



Conférence APNU (Association pour les Nations Unies) sur l'eau

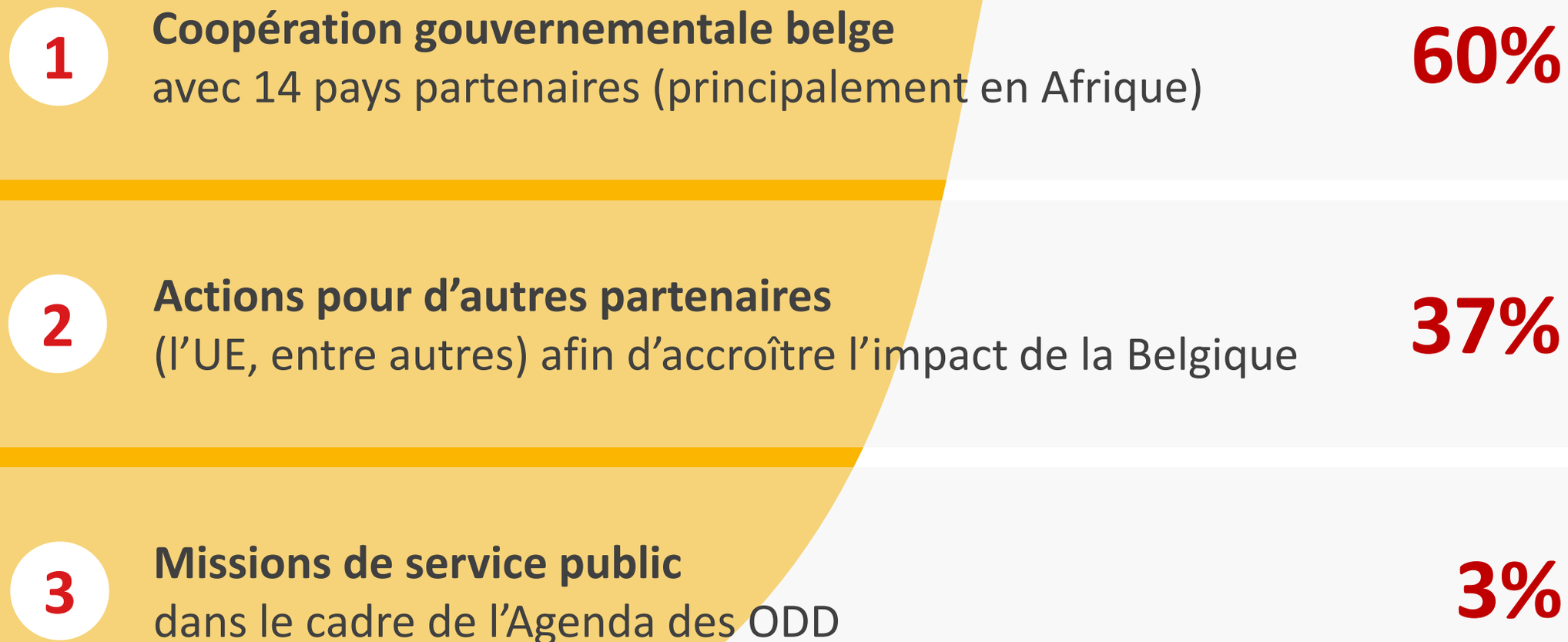
12 octobre 2023
Salle du Conseil communal d'Etterbeek

Sophie Collette - Water Expert
Coordinatrice a.i. Cities Territories and Climate Unit
Enabel – Agence Belge de Développement

Belgian development agency

enabel.be

Agence belge de développement



Enabel en chiffres



+20

ans d'expérience



2000

collaborateurs



170

projets



+340

millions d'euros



21

pays



75%

dans contextes
'fragiles'

Cinq défis mondiaux

Dans notre recherche de solutions aux défis mondiaux, nous croyons fermement au pouvoir des femmes et des jeunes, et nous exploitons les opportunités qu'offre la digitalisation.



1. Climat & environnement



**2. Inégalités sociales
& économiques**



3. Paix & sécurité



4. Urbanisation



5. Mobilité humaine

4



**+ Citoyenneté mondiale
BeGlobal**

enabel.be

Où sommes-nous actifs?

