

La chaîne d'approvisionnement humanitaire, pilier des opérations d'aides humanitaires face aux catastrophes

RAKOTONIAINA Tiana Harifetra Cédrick - RANDRIANALJAONA Tiana Mahefasoa
Centre d'Etudes et de Recherches Economiques pour le Développement (CERED) – Université d'Antananarivo

Contact : cedyrakoto@gmail.com - tianamahefasoa@yahoo.com

Contexte

Madagascar fait partie des pays les plus exposés et vulnérables aux aléas climatiques en Afrique. (Commission Economique pour l'Afrique, 2023)

Chaque année, les catastrophes engendrées par les cyclones, les inondations et la sécheresse causent de nombreux dégâts à Madagascar.

Madagascar fait partie des pays les plus pauvres du monde avec un taux de pauvreté de 81% en 2020. (Banque Mondiale, 2022)

Nécessité d'apporter des aides humanitaires dans les zones touchées par les catastrophes.

Problématique

Dans quelles mesures les chaînes d'approvisionnement humanitaires influencent-elles le succès des opérations d'aides humanitaires face aux catastrophes ?

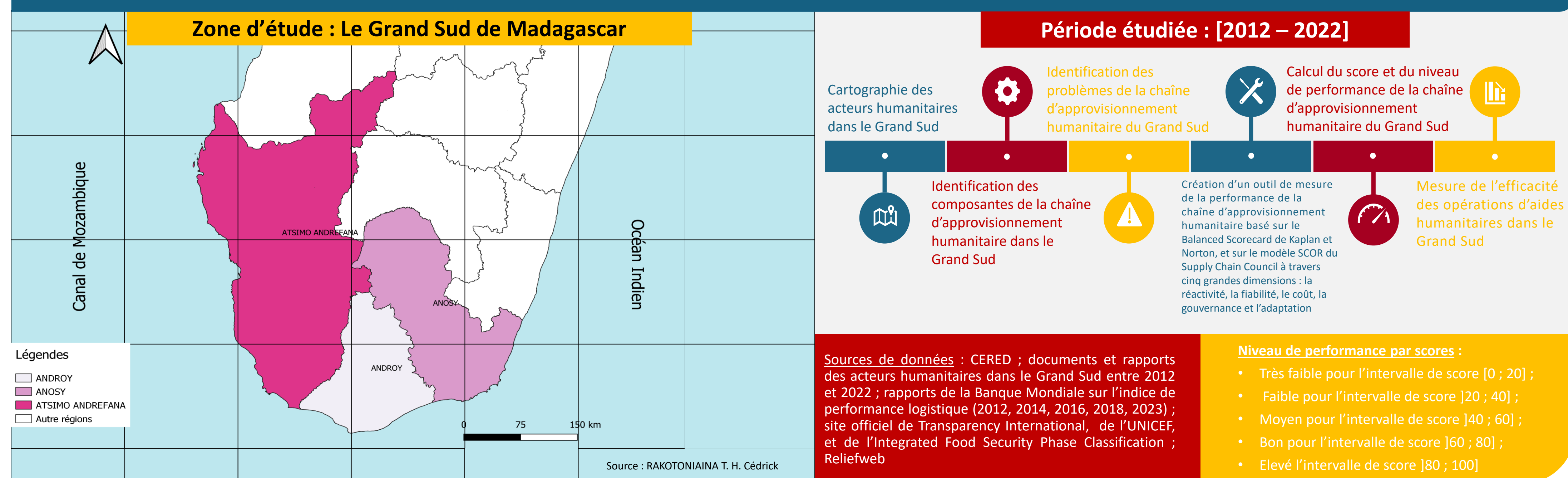
Hypothèses

01 La logistique humanitaire et la chaîne d'approvisionnement humanitaire sont deux éléments centraux des opérations de réponses d'urgence face aux catastrophes.

02 Les goulots d'étranglement rencontrés dans les chaînes d'approvisionnement humanitaires réduisent la performance de ces chaînes d'approvisionnement lors des opérations d'aides humanitaires face aux catastrophes.

