

CLIMAT : CO-PRODUCTION DES CONNAISSANCES

Mardi 8 février 2022

8:30 – 10:00 AM ET



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



SCALE

Strengthening Capacity in Agriculture
Livelihoods and Environment



PRO-WASH

Practices, Research and Operations
in Water, Sanitation and Hygiene

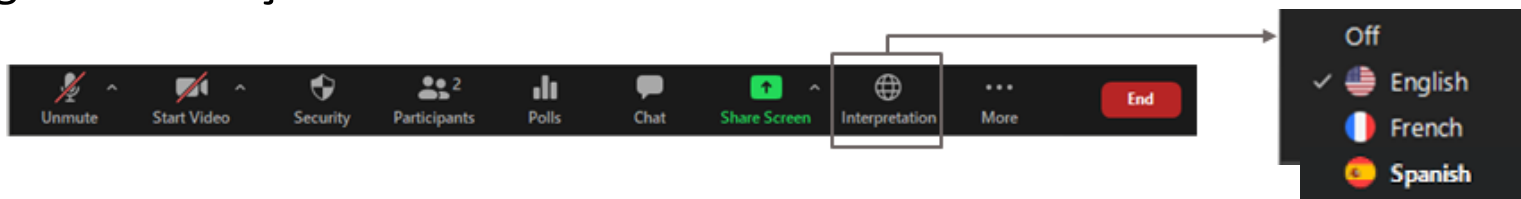
AVANT DE COMMENCER...

Everyone must select a language!

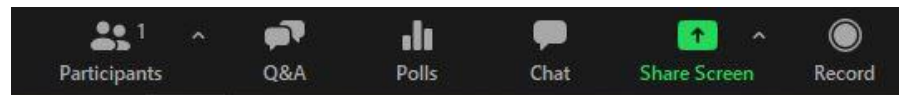
Click “interpretation” at the bottom of your Zoom window and select English or French.

Chacun doit choisir une langue !

Cliquez sur « interprétation » au bas de votre écran Zoom et sélectionnez anglais ou français.



- Introduce yourself in the chat box with your name and where you're calling from
- Post your questions in the **Q&A box** at the bottom of your screen (do not include your questions in the chat box)