Les principales régions dans lesquelles Enabel met en œuvre des actions sont l'Afrique du Nord et de l'Ouest et l'Afrique centrale.

Nos activités en Belgique représentent 6% des dépenses.

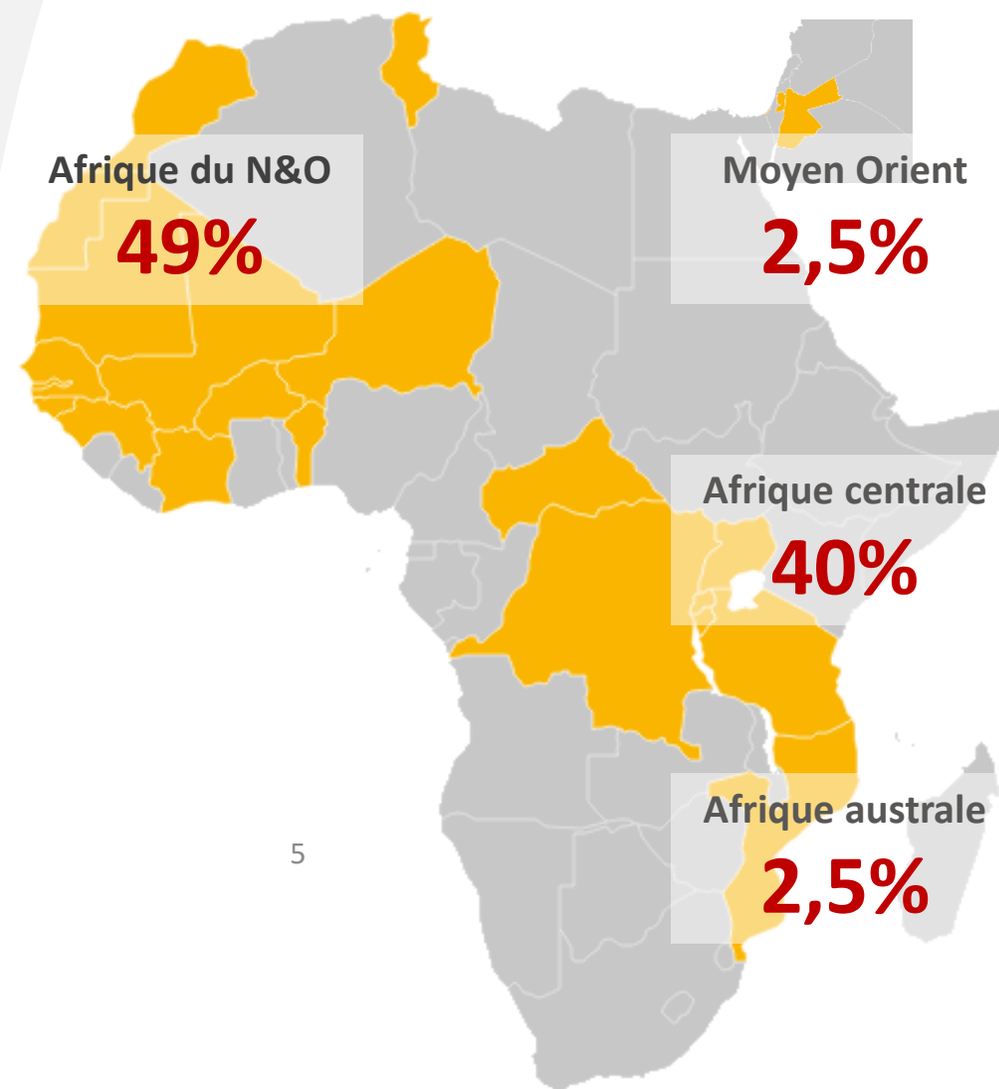
Coopération gouvernementale

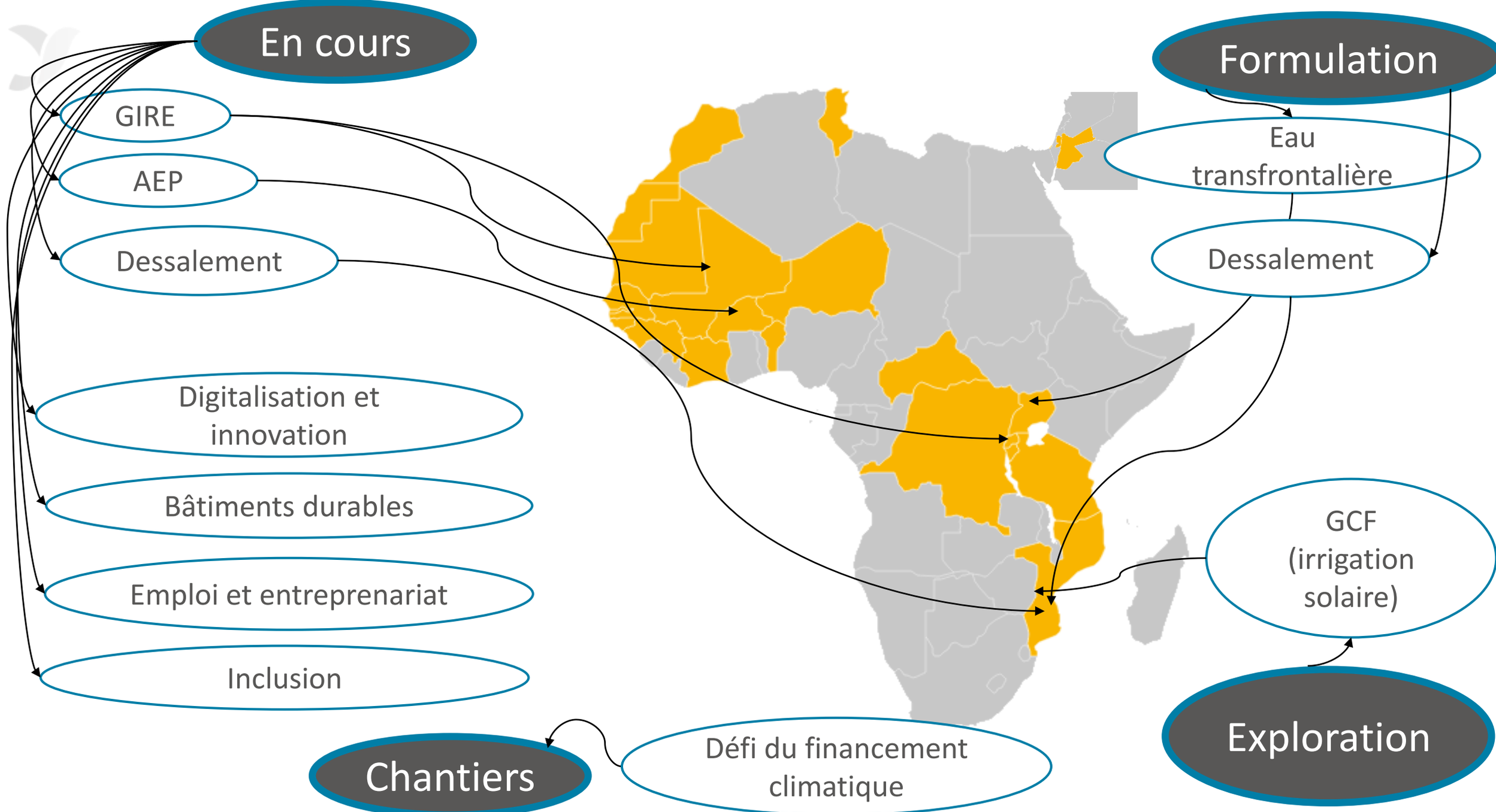
Bénin – Burkina Faso – Burundi – RD du Congo – Guinée – Mali – Maroc – Mozambique – Niger – Ouganda – Palestine – Rwanda – Sénégal – Tanzanie

- **12 pays moins avancés**
- **11 États fragiles***

Actions dans d'autres pays

République centrafricaine – Gambie – Guinée-Bissau – Jordanie – Mauritanie – Cote d'Ivoire





Eau

Cadre de résultats 2015-2020

- Adduction d'eau potable pour **180.000** personnes
- Gestion de bassins versants couvrant **10 millions d'habitants**
- Agriculture - irrigation **de 2000 ha** (3000 terrains de foot)



Les ODDs et l'eau : tout est une question de perspective...

