

FONDS OCHA POUR LES ENQUÊTES SUR L'EXPLOITATION SEXUELLE, ABUS, ET HARCÈLEMENT SEXUEL

IASC – Comité Permanent
Inter-Agences
OCHA

OBJECTIF

Fournir des subventions rapides aux organisations de l'IASC et aux partenaires affiliés qui n'ont pas accès à des capacités d'enquêtes internes ou dédiées suffisantes pour les cas d'exploitation et d'abus sexuels contre les bénéficiaires ou de harcèlement sexuel contre les travailleurs humanitaires.

QUI PEUT POSTULER ?

Organisations IASC et partenaires affiliés qui n'ont pas capacité d'enquête, ou ont une capacité d'enquête limitée, et qui s'engagent à respecter, suivre et mettre en œuvre les résultats.

La priorité sera accordée aux candidats qui :

- Avoir un projet inclus dans les plans de réponse humanitaire / Plans d'intervention pour les réfugiés ou équivalent.
- Avoir reçu un financement (ou est partenaire d'une agence qui a reçu un financement) du CERF ou d'un fonds commun national.

À QUOI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS LES FONDS ?

1. Engager des enquêteurs ou commander une enquête par une entreprise qualifiée.
2. Rembourser un fournisseur de services d'enquête lorsque l'enquête est fournie par une organisation partenaire.
3. Financer les frais d'enquête auxiliaires, y compris les voyages et la traduction services dans le pays d'enquête.

TAILLE DE L'ALLOCATION

Subventions attendue est estimé entre 30 000 USD et

60 000 USD sur la base de coût moyen d'enquête.

EXCLUSIONS

Le Fonds ne sera pas chargé de recruter des enquêteurs pour mener les enquêtes ou tenir une liste d'enquêteurs.

Les subventions ne seront pas accordées pour renforcer la capacité d'enquête générale ou dispenser une formation.

CONTACTS

Pour plus d'informations sur le fonds et le travail d'OCHA sur la protection contre l'exploitation, les abus et le harcèlement sexuels, veuillez contacter Wendy Cue (cue@un.org)

COMMENT S'INSCRIRE

Les organisations requérantes doivent envoyer une proposition initiale de projet à ochapseafund@un.org
De plus amples informations peuvent être trouvées sur www.unocha.org/psea.