03 L'amélioration de la performance des chaînes d'approvisionnement humanitaires garantit l'efficacité des opérations d'aides humanitaires face aux catastrophes.

Méthodologie

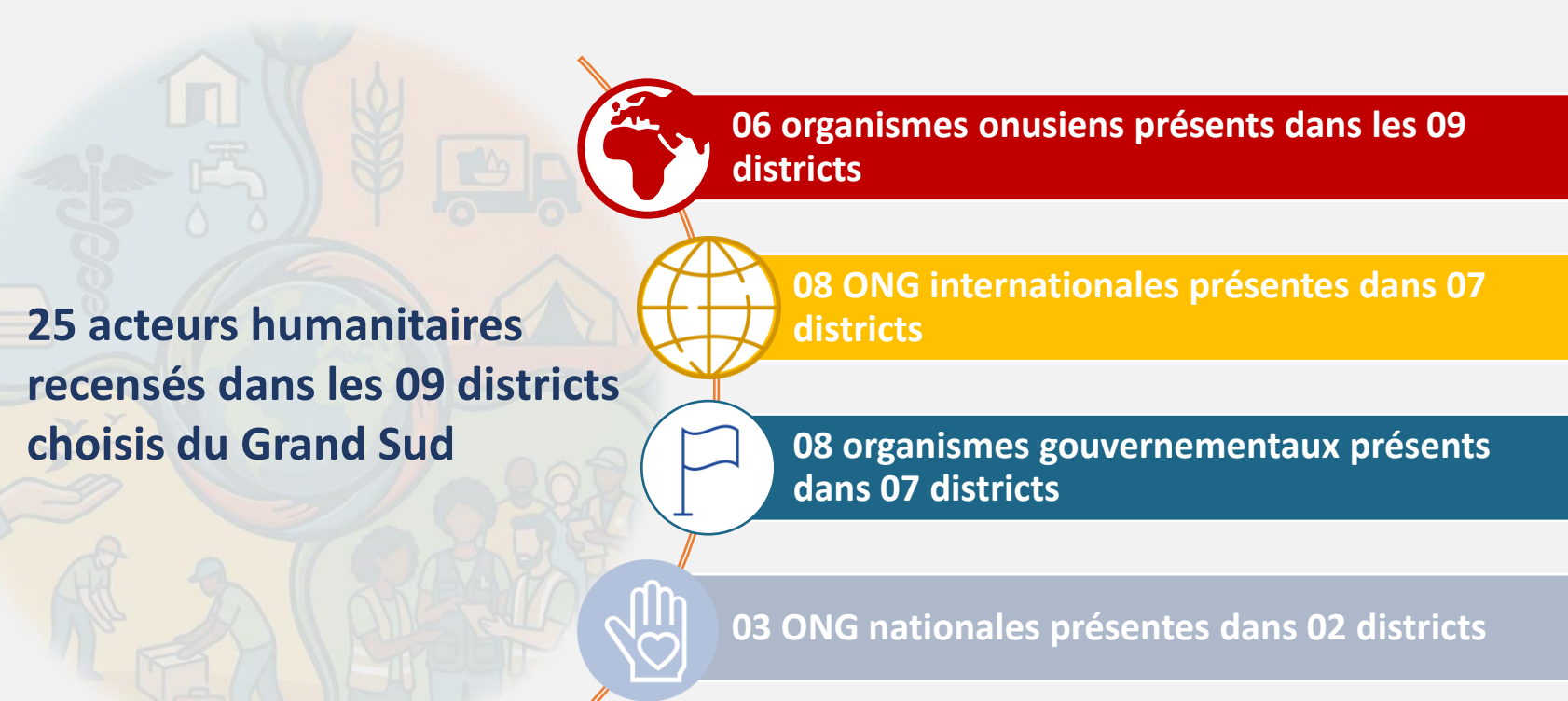


Résultats clés

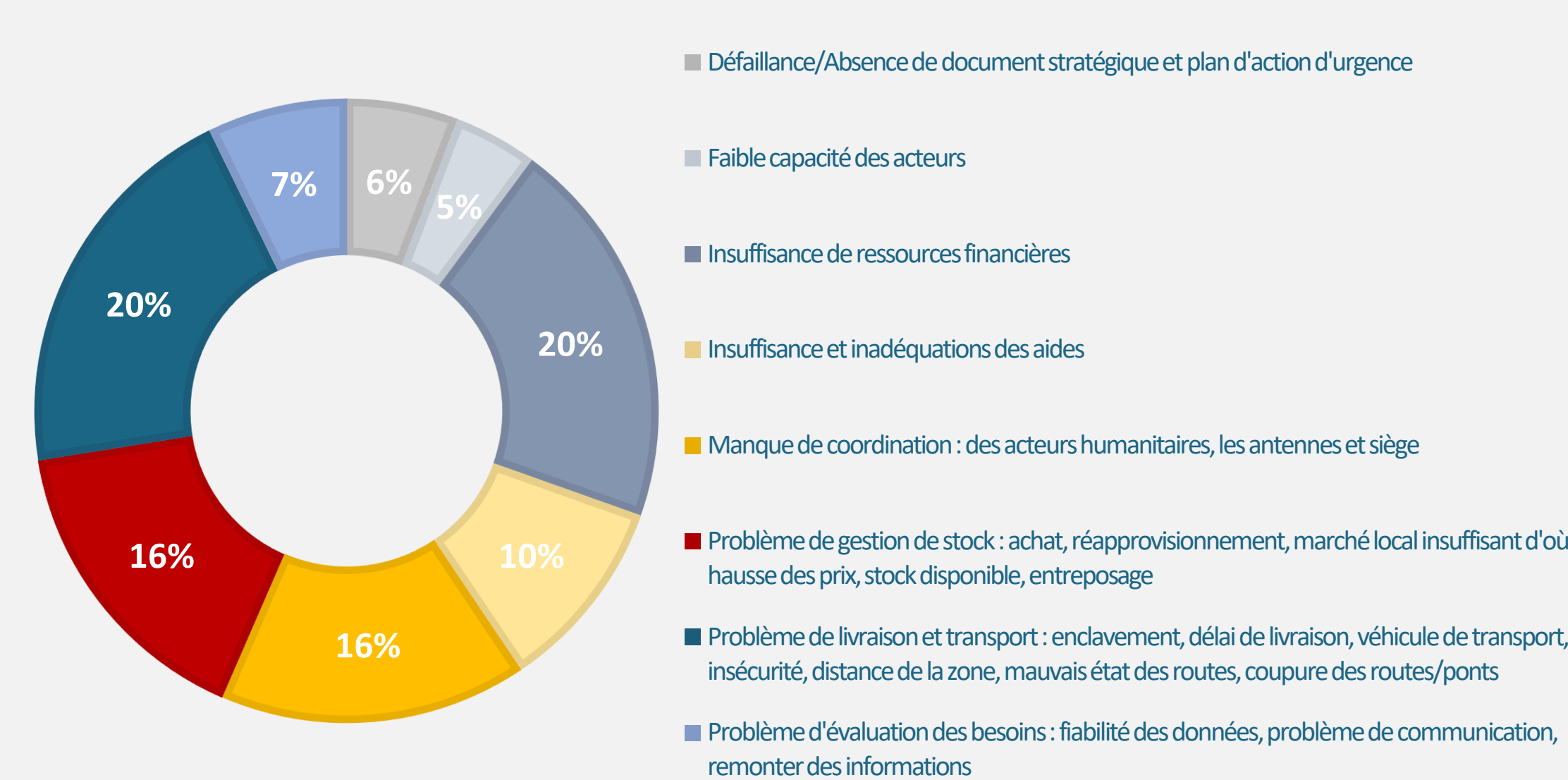
Les composantes de la chaîne d'approvisionnement humanitaire à Madagascar



Les acteurs humanitaires dans le Grand Sud



Problèmes rencontrés dans la chaîne d'approvisionnement humanitaire du Grand Sud entre 2012 et 2022



Niveau de performance de la chaîne d'approvisionnement humanitaire et efficacité des opérations d'aide humanitaire dans le Grand Sud entre 2012 et 2022