- Changer le modèle de représentation permet d'ouvrir nouvelles perspectives
- Le document d'orientation de la DGD sur l'eau met l'accent sur la biosphère en tant que support au développement de la société et de l'économie

<https://diplomatie.belgium.be/fr/politique/cooperation-au-developpement-et-aide-humanitaire/qui-sommes-nous/notes-strategiques>



Comment l'eau est-elle liée à travers les ODD ?



On estime que « l'eau potable et l'assainissement pour tous permettraient de gagner 1,9 milliard de jours d'école »



L'accès à l'eau potable et à l'assainissement reste la mesure préventive de base pour réduire la mortalité infantile



40 % de la production alimentaire est irriguée, ce qui représente 70 % de l'utilisation d'eau douce



L'approvisionnement en eau salubre a un impact significatif sur la pauvreté dans le monde



Un tiers des plus grandes villes du monde dépendent des zones forestières protégées pour accéder à l'eau



Les citoyens pauvres peuvent payer jusqu'à 50 fois plus cher pour l'eau que leurs voisins riches



20 % de tous les prélèvements d'eau sont effectués à des fins industrielles



3 emplois sur 4 dans le monde dépendent fortement ou modérément de l'eau



45 % de la population mondiale vit dans un bassin versant transfrontalier



Environ 10 % du secteur mondial de l'eau est perdu à cause de la corruption qui sape les règles de droit



1/4 des mammifères liés à l'eau et 1/3 des poissons insulaires sont menacés d'extinction



80 % de toutes les eaux usées industrielles et municipales sont rejetées dans les rivières sans aucun traitement

Le changement climatique représentera environ 20% de la pénurie mondiale d'eau d'ici 2030

10.000 litres d'eau sont nécessaires pour produire 115 grammes de bœuf

En Afrique, les femmes et les filles pouvaient passer jusqu'à 6 heures par jour à aller chercher de l'eau



