



United Nations

United Nations

Office of the Humanitarian Coordinator
Bangui, Central African Republic

Bangui, le 26 octobre 2016

Ref:

Objet : Lancement de la deuxième allocation standard de 2017

Cher(e)s partenaires,

J'ai le plaisir de vous informer que je lance la deuxième allocation standard de 2017 du Fonds Humanitaire en République Centrafricaine (FH RCA) pour un montant total s'élevant à 7 millions de dollars américains.

La stratégie de la deuxième allocation standard 2017 du FH RCA se place dans le cadre des objectifs stratégiques et sectoriels du Plan de réponse humanitaire revu 2017. Elle prend aussi en compte les résultats des activités de préparation du PRH 2018 ainsi que les autres sources de financements en cours pour éviter les duplications préjudiciables à l'efficacité de la réponse.

Les objectifs stratégiques et les priorités définis pour cette allocation sont décrits dans le document de la stratégie d'allocation. Ce même document spécifie également les critères de priorisation des projets et finalement détaille le calendrier du processus.

Comme pour la première allocation, j'ai recommandé de continuer à renforcer la réponse multisectorielle et/ou intégrée pour maximiser l'impact des financements dans les communautés bénéficiaires. Aussi, les clusters qui auront élaboré des stratégies intersectorielles communes seront priorités, les autres seront considérés au cas par cas.

Par ailleurs, les parties prenantes au processus doivent garder à l'esprit que le gage de la crédibilité du processus est la transparence et l'inclusivité et que le respect du calendrier détaillé annexé au document de stratégie est une nécessité impérieuse.

Enfin, je rappelle que tout le processus de cette allocation sera géré à travers le système en ligne du FH RCA dénommé Grant Management System (GMS) en suivant le lien : <https://chfcar.unocha.org>.

Je vous remercie pour votre engagement continu à la réponse humanitaire en République centrafricaine.

Cordialement,



Najat ROCHDI

Coordonnateur Humanitaire en RCA