

## **20/05 - République centrafricaine - Analyse d'informations sur les vulnérabilités spécifiques liées au COVID-19 pour les communautés vivant dans des zones difficiles d'accès**

[Voir la mise à jour précédente portant sur une évaluation des marchés réalisée en RCA et publiée le 27/04.](#)

La République centrafricaine est au cœur de la troisième plus grande crise humanitaire au monde. Plus de la moitié de la population a besoin d'aide humanitaire et 1,7 million de personnes se trouvent dans une situation extrêmement précaire. [Le manque d'informations fiables et mise à jour est également l'un des principaux défis auxquels est confrontée la communauté humanitaire opérant en RCA.](#)

Ce manque est particulièrement inquiétant pour les communautés vivant dans des zones difficiles d'accès en RCA car elles sont encore privées d'accès aux services essentiels et nécessitent une attention particulière.

Depuis la fin du mois d'avril 2020, une augmentation significative du nombre de cas d'infection au COVID-19 a été observée, provenant principalement du Cameroun.

**Il est essentiel pour les acteurs humanitaires de planifier la réponse à une épidémie localisée potentielle selon des données et des preuves fiables, en particulier dans les régions frontalières avec le Cameroun et le Tchad, où l'accès humanitaire est limité et où une épidémie pourrait se propager.**

Dans ce contexte REACH a cherché à mettre en évidence des indicateurs spécifiques pertinents pour la réponse au COVID-19, là où les besoins sont les plus graves et les populations les plus à risque. Cette première série de résultats proviennent d'une collecte de données datant de janvier 2020, comprenant un total de 234 entretiens menés dans 146 domaines différents.

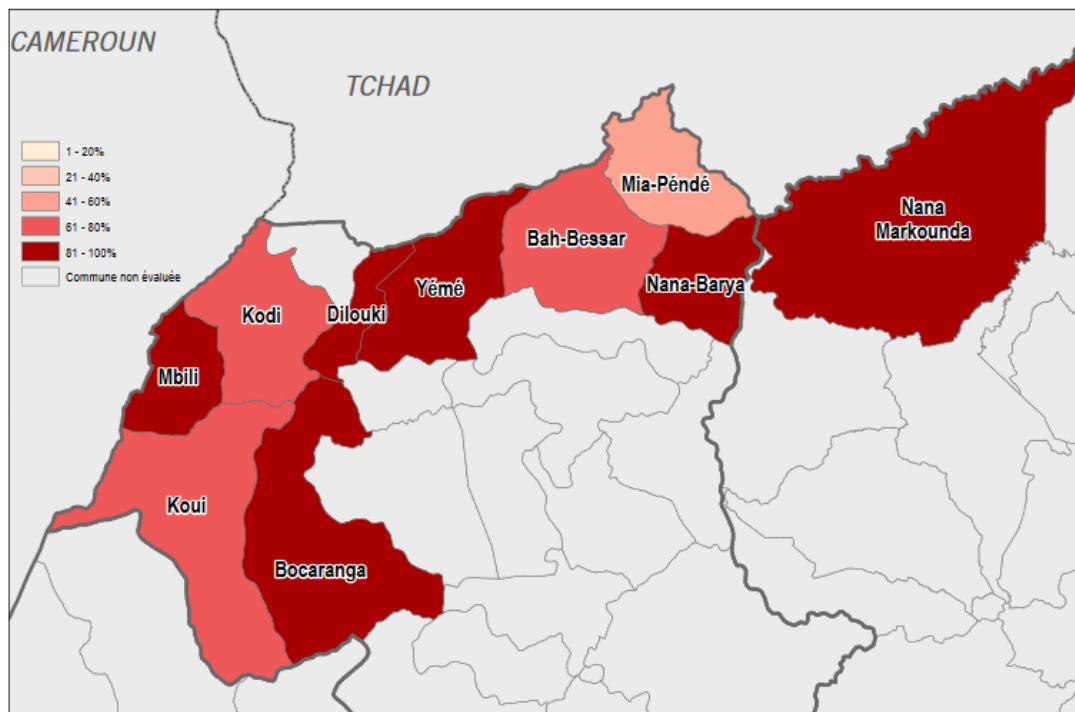
### **Parmi les résultats clés :**

- Les informateurs clés dans 79% des zones évaluées ont indiqué que le niveau d'accès aux soins de santé était insuffisant pour la majorité de la population;
- Dans 82% des zones évaluées, les informateurs clés ont indiqué que l'accès à l'eau pour couvrir les besoins de base était également insuffisant ;
- Le risque de surpopulation est très réel pour les populations rapatriées et rapatriées dans 25% des zones évaluées où elles vivent actuellement dans des abris de fortune d'urgence.



## Eau, hygiène et assainissement

% de localités évaluées rapportant l'absence de dispositifs de lavage des mains dans la majorité des centres/postes de santé, écoles, latrines communautaires et marchés, au cours des 30 jours précédant la collecte de données :



*82% des localités évaluées ont rapporté que le niveau<sup>8</sup> d'accès à l'eau pour couvrir les besoins essentiels n'est pas suffisant du tout (24%) ou insuffisant (58%).*

Pour accéder à l'étude complète, veuillez télécharger la fiche d'information en ligne :

[https://www.impact-repository.org/document/reach/17ac42ce/REACH\\_CAR\\_Factsheet\\_H2R-Indicateurs-Pertinents-COVID-19\\_January-2020.pdf](https://www.impact-repository.org/document/reach/17ac42ce/REACH_CAR_Factsheet_H2R-Indicateurs-Pertinents-COVID-19_January-2020.pdf)