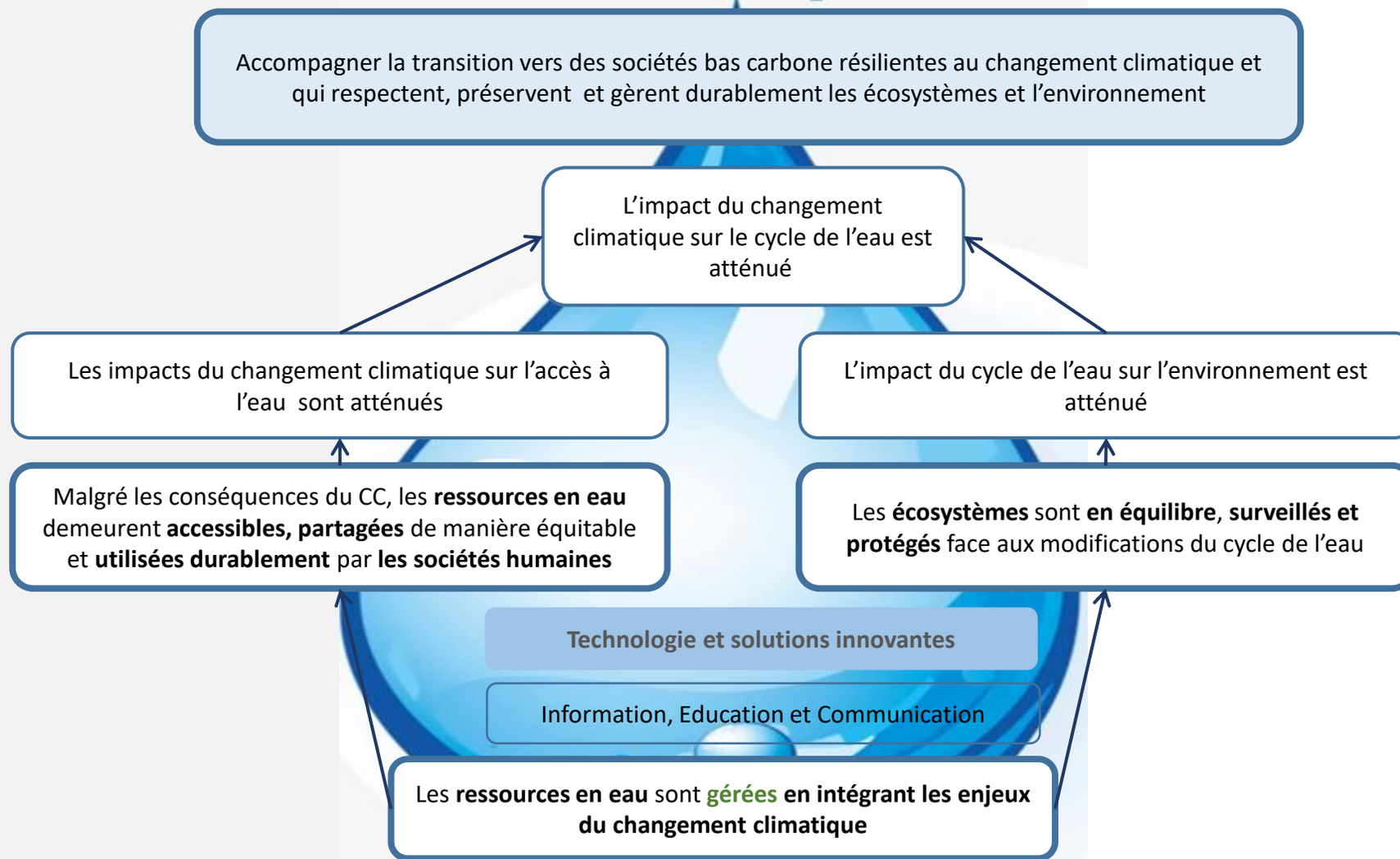
L'accès à l'eau et à l'assainissement réduirait les coûts de santé de 7 % en Afrique subsaharienne



L'énergie représente 15 % des prélèvements d'eau et d'ici 2030, la demande d'énergie pourrait augmenter de plus de 50 %



Éléments de la théorie du changement de Enabel dans le secteur de l'eau et en lien avec le changement climatique



Cadre, solutions et adaptation dans les projets d'Enabel

Travailler dans un cadre

- Une vision commune de tous les utilisateurs
- Les différents utilisateurs de la ressource doivent accepter de partager les risques
- De s'assurer que la complexité des interconnexions est comprise par les décideurs politiques et les parties prenantes

- **Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) et WEFE nexus comme outil de protection et de développement**
 - Partage/ accès équitable et durable entre les multiples usagers (individus, économie et écosystème)
 - Cadre institutionnel et légal => enjeux du changements climatiques et de l'environnement ;
 - Obligations et redevabilité de toutes les parties prenantes ;
 - Monitoring environnemental, de collecte, d'analyse de données et de systèmes d'alerte précoce pour protéger les écosystèmes et les activités humaines.
- **Infrastructures d'accès et de gestion de la ressource en eau**
 - Renforcer l'usage rationnel de l'eau et de limiter la pollution ;
 - S'appuyer sur l'économie locale et les filières de recyclage
 - L'intégration des énergies renouvelables;
 - Solutions basées sur la Nature pour la ré-infiltration de l'eau et pour lutter contre les inondations dans les zones les plus à risques ;
 - Une gestion de l'O&M (Opération & Maintenance) des infrastructures pris en main par les collectivités locales.

Tenir compte des leçons apprises

- **Flexibilité : Adapter les activités à la réalité des changements**
- **Appropriation et durabilité : implication des acteurs locaux et des communautés pour assurer une partie de la gestion localement**
- **Prise en compte des technologies adaptées au contexte local comme moteur de transition**
- **Évaluation constante des options disponibles compte tenu des développements techniques rapides dans le secteur de l'eau**

RESTITUTION, STATEMENTS AND WAY FORWARD

RECOMMENDATIONS

IMPACT MONITORING TOOLS

OPEN-SOURCE TO FOSTER THE OWNERSHIP OF THE PROJECT

LOCAL LEVEL

HIGHER LEVEL

TRUST AND COMMUNICATION ARE KEY!

