

RÉUNION DE RESTITUTION

SICENCES PO PARIS

24 MAI 2022

A.C.T.E
DÉFI COLLECTIF

LES DÉFIS COLLECTIFS

Sciences Po Paris au cœur d'un partenariat historique avec l'Académie de l'Eau

- Association loi 1901, créée en 1993.
- Initiative Ministère de l'Environnement et six Comités de bassins français.
- Structure de réflexion et de proposition pluridisciplinaire, intersectorielle et prospective: gestion des ressources et multiples usages de l'eau, en France, en Europe et à l'international.

SciencesPo



Académie de l'Eau

La Goutte d'Ô: Association partenaire

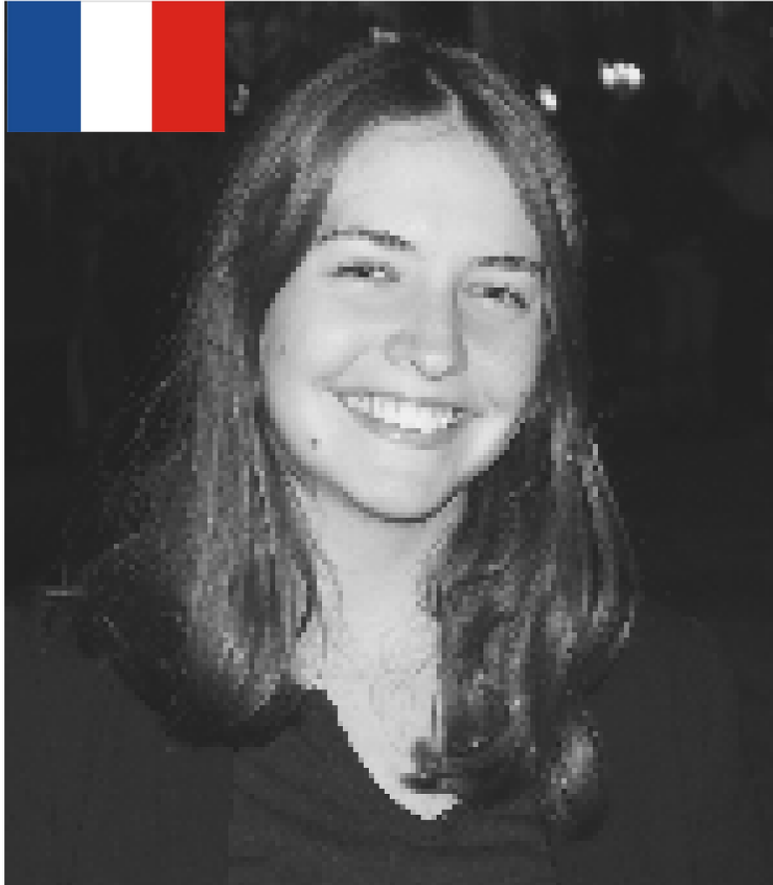
- La Goutte d'Ô est une association française créée en 2017, membre de Réseaux et partenaires d'Organismes représentatifs de la Communauté internationale de l'Eau.
 - Objectif: faciliter les initiatives locales de coopération internationale dans le domaine de l'Eau et de la Biodiversité.
 - Soutenir les processus de développement concerté et solidaire avec les communautés pour l'accès à l'eau visant à une meilleure sécurité, préservation et utilisation de la ressource.



Les autres partenaires



Les étudiants



Eva BOSSUYT



Alejandro LERMA



Alberto PELLICANÒ