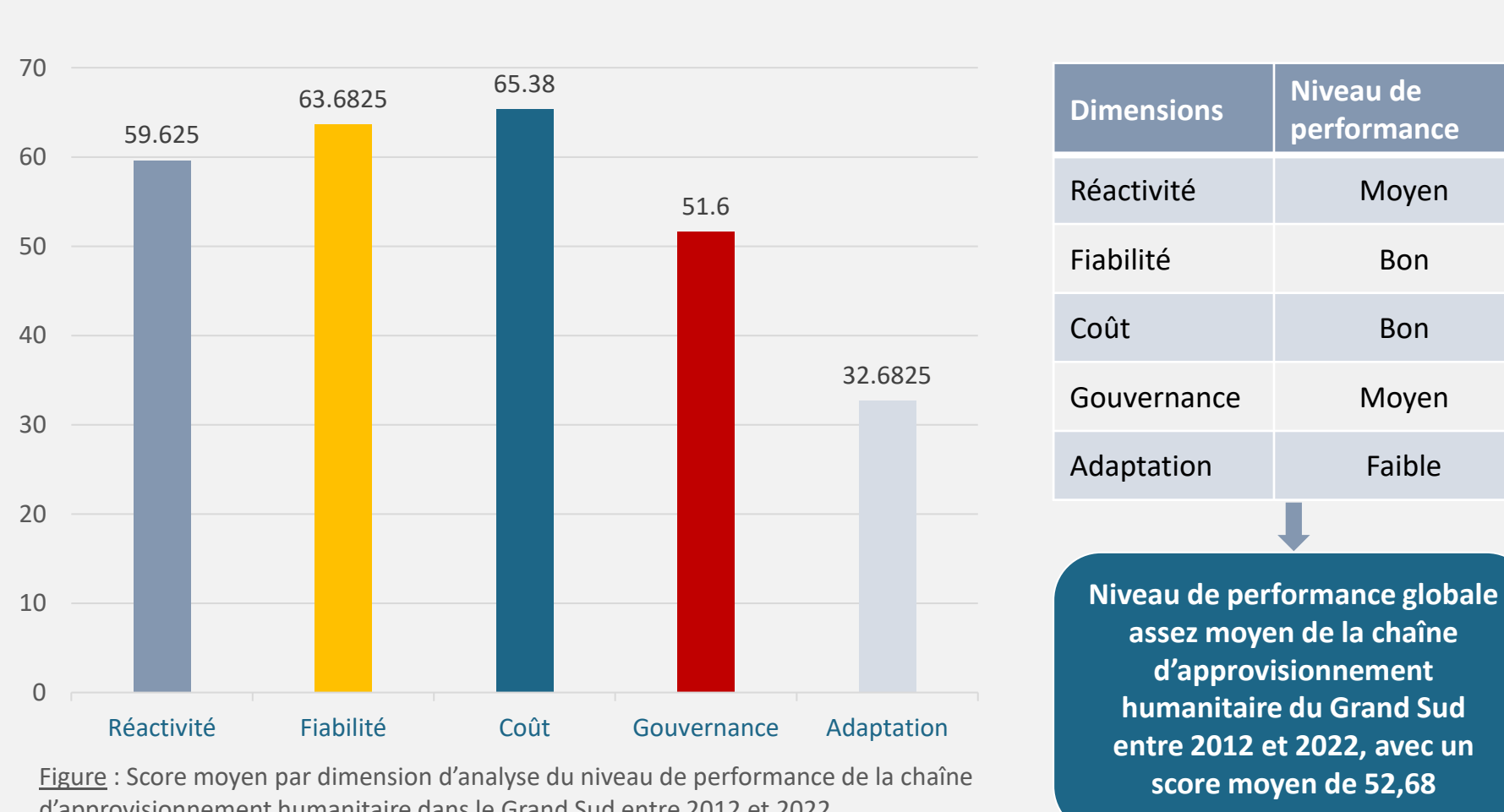
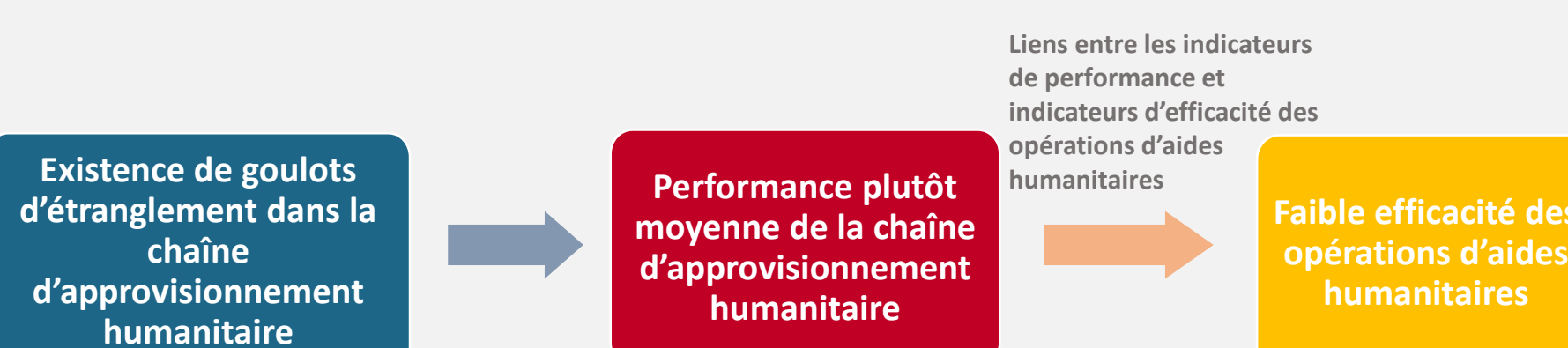