SCALE & PRO-WASH



**Ali
Blumenstock**

Capacity
Strengthening
Advisor,
SCALE



**Jude
Cobbing**

Senior Specialist,
Water
Infrastructure
and
Governance,
PRO-WASH



Coproduction de connaissances sur le climat

Apprendre des services météorologiques et climatologiques

Dr Suzanne Carter, SouthSouthNorth
suzanne@southsouthnorth.org



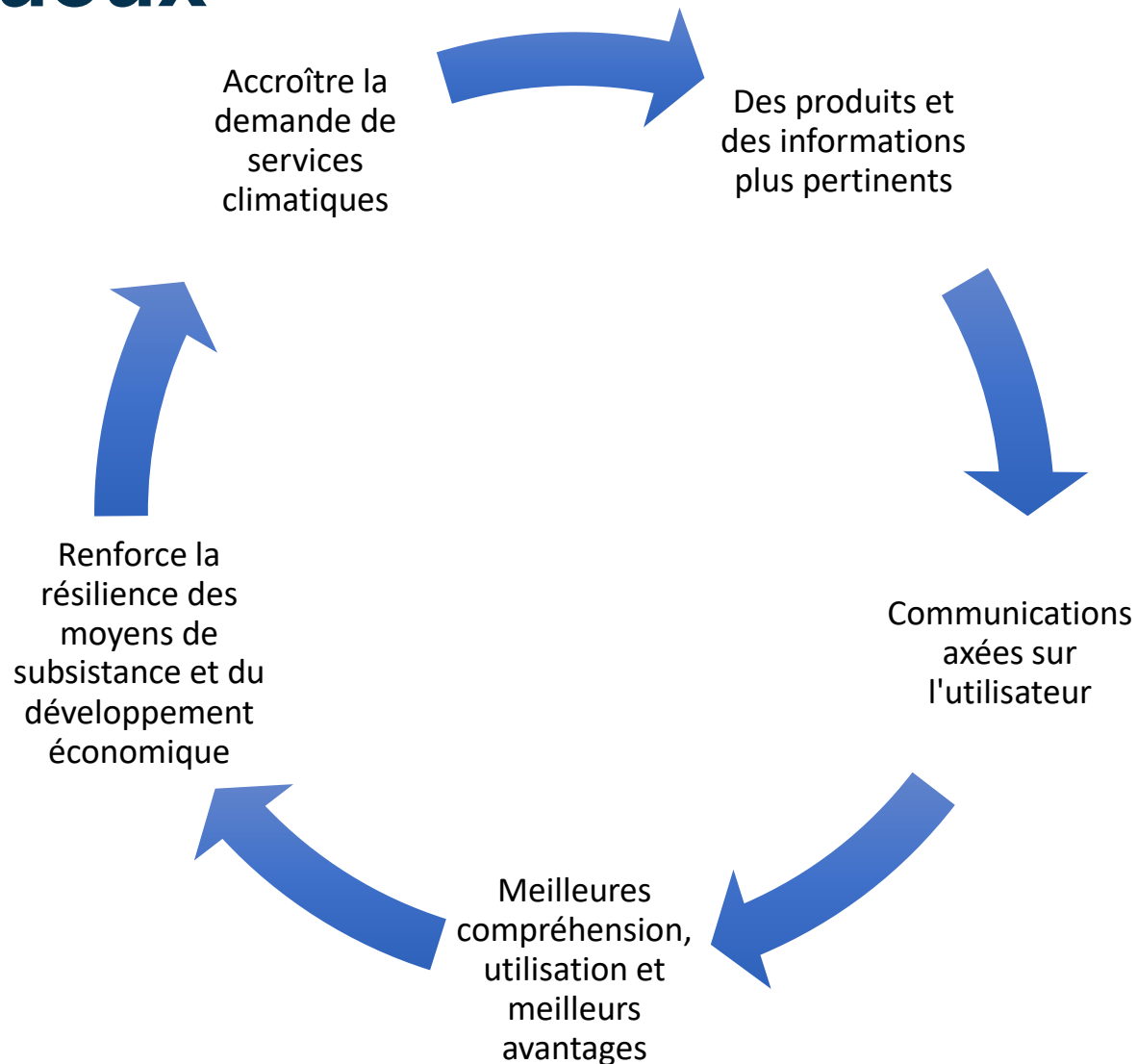
Présentation

- Connaissances de base de la coproduction
- Guide sur la coproduction dans les services météorologiques et climatologiques africains
- 6 éléments de base de la coproduction
- 10 principes de coproduction avec exemples
- Adaptation Research Alliance

Pourquoi coproduire ?

- Améliore la compréhension du contexte de décision auprès des producteurs
- Aide à fournir des informations qui répondent aux besoins
- Améliore la communication spécifique au public
- Renforce les capacités d'utilisation des produits d'information sur le climat
- Appropriation conjointe - favorise l'intégration des informations climatiques dans les actions, les plans et les budgets
- Portée et impact plus larges des produits