CREATING SYNERGIES

INSTITUTION

WATER IN THE CONSTITUTION

INDUSTRY

WATER KPIs IN EACH SECTOR

SOCIETY

UNDERSTANDING THE VALUE OF WATER

WATER & INDUSTRIES

1 INTRODUCE INCENTIVES AND RESPONSIBILITIES

2 CHAMPION FOR WATER & SHARE SUCCESS STORIES

3 YOUNG & BEAUTIFUL YOUTH AS DRIVERS FOR CHANGE

WEFE NEXUS

STAKEHOLDERS NEED TO ACCEPT THE SHARED RISKS

THE STAKEHOLDERS NEEDS A COMMON VISION

CLIMATE FUNDS NEEDS TO BE DIFFERENT THAN THE DEVELOPMENT FUNDS

IT'S IMPORTANT TO **MOVE** TOGETHER!

JOIN FORCES TO PUT WATER ON THE AGENDA

"I WANT TO CREATE A DEVELOPMENT **GRASS ROOT** ORGANISATION WITH **DECOLONISATION** AS A FOCUS."

DECONSTRUCT YOURSELF AND YOUR WORK FOR YOU AND FOR THE PEOPLE ON THE GROUND.

HOPE

WHAT WOULD WATER SAID?

I AM A HUMAN RIGHT!

SUSTAINABILITY HAS TO BE IMPLEMENTED AS **LONG-TERM VISION** IN DEVELOPMENT

URBANISATION IN AFRICA AS OPPORTUNITY TO ESTABLISH **RESILIENT INFRASTRUCTURE**

ASK FOR AUTHENTIC FEEDBACK!

LEAPFROGGING & **INDIGENOUS KNOWLEDGE**

OPTIMISM

WATER IS EVERYWHERE!
SURVIVAL HEALTH LIFE ENERGY

WATER SECURITY BECAME A GLOBAL ISSUE

WATER ACCESS IS A SOCIAL JUSTICE ISSUE

CLIMATE CHANGE IMPACTS DISPROPORTIONATELY THE GLOBAL SOUTH

ENGAGING ALL STAKEHOLDERS ACROSS SECTORS IS ESSENTIAL!



CAROLINE GENNEZ
MINISTER OF DEVELOPMENT COOPERATION AND URBAN POLICY

Des messages inspirants de la conférence montrent que tout n'est pas une question de technologie !

"Si la société ne fait pas partie du processus politique, elle n'adoptera pas nos solutions ou n'en entendra même pas parler." Arnout Ruelens, de la ville de Malines

"Les défis sont nombreux, mais la gouvernance est sans aucun doute le plus important. Nous avons besoin de fonds, certes, mais c'est la gouvernance qui garantira le maintien de ces solutions au-delà de leur mise en œuvre", Durk Krol, CEO de Water Europe.

Pour sortir de ce long discours : Tout ce qui précède en une video !

<https://youtu.be/096XzxBdz1k>

Conclusions

L'eau est un droit humain et un service de base qui contribue à améliorer les conditions de vie des populations.

Au niveau politique belge, l'eau n'est pas une priorité de la coopération au développement.

Le secteur de l'eau pourrait revenir au premier plan de l'agenda international après la Conférence des Nations Unies sur l'eau en mars 2023.

Investir dans le secteur de l'eau ne signifie pas que « l'infrastructure » doit être centrale, d'autres perspectives et liens existent.

La GIRE et le nexus « eau-énergie-sécurité alimentaire-écosystème » permettent de répondre aux inégalités et de s'adapter au CC

De 2015 à aujourd'hui, les « projets d'eau » ont été nombreux mais l'avenir des activités est incertain

Considérer l'eau dans une approche multisectorielle permettrait à Enabel de maintenir une certaine position sur le secteur.



CONTACTS

Merci de votre attention

- **Sophie COLLETTE**
Expert – Water & Climate
Sophie.collette@enabel.be