à l'échelle durable de l'approche à travers les systèmes nationaux.

Notamment, pendant le pilote, la phase de conception peut durer de 3 à 6 mois. Tandis que la mise en œuvre peut avoir lieu en quelques semaines, voire jusqu'à 9 mois (selon le choc). Les activités de suivi et d'apprentissage sont intégrées tout au long du cycle du projet. L'illustration ci-dessous montre les étapes clés du pilote AA dans sa phase initiale. Ceci doit être contextualisé dans le contexte local, en relation avec les cycles saisonniers des chocs (par exemple, période des pluies, période de soudure, etc.).

À chaque étape du processus, les équipes techniques d'OCHA aux niveaux régional et mondial sont disponibles pour apporter leur soutien. Au besoin, une expertise externe est apportée pour soutenir davantage le travail technique.



Conseils supplémentaires: L'illustration ci-dessous montre en quoi l'AA est différente dans la préparation et la prévention, ainsi que dans la réponse précoce.