La coproduction crée un cercle vertueux





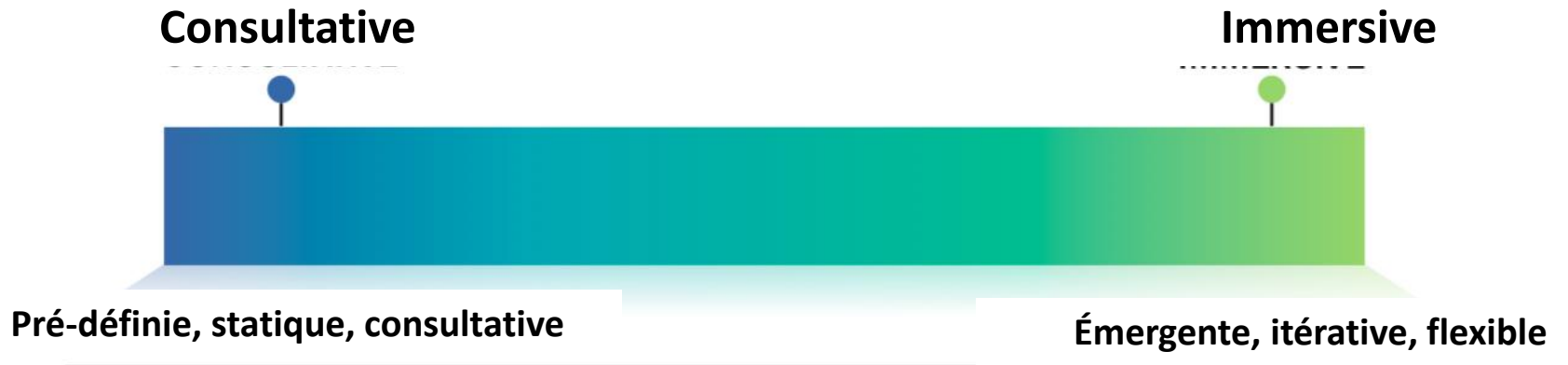
Sur la coproduction dans les services météorologiques et climatologiques africains

Ce qui est inclus :

- Éventail des approches de coproduction
- 6 éléments de base à utiliser
- 10 principes à appliquer
- 24 études de cas de toute l'Afrique

Digibook disponible :
<https://futureclimateafrica.org/coproduction-manual/>

Spectre de la coproduction



Pas de bonnes ou de mauvaises façons

- Forme de coproduction influencée par :
 - le contexte local
 - les personnes impliquées
 - le but du travail
 - le financement etc...
- Un mélange unique émerge d'un processus
- Certaines parties peuvent être plus consultatives et d'autres plus immersives. Un mélange est souvent approprié.

