

EXAMEN MULTIPARTENAIRE DE L'APPROCHE HPC AMÉLIORÉE 2022

Revue après action

Qu'est-ce qu'une revue après action (RAA/AAR)?

Un AAR est une discussion **un examen structurée sur un événement ou processus dont l'objectif est d'identifier les leçons apprises et les lacunes rencontrées dans le cadre de la réponse à l'évènement. Il examine la divergence entre ce qui a été planifié et la réalité, puis identifie ce qui a bien fonctionné ou non.** La simplicité est centrale pour une AAR, offrant une flexibilité considérable sur la façon dont elle est appliquée. L'outil fonctionne sur la base de réunir le groupe concerné autour des thématiques suivants :

- Qu'est-ce qui était prévu ou censé se passer ?
- Que s'est-il réellement passé ?
- Qu'est-ce qui s'est bien passé et ne s'est pas bien passé et pourquoi ?
- Qu'est-ce qui peut être amélioré et comment ?

Pourquoi l'AAR/RAA est-il un composant important du HPC amélioré ?

L'AAR/RAA est une étape importante au sein du HPC. Il offre aux équipes nationales la possibilité de discuter des forces et des faiblesses dans l'application du processus, d'identifier les domaines d'attention et de résoudre collectivement les problèmes sur les méthodes d'amélioration ou de rationalisation du processus pour l'année à venir.

L'AAR/RAA alimente également l'examen annuel de la compréhension, de l'application et de l'utilité des guides et des modèles HPC. Cet examen informe de toute modification potentielle des orientations (guidances) et des formats (templates) ainsi que du renforcement des capacités et de la formation liés au HPC.

Qui devrait être impliqué dans l'AAR/RAA ?

Il est recommandé que l'AAR/RAA soit effectué avec ou par le biais du Groupe de coordination inter-clusters (CICG), OCHA assurant ou coordonnant la facilitation. Des clusters individuels et / ou d'autres organes, tels qu'un groupe de travail sur la gestion de l'information (IMWG) peuvent souhaiter organiser des exercices similaires et utiliser ces informations pour informer le CICG AAR.

Calendrier

Les AAR/RAA, en général, s'avèrent plus efficaces lorsqu'ils sont exécutés immédiatement après la conclusion d'un projet parce que (a) l'apprentissage et la mémoire sont frais et (b) le personnel concerné est plus susceptible d'être encore dans le pays. Pour informer la Revue multipartenaires du HPC 2022 et

fournir les mises à jour des modèles et des orientations pour le cycle 2023 et/ou les cycles suivants, les informations de l'AAR/RAA sont souhaitées d'ici la fin du mois de mars 2022.

Organisation de la discussion AAR/RAA

Pensez à encadrer la discussion autour du calendrier du HPC du pays. Un ensemble de questions d'orientation se trouve à la fin de ce document, et un exemple de PowerPoint est disponible dans le cadre du [kit de facilitation HPC 2022](#).

Format de l'AAR/RAA

Il n'y a pas de durée exacte pour la réunion AAR/RAA, car la durée peut varier en fonction du nombre de participants. Environ 2-3 heures est un espace raisonnable. Pour gagner de temps, il est important que les participants soient préparés pour la discussion (par exemple, cette note pourrait être partagée et les participants priés de remplir à l'avance le tableau en annexe).

La réunion devrait commencer par une brève présentation du contexte du HPC amélioré et une brève présentation de L'AAR/RAA (fournie dans les diapositives ci-jointes).

Après l'introduction, la réunion devrait centrer la discussion sur les différentes étapes du processus HPC.

Il est important de noter que L'AAR/RAA n'est pas une évaluation du HPC amélioré, mais une occasion de réfléchir aux forces et aux faiblesses de l'approche elle-même et de la manière dont elle a été appliquée, et comment elle pourrait être améliorée ou rationalisée pour le cycle 2023. Les participants devraient être déterminés à formuler collectivement et conjointement des suggestions et recommandations constructives.

Documentation et résultats

Un résumé de la discussion pendant L'AAR/RAA doit être documenté par un preneur de notes. OCHA / l'Unité de coordination est responsable de partager les notes partagées avec les participants. Ces notes doivent ensuite être envoyées à NARAS (salazar@un.org).

Questions directrices sur l'examen du cycle après action du programme humanitaire 2022

	Répondre		Pourquoi?	Suggestions?
	Défis	Améliorations		
1- Dans quelle mesure le guide détaillé HPC a-t-il été utile pour le processus HPC ?				
2- Aperçu des besoins humanitaires : Quels ont été les aspects les plus difficiles et les améliorations par rapport aux années précédentes ?				
2.1- En général				
2.2- Utilisation des indicateurs JIAF et des seuils de gravité				
2.3- Analyse intersectorielle structurée par les conditions humanitaires				
2.4- Analyse des risques, vulnérabilités et mécanismes d'adaptation par diversité (sexe, âge, handicap, etc.)				
2.5- Quels ont été les aspects les plus difficiles de l'estimation et de la désagrégation du nombre intersectoriel de personnes dans le besoin (PIN)?				
2.6- Capacités d'analyse du personnel				
2.7- Analyse des risques et projection des besoins				
2.8- Engagement communautaire				
2.9- Clarté des orientations et des attentes				
3- Plans de réponse humanitaire : Quels ont été les aspects les plus difficiles et les améliorations par rapport aux années précédentes ?				
3.1 – En général				
3.2 – Lier le HRP au HNO lors de la priorisation des groupes de population, des zones géographiques et des facteurs à prendre en compte dans la réponse ?				
3.3 – Analyse intersectorielle des options de réponse				
3.4 – Inter-sectoral strategic and specific objectives: Formulation des objectives «SMART» et relation avec HNO				
3.5 – Transparence de calcul des coûts				
3.6 – Engagement Communautaire				
3.7 – Inclusion de réponses en espèces et polyvalentes				
3.8 – Clarté des orientations et attentes				
4- Surveillance dans HNO et HRP: Quels ont été les aspects les plus difficiles et les améliorations par rapport aux années précédentes?				
4.1- En général				
4.2 – Identification de la situation, des besoins et des indicateurs de réponse				
4.3- Désagrégation des données par diversité (sexe, âge, handicap, etc.)				