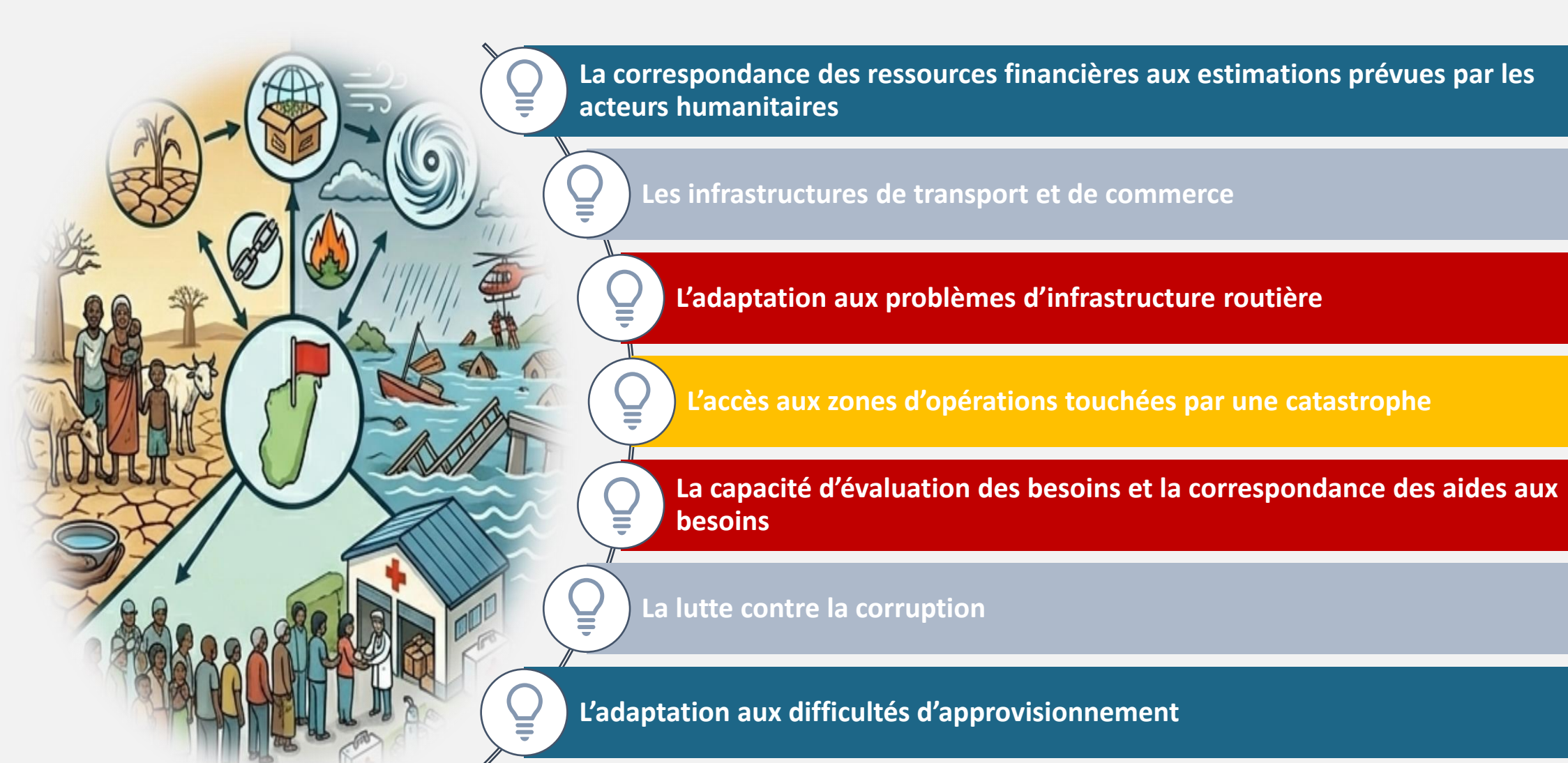


Figure : Score moyen par dimension d'analyse du niveau de performance de la chaîne d'approvisionnement humanitaire dans le Grand Sud entre 2012 et 2022, avec un score moyen de 52,68



Facteurs clés impactant l'efficacité des opérations d'aides humanitaires



Discussions et conclusion

• Les chaînes d'approvisionnement humanitaires sont les nerfs des opérations d'aides humanitaires face aux catastrophes.

• L'efficacité des opérations d'aides humanitaires nécessite l'implication continu de l'Etat dans la construction, l'entretien et la réhabilitation des infrastructures de transports.

• Défaillance des organismes humanitaires dans l'évaluation des besoins réels des personnes touchées par les catastrophes et dans l'envoi des biens correspondants aux besoins des bénéficiaires.

• Existence de la corruption dans les opérations d'aides humanitaires.

Renforcer les chaînes d'approvisionnement humanitaires à Madagascar, c'est choisir de placer la vie humaine au cœur de chaque réponse aux catastrophes.

Références bibliographiques

- Abidi, H., de Leeuw, S. and Klumpp, M. (2013), "Measuring Success in Humanitarian Supply Chains", International Journal of Business and Management Invention, Vol.2, No.8, pp. 31-39
- APICS (2017), SCOR - Supply Chain Operation Reference Model, version 12.0
- Bastos, M.A.G., Campos, V.B.G. and Bandeira, R.A.M. (2013), "Logistic process in a post-disaster relief operation", Procedia - Social and Behavioral Sciences, vol.111, pp.1175-1184, disponible sur : www.sciencedirect.com
- Center for Humanitarian Logistics and Regional Development, CHORD (2022), The State of Logistics and Supply Chain Management in the Humanitarian Context, Global Survey Finding, March 2022
- Ernst, R. (2003), "The academic side of commercial logistics and the importance of this special issue", Forced Migration Review, Vol. 18
- Howden, M. (2009), "How humanitarian logistics information systems can improve humanitarian supply chains : a view from the field", paper presented at the 6th International ISCRAM Conference, Gothenburg, 10-13 May, pp.1-10
- Kovacs, G. and Spens, K.M. (2007), "Humanitarian logistics in disaster relief operation", International Journal of Physical Distribution and Logistics Management, Vol. 37 No.2, pp.99-114
- Khuene Foundation and HELP Logistics, Country Logistics Resilience Indicators
- Thomas, A. (2003), "Humanitarian logistics : enabling disaster response", Fritz Institute, pp.1-15 20
- Thomas, A. and Kopczak, L.R. (2005), "From Logistics to Supply Chain Management : The Path forward in the Humanitarian Sector", Fritz Institute, San Francisco, Vol. 15, pp.1-15
- ...