

RENFORCER LA RÉSILIENCE FINANCIÈRE
DES MÉNAGES ET DES MPME

PROTÉGER LES MÉNAGES VULNÉRABLES

Sophie Evans, Directrice associée
Amar Patel, analyste senior des risques

Istanbul, le 8 avril 2025



Vision

Un monde où les catastrophes n'anéantissent pas des vies

Mission

Nous prévenons les catastrophes qui dévastent des vies en aidant les personnes, les pays et les organisations à modifier leur façon de planifier et de payer pour les catastrophes.

Ce que nous faisons

Nous travaillons sur le financement des risques de catastrophe pour veiller à **ce que des fonds et des plans soient en place avant qu'une catastrophe ne frappe**, afin que les personnes les plus pauvres et les plus vulnérables soient mieux protégées



Aperçu de la session

1

Encadrer le financement des catastrophes et établir des liens avec la protection sociale adaptative

2

Considérations contextuelles

3

Étude de cas

4

Analyse approfondie de l'expérience du Kazakhstan

5

Exercice en groupe

Définitions

Qu'est-ce que la protection sociale adaptative (PSA) ?

- Les approches de protection sociale adaptative utilisent les systèmes de protection sociale pour **améliorer la réponse des gouvernements aux chocs et pour renforcer la résilience des ménages pauvres et vulnérables**, en leur permettant de s'adapter aux chocs.
- **Des systèmes de protection sociale adaptative efficaces renforcent la résilience des populations pauvres et vulnérables** en :
 - Investissant dans leur capacité à se préparer aux chocs, à y faire face et à s'y adapter ;
 - Protégeant le bien-être des populations fortement exposées aux risques de catastrophe ;
 - Veillant à ce qu'ils ne tombent pas dans la pauvreté et/ou soient piégés dans la pauvreté à cause de catastrophes.

**Pourquoi est-il important de protéger
les ménages vulnérables ?**

**À qui incombe la responsabilité
de protéger les ménages vulnérables ?**

QUI SONT LES DÉTENTEURS DE RISQUES ?



Particuliers

Ménages individuels, propriétaires d'entreprises



Groupe communautaire

de ménages, de particuliers ou d'entreprises



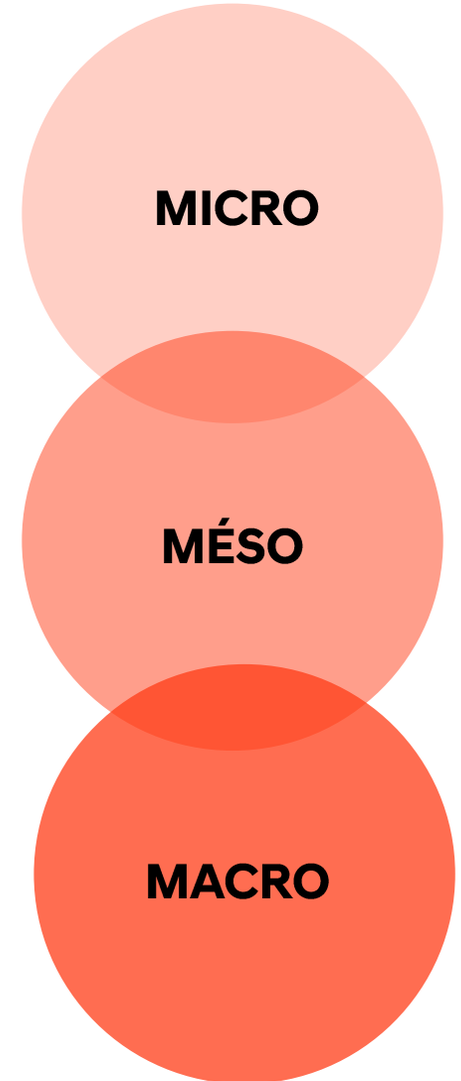
Municipalités

Villes, collectivités territoriales

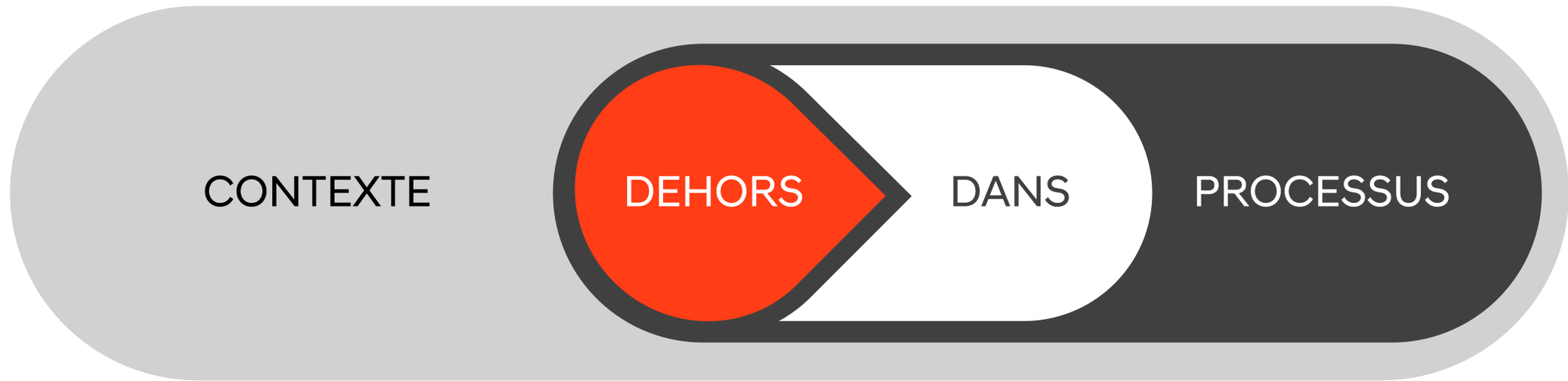


Souverain

États, organismes internationaux



CADRE DE FINANCEMENT DES RISQUES DE CATASTROPHE



CADRE DE FINANCEMENT DES RISQUES DE CATASTROPHE

1

Contexte – le risque sous-jacent, le besoin et les facteurs plus larges à prendre en compte lors de l'élaboration d'approches fondées sur le financement des risques de catastrophe (DRF).

3

Instruments de dépôt d'argent – les instruments de financement préétablis en place pour fournir la bonne somme d'argent au bon moment.



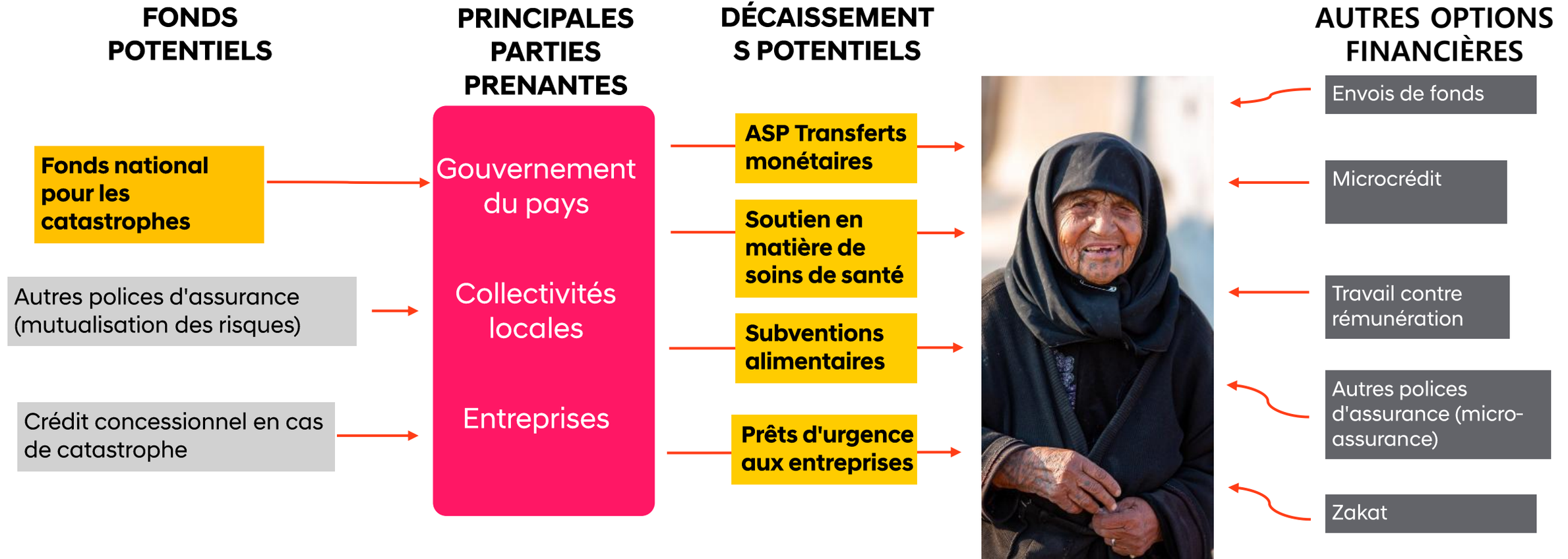
2

Systèmes de versement d'argent – systèmes et plans de mise en place qui utilisent l'argent pour réduire l'impact des catastrophes sur les populations.

4

Processus de gestion de projet – considérations pratiques, y compris les processus de mise en œuvre du projet, les coûts, les imprévus et le suivi et l'évaluation.

ALIGNEMENT ENTRE LES ENTRÉES ET SORTIES D'ARGENT



QUI FINANCE ?



Particuliers / Entreprises

- Crédits (de micro)finance
- (Micro)assurance
- Envois de fonds



Communauté

- Zakat



Municipalité

- Soutien en matière de soins de santé
- Subventions alimentaires
- Travail contre rémunération



Souverain

- Transferts monétaires
- Travail contre rémunération
- Zakat

LE CONTEXTE DÉTERMINE LES DÉCISIONS – REVENU ÉLEVÉ

Contexte

- Compréhension approfondie des risques et de l'impact des aléas
- Forte participation du secteur privé et du marché
- Niveaux élevés d'inclusion financière et d'accès aux marchés

Décaissements

- Paiement des indemnités d'assurance
- Système ASP

Entrées de fonds

- Solutions de marché
- Instruments de strate basés sur les risques

Processus

- Mécanisme de paiement numérique à couverture élevée
- Processus en place pour une mise à l'échelle automatique/rapide

LE CONTEXTE DÉTERMINE LES DÉCISIONS – FAIBLE REVENU

Contexte

- Données insuffisantes sur les aléas et risques élevés et vulnérables
- Secteur financier sous-développé
- Niveau élevé d'informalité financière
- Faible inclusion financière
- La protection sociale n'est pas adaptable

Décaissements

- Intervention d'urgence ponctuelle du gouvernement
- Interventions humanitaires/ca ritatives

Entrées de fonds

- Réaffectations budgétaires
- Dons des bailleurs de fonds
- Pilotes d'assurance des partenaires de développement

Processus

- Distributions alimentaires et monétaires
- Suivi de l'impact sur les pauvres
- Recours à des acteurs internationaux pour la mise en œuvre

QUESTIONS



ÉTUDE DE CAS 1 : L'EXPÉRIENCE DE LA ROUMANIE EN MATIÈRE DE SUBVENTIONNEMENT DES PRIMES POUR LES MÉNAGES LES PLUS PAUVRES.

Aperçu:

- L'assurance contre les catastrophes comprend une obligation légale d'assurance habitation obligatoire par le biais du pool d'assurance contre les catastrophes naturelles (PAID) financé par le gouvernement.
- Les collectivités territoriales paient l'obligatoire pour les particuliers
- Forme de protection sociale adaptative préventive

Points clés	Description
Dates clés	2021 - Le gouvernement a expérimenté des subventions de primes pour réduire les coûts d'assurance pour les ménages les plus pauvres, renforçant ainsi la résilience aux catastrophes.
Péril	Couvre principalement les catastrophes naturelles , en particulier les inondations et autres aléas liés au climat , dans le cadre des efforts visant à améliorer la protection financière des ménages les plus pauvres
Acteurs concernés	En Roumanie, le programme de subvention des primes a mobilisé les pouvoirs publics, les organes de réglementation de l'Union européenne, les municipalités locales et les prestataires d'assistance technique.
Dimensionnement	Vertical
Bénéficiaire cible	Identification des ménages les plus pauvres via un test des moyens de subsistance
Portée	Environ 175 000 ménages

ÉTUDE DE CAS 2 : PROGRAMME DE RECONSTRUCTION DE LOGEMENTS RURAUX AU NÉPAL APRÈS LE SÉISME

Aperçu

- Construit après le tremblement de terre d'avril 2015 pour reconstruire les maisons.
- Les propriétaires dirigent le processus de reconstruction et les ménages éligibles reçoivent des paiements en espèces à l'achèvement des étapes de la construction, ce qui garantit l'utilisation de techniques parasismiques.

Points clés	Description
Dates clés	2015 - Un violent tremblement de terre déclenche les secours d'urgence et les premières interventions d'urgence. 2016 - Un soutien financier, technique et matériel est fourni aux ménages ruraux touchés, mettant l'accent sur une reconstruction résiliente.
Péril	L'accent est mis sur les ménages ruraux les plus touchés par le tremblement de terre, en particulier les communautés les plus pauvres.
Acteurs concernés	Participation d'organismes gouvernementaux, d'ONG et de bailleurs de fonds internationaux à la coordination de la planification et de la mise en œuvre.
Dimensionnement	Horizontal
Bénéficiaire cible	Soutenir la reconstruction et le relèvement des ménages ruraux. (intégré à des stratégies plus larges de réduction des risques de catastrophe et de logement durable)

ÉTUDE DE CAS 3 : LE RÉSEAU X- ROAD EN ESTONIE.

Aperçu:

- Système gouvernemental conçu pour fournir un échange de données unifié et sécurisé entre différentes organisations.
- Relier les systèmes et services gouvernementaux et non gouvernementaux sur la base du principe d'une « seule fois » en utilisant une seule pièce d'identité électronique pour tous les citoyens.

Points clés	Description
Dates clés	2001 – 2005 – Lancement de X-Road, qui permet un échange transparent et sécurisé de données entre les entités gouvernementales et privées.
Péril	Le système X-Road est un outil d' infrastructure numérique , et non une mesure de protection sociale, mais il favorise indirectement la résilience face aux cybermenaces et aux risques pour la sécurité des données en garantissant des services numériques sûrs, interopérables et fiables dans tous les secteurs.
Acteurs concernés	Participation du gouvernement estonien (sous la direction de l'Autorité des systèmes d'information), d'entreprises informatiques du secteur privé, de municipalités locales et de partenaires internationaux en matière de gouvernance numérique
Dimensionnement	Infrastructure systémique
Bénéficiaire	Fournit aux entités gouvernementales et privées une plate-forme sécurisée et standardisée pour l'échange de données en temps réel entre des systèmes disparates.
Portée	X-Road permet à 99 % des services publics d'être accessibles en ligne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

QUESTIONS

