

LES POPULATIONS RÉFUGIÉES : PRÉVENIR LA MALNUTRITION CHRONIQUE

80 millions de personnes dans le monde ont été forcées de quitter leur foyer.

26 millions
de personnes réfugiées* en 2020

50 %
des personnes réfugiées sont
des enfants de moins de 18 ans

86 %
des personnes réfugiées sont accueillies
par des pays en développement

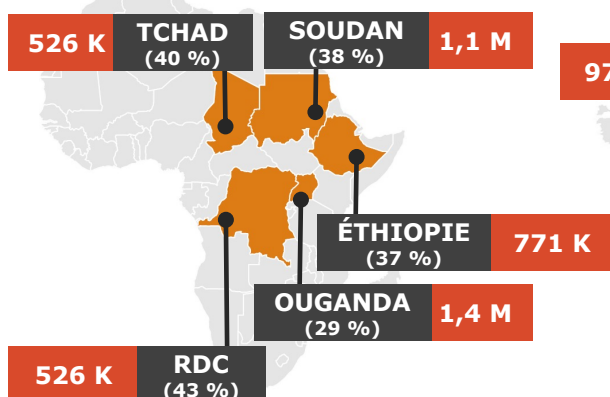
La priorité allant au soutien d'urgence (distributions alimentaires d'urgence, hébergement), **la nutrition est largement sous-financée.**

Parce qu'elles n'ont pas de **revenu** ou de terres, les populations réfugiées n'ont pas accès à **des aliments riches en nutriments** (fruits, légumes, viande, etc.).

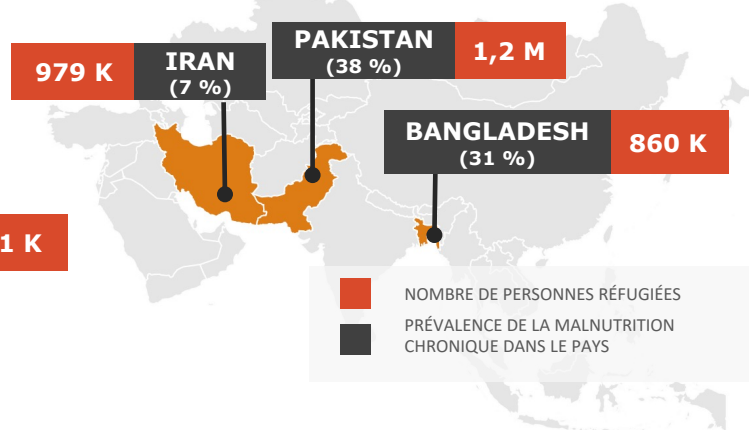
L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE TOUCHE LA PLUPART DES PAYS ACCUEILLANT DES POPULATIONS RÉFUGIÉES

Les pays en orange ont une forte prévalence de malnutrition chronique, hormis l'Iran.

PAYS D'AFRIQUE ACCUEILLANT LE PLUS DE PERSONNES RÉFUGIÉES



PAYS D'ASIE ACCUEILLANT LE PLUS DE PERSONNES RÉFUGIÉES



ÉTUDE DE CAS : L'OUGANDA, 3^e PAYS D'ACCUEIL DU MONDE

82 %
des personnes réfugiées sont des femmes et des enfants

80 %
vivent sous le seuil d'extrême pauvreté de 1,9 \$/jour

25 à 47 %
des femmes réfugiées sont anémiques (selon le camp)

38 % seulement
pratiquent l'agriculture, faute de ressources (alors que 70 % ont accès à des terres arables)

COMMENT INTERVENIR AUPRÈS DES POPULATIONS RÉFUGIÉES ?

- ✓ **En encourageant l'autonomie alimentaire des personnes réfugiées** pour briser le cycle de la dépendance au soutien d'urgence.
- ✓ **Le type et la portée des interventions dépendent du contexte.** Par exemple, les personnes réfugiées ont-elles le droit de travailler ? Ont-elles accès à la terre ? Sont-elles dans des camps ou vivent-elles parmi la population d'accueil ? Sont-elles en milieu rural ou urbain ?
- ✓ Nos interventions incluent notamment : **la création d'emplois dans l'agriculture sensible à la nutrition**, en particulier pour les femmes, **l'installation de micro-potagers** pour compléter l'aide alimentaire d'urgence et **la formation à des techniques agricoles adaptées au climat** pour préserver les ressources du pays d'accueil (prévention de l'érosion des sols, gestion de l'eau).