Éléments de base de la coproduction



Identifier les acteurs clés et établir des partenariats



Producteurs

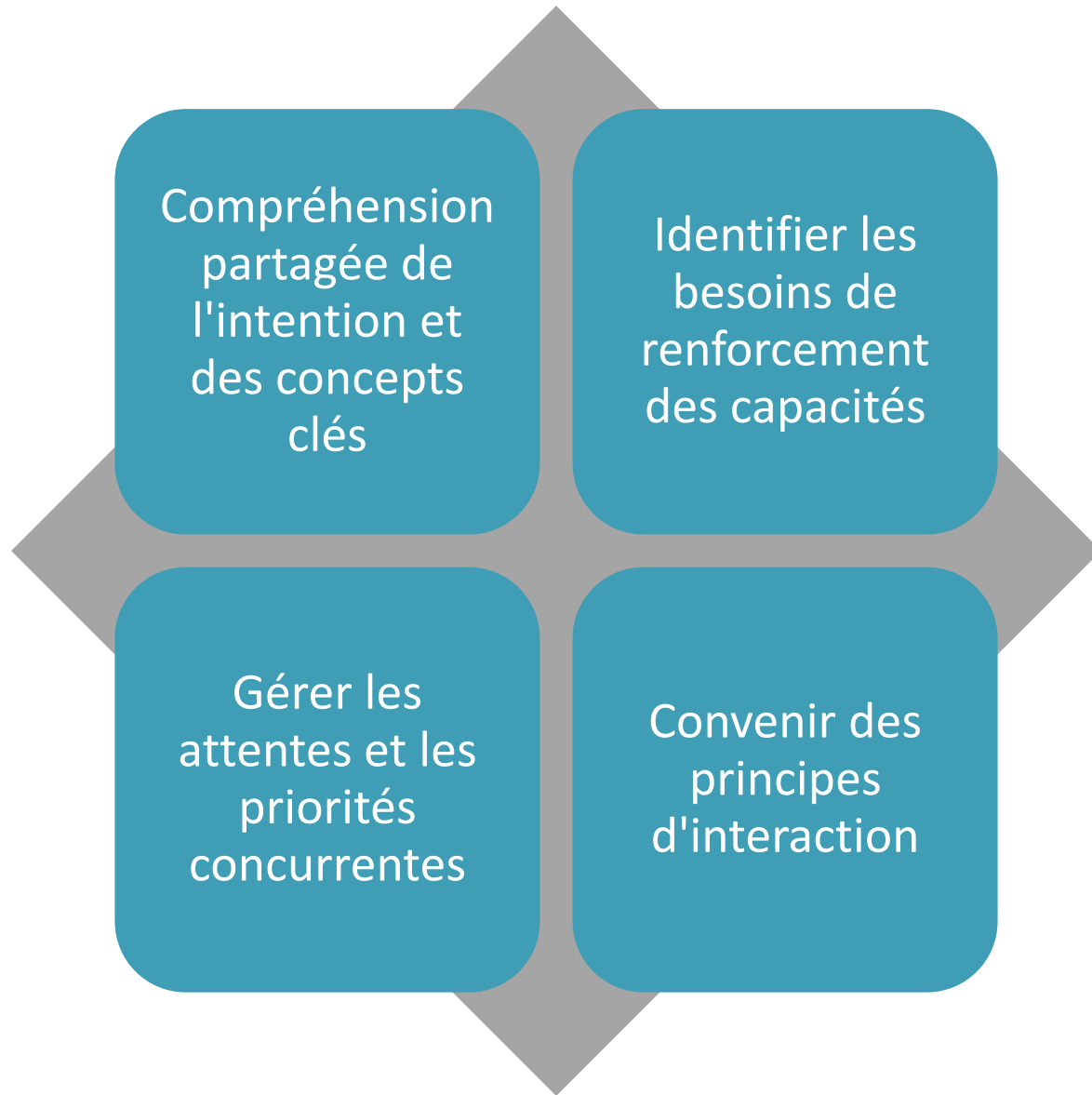


Intermédiaires

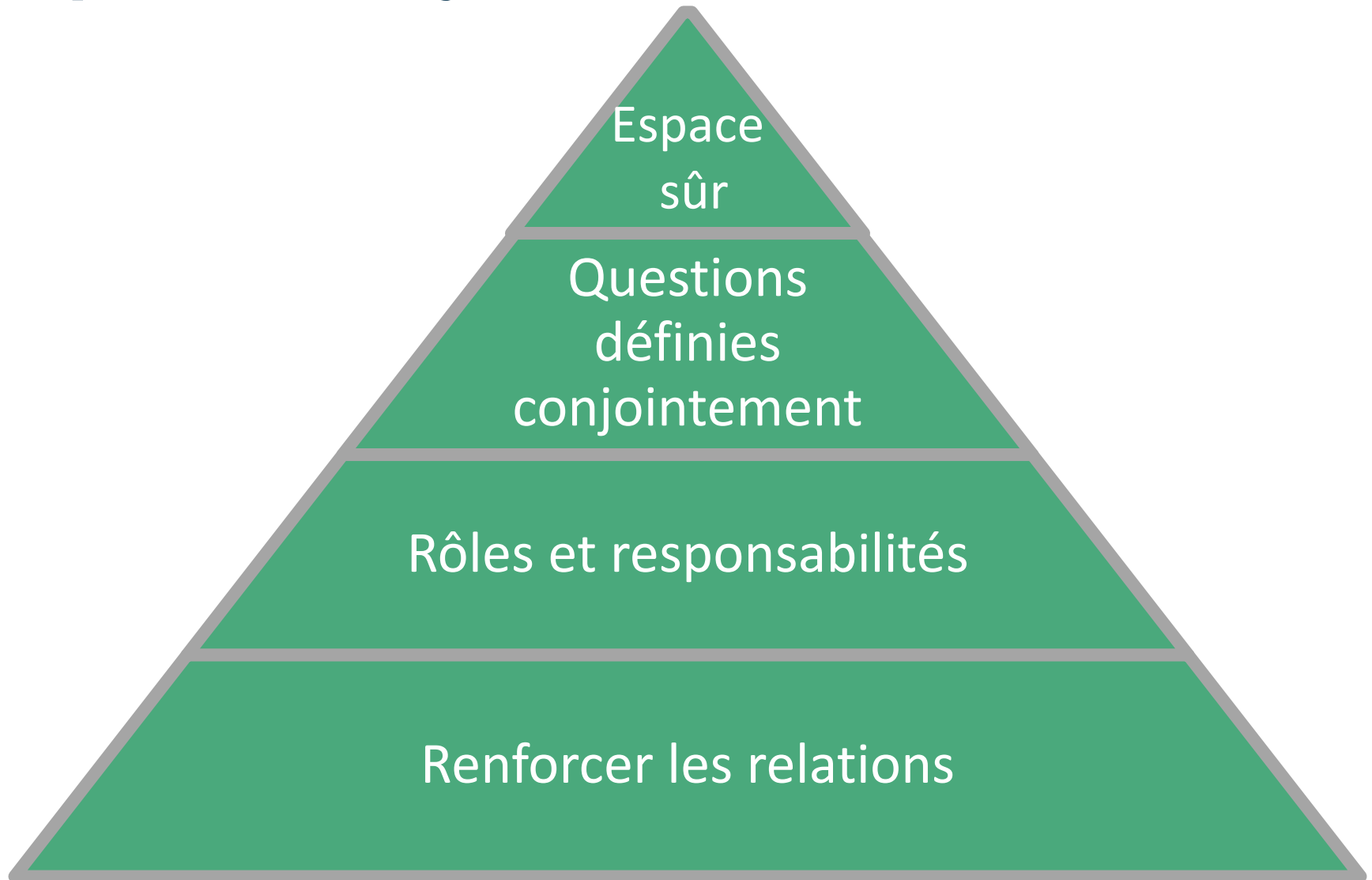


Utilisateurs

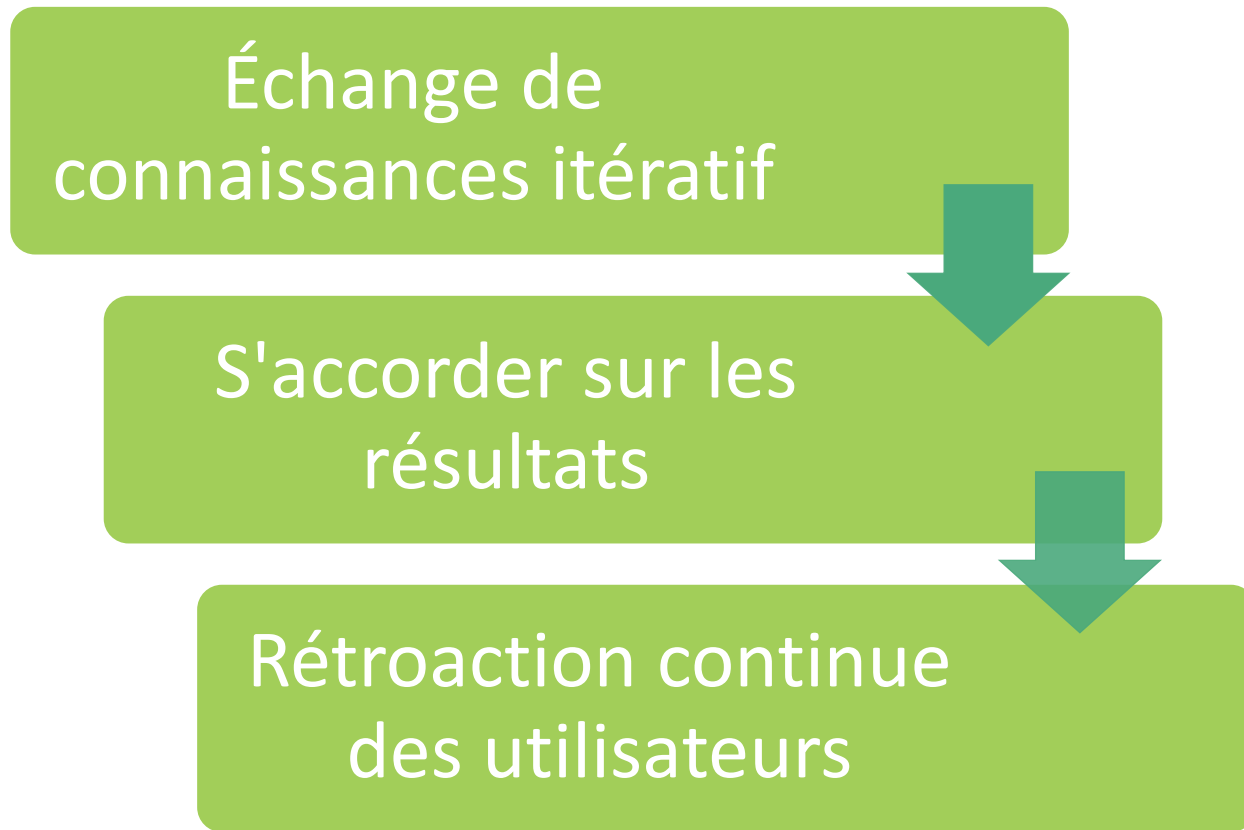
Établir un terrain d'entente



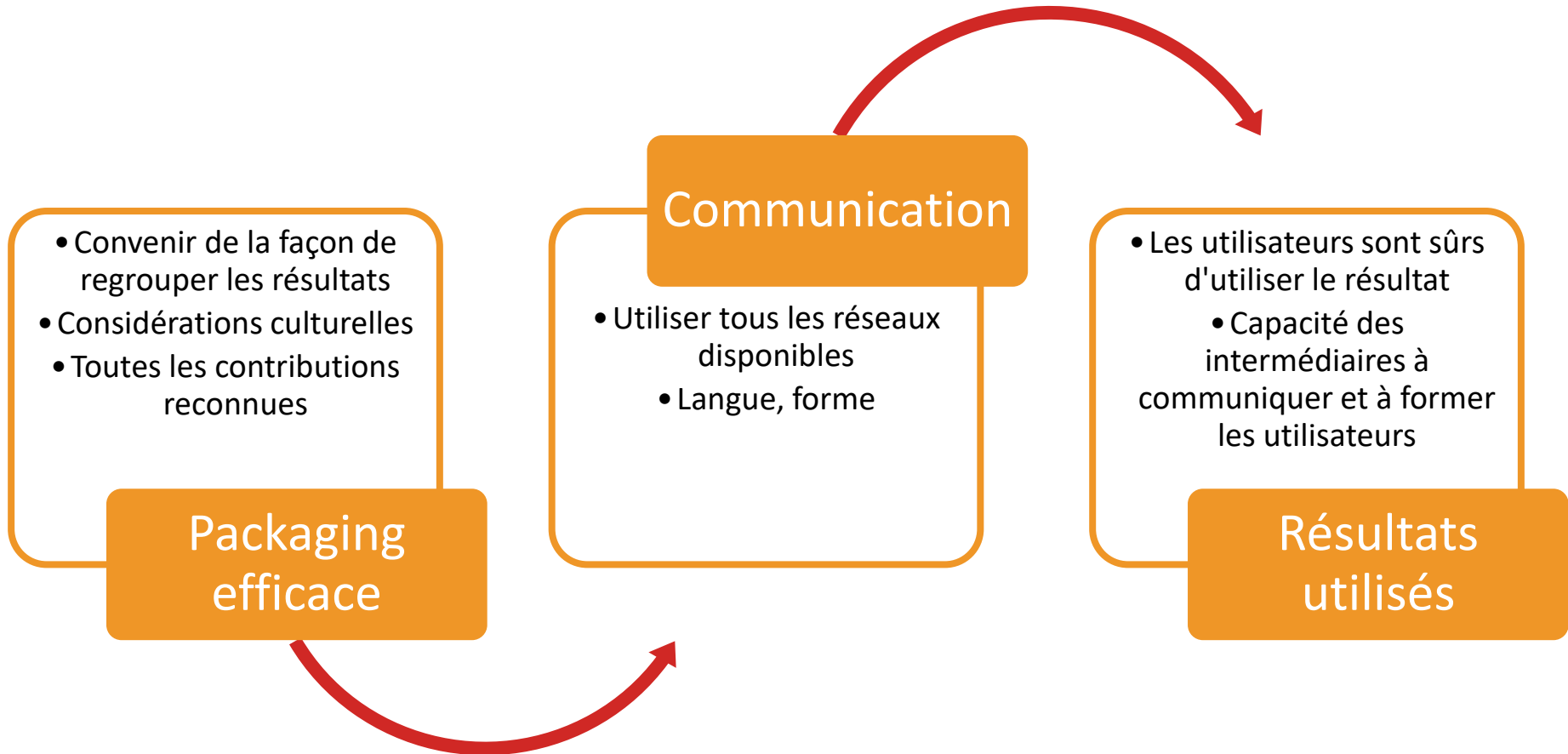
Explorer conjointement le besoin



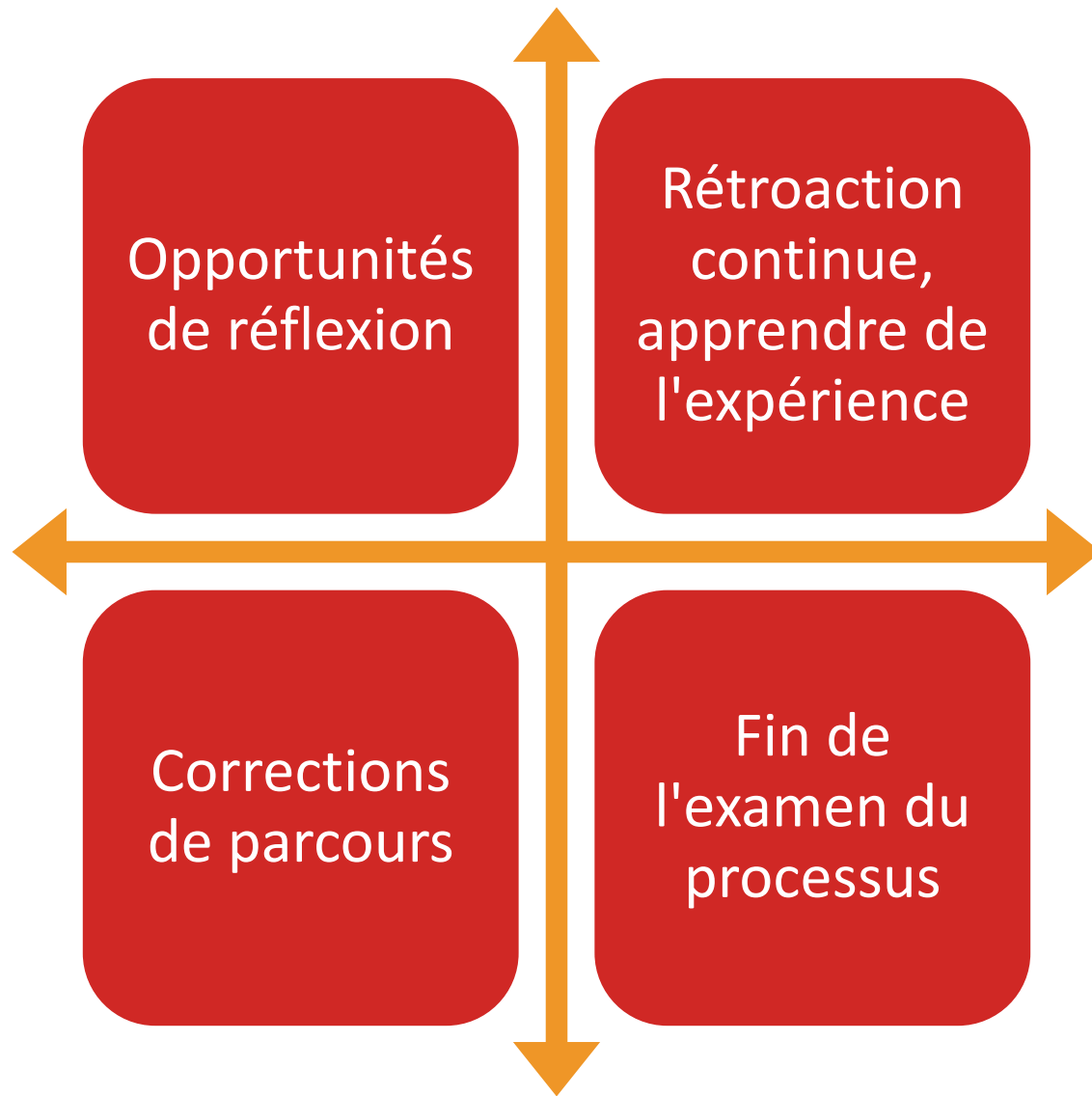
Développer conjointement des solutions



Fournir conjointement des solutions



Évaluer





Adapter au contexte et à la décision

- Répondre aux besoins identifiés des utilisateurs
