

# AGORA : un outil pour la réduction des risques de catastrophes (RRC) et l'adaptation au changement climatique

Novembre, 2023 | Monde

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Interventions holistiques et adaptées** : permettent d'avoir une vue d'ensemble des risques et des vulnérabilités propres à un territoire cible pour mieux préparer et répondre à une crise
- **Prise de décision fondée sur des données probantes** : repose sur une cartographie précise de l'exposition aux aléas et risques par télédétection et systèmes d'information géographique (SIG) permettant d'informer la planification et d'appuyer la prise de décision sur la base de données robustes
- **Approche communautaire centrée sur la population** : encourage la participation active des communautés locales à l'identification des risques et à la conception de solutions prioritaires, renforçant l'appropriation de l'action et la résilience
- **Collaboration multi-acteurs** : facilite d'emblée la collaboration multi-acteurs, en particulier avec les autorités locales et les organisations de la société civiles, premiers intervenants en cas de catastrophe
- **Soutenabilité** : intègre les mesures de réduction des risques dans les cadres de planification locaux et renforce la capacité des acteurs locaux à se préparer et à répondre efficacement aux catastrophes

## Etudes de cas

### Ukraine : analyse multi-aléas et planification RRC

Entre 2019 et 2022, le consortium 3P, composé d'Acted, IMPACT Initiatives (IMPACT), Right to Protection, la Croix-Rouge danoise/autrichienne, et la société de la Croix-Rouge ukrainienne, a mis en œuvre un programme pluriannuel de GRC visant à renforcer les capacités de RRC et la résilience des communautés face aux aléas, y compris les vulnérabilités anthropogéniques, naturelles et liées aux conflits. En collaboration avec les autorités locales, les parties prenantes et les communautés, les projets utilisent des ABRA multi-aléas pour améliorer la disponibilité des données locales sur l'exposition aux risques et permettre une meilleure planification des efforts de préparation, d'atténuation et de réponse face aux risques. Simultanément, des formations ciblées et du soutien matériel renforcent les capacités des autorités locales et des premiers secours en matière de préparation aux catastrophes, tout en assurant une coordination et un plaidoyer réguliers pour des changements sur le plan politique et des investissements en RRC.

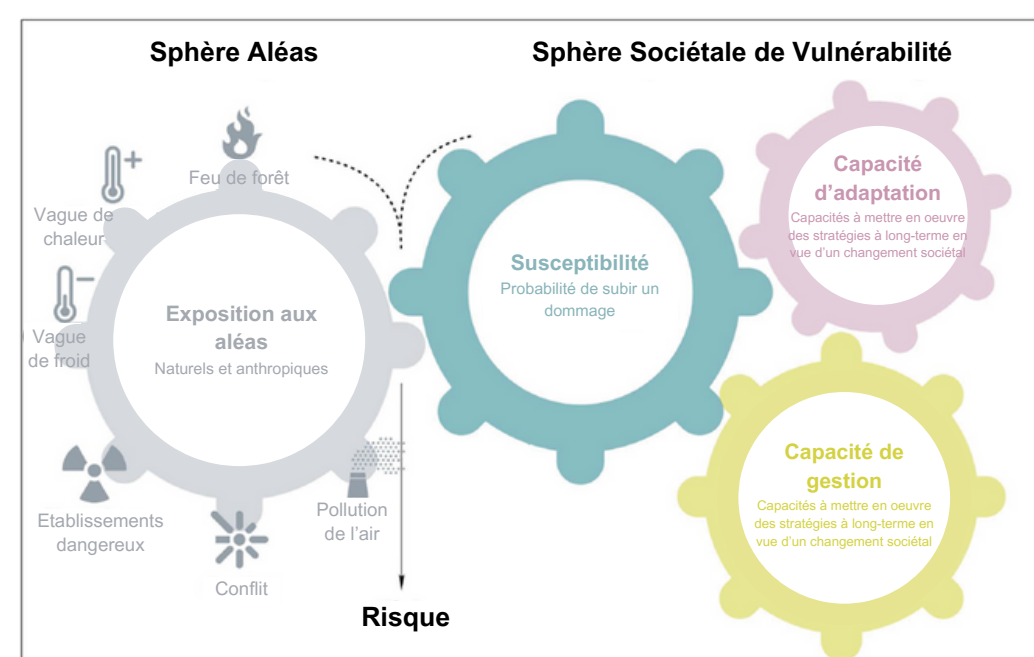


Fig 1 : Diagramme du risque (Toresk city council ABRA), IMPACT, juillet 2020

Fig 2 : Indice intégral d'aléa de feu de forêt, Kyivska oblast (Kyivska oblast ABRA), IMPACT, janvier 2023

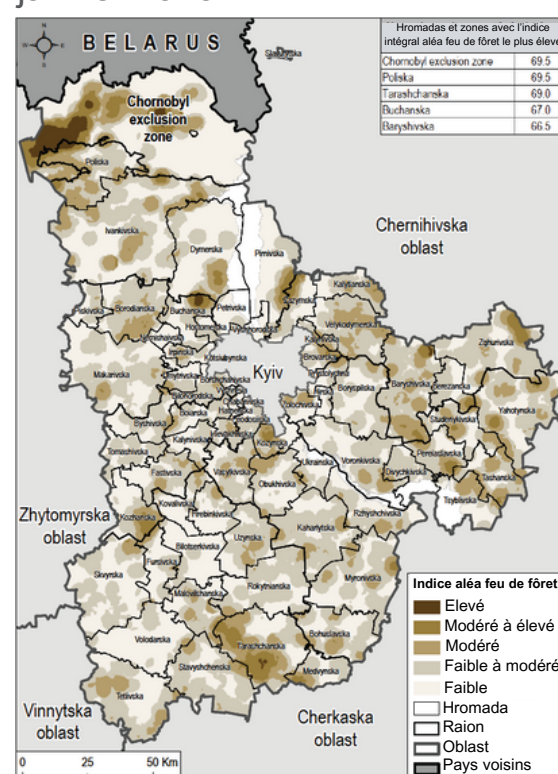


Fig 3 : Indice aléa de sécheresse, Kyivska oblast (Kyivska oblast ABRA), IMPACT, janvier 2023

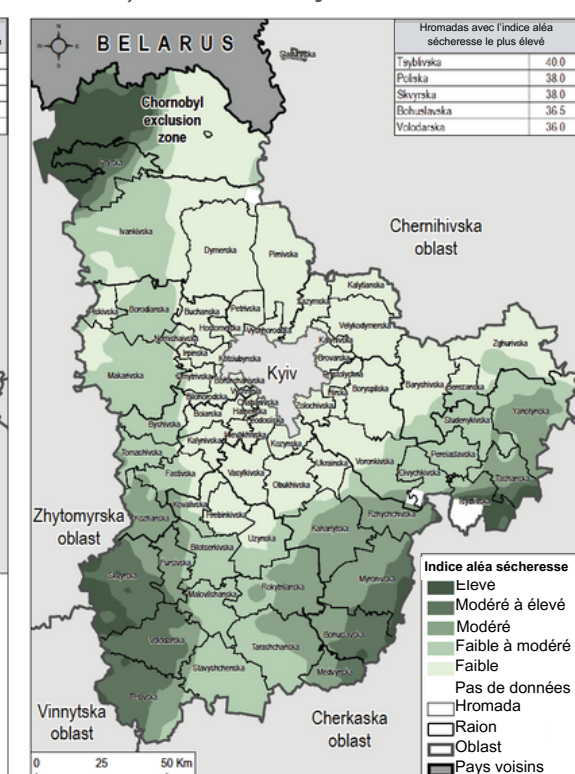
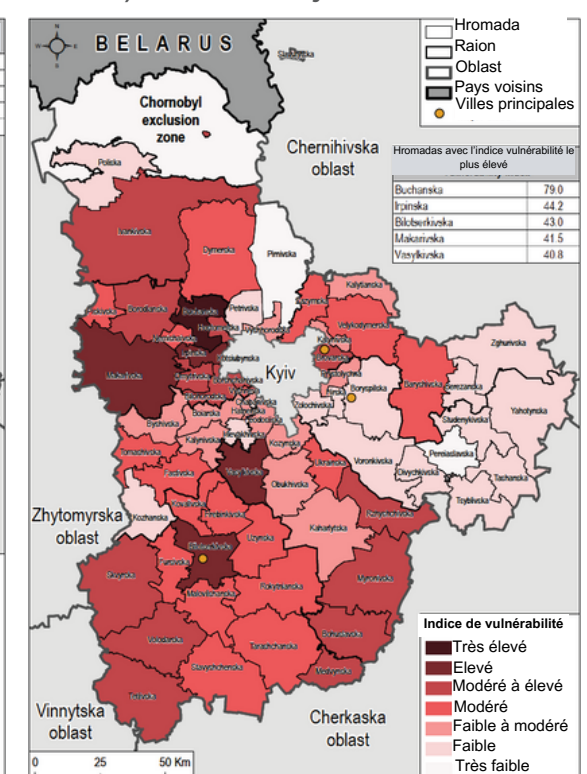


Fig 4 : Indice de vulnérabilité, Kyivska oblast (Kyivska oblast ABRA), IMPACT, janvier 2023



### Sri Lanka : RRC via des moyens d'existence résilients

Acted, IMPACT et le partenaire local CEFE Net visent à promouvoir des mesures de RRC communautaires pour les communautés marginalisées dans quatre districts (Ampara, Batticaloa, Vavuniya and Kilinochchi). IMPACT fournira une base de données solide et une compréhension granulaire des risques de catastrophe par le biais de deux évaluations. Les ABRA fourniront une analyse des aléas au niveau des *Divisional Secretariat Divisions* (admin. 3), notamment les inondations, sécheresse, cyclones, pollution de l'eau, conflits hommes-animaux, et la dégradation de l'environnement, en tenant également compte de l'impact de la crise économique. L'exposition des moyens d'existence locaux et la vulnérabilité (susceptibilité, capacités d'adaptation et de gestion) des communautés seront également mesurées. Sur la base de ces résultats et d'autres facteurs, les *Grama Niladharis* (GN, admin. 4) les plus exposés feront l'objet d'une analyse plus approfondie par le biais d'une évaluation de la résilience des moyens d'existence. Cela conduira au renforcement des capacités en matière de stratégies de RRC et de résilience des moyens d'existence, et à la mise en œuvre de mesures de RRC priorisées localement par les

organisations communautaires et les ménages, afin de renforcer la résilience des secteurs de la pêche et l'agriculture.

Fig 5 : Répartition spatiale de la sécheresse au Sri Lanka 1974-2008, www.desinventar.lk

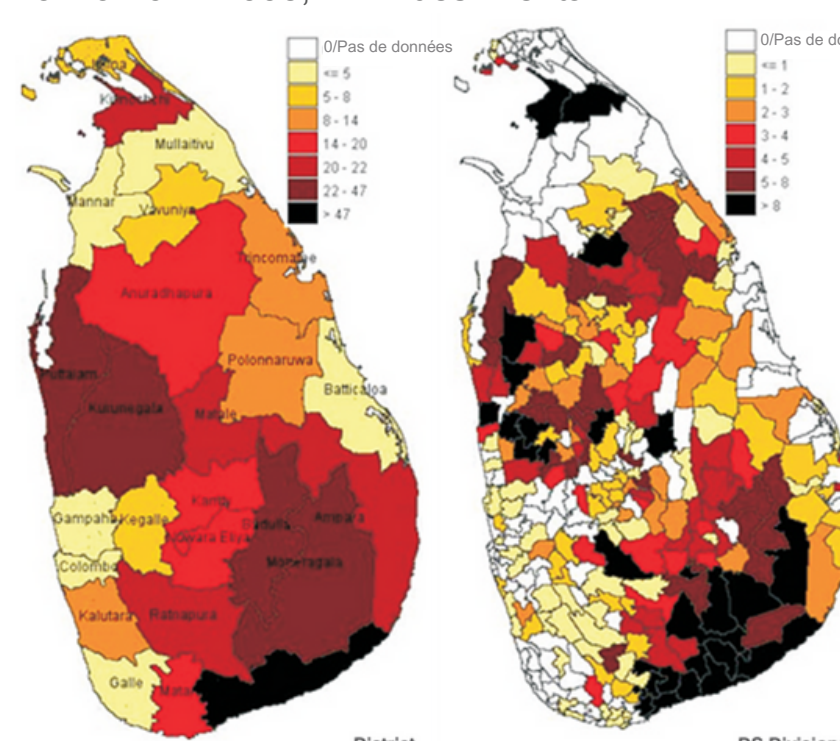


Fig 6 : Répartition spatiale des inondations au Sri Lanka 1974-2008, www.desinventar.lk