- Des processus exploratoires conjoints entre producteurs et usagers pour comprendre la décision que le service climatique peut prendre
- Les ateliers ou les enquêtes peuvent être des processus exploratoires conjoints utiles



WISER HIGHWAY Lac Victoria :

Enquête sur les contextes de décision des utilisateurs qui ont conduit à la production de prévisions météorologiques quotidiennes pour les pêcheurs afin d'éclairer les décisions concernant le moment de pêcher et qui ont conduit à moins de décès.

SSN

Établir la confiance

- Compréhension partagée du processus de coproduction
- Collaboration soutenue pour établir la confiance et des relations à plus long terme
- S'accorder sur les styles d'interaction les plus efficaces



FCFA FRACTAL, villes d'Afrique australe :

Approche flexible et émergente pour comprendre les processus de la ville et les questions brûlantes et pertinentes
Les chercheurs intégrés ont travaillé dans toutes les disciplines pour favoriser une confiance et une collaboration solides, par exemple entre les chercheurs et les responsables municipaux



Adaptation Research Alliance

125

membres à la fin
janvier



SSN

Principes de la recherche sur l'adaptation aux effets climatiques

La recherche est axée sur les besoins, axée sur les solutions et a un impact positif sur la vie des personnes menacées par le changement climatique.

[À qui ou à quoi sert la recherche ?]

La recherche est transdisciplinaire et coproduite avec les utilisateurs

[Comment mener la recherche ?]

La recherche met l'accent sur l'impact sociétal.

[Comment la recherche est-elle valorisée ?]

La recherche renforce les capacités et responsabilise les acteurs sur le long terme

[Que peut permettre la recherche ?]

Les processus de recherche traitent des inégalités structurelles qui entraînent une vulnérabilité accrue et une capacité d'adaptation réduite des personnes à risque

[Comment la recherche peut-elle aborder les causes profondes des risques ?]

L'apprentissage par la pratique permet à l'action d'adaptation d'être fondée sur des preuves et de plus en plus efficace.

[Comment renforcer les liens recherche-action ?]

[links to be strengthened.]

Merci !

www.southsouthnorth.org

Copyright © 2022, SouthSouthNorth. Tous droits réservés.

SOUTH
SOUTH
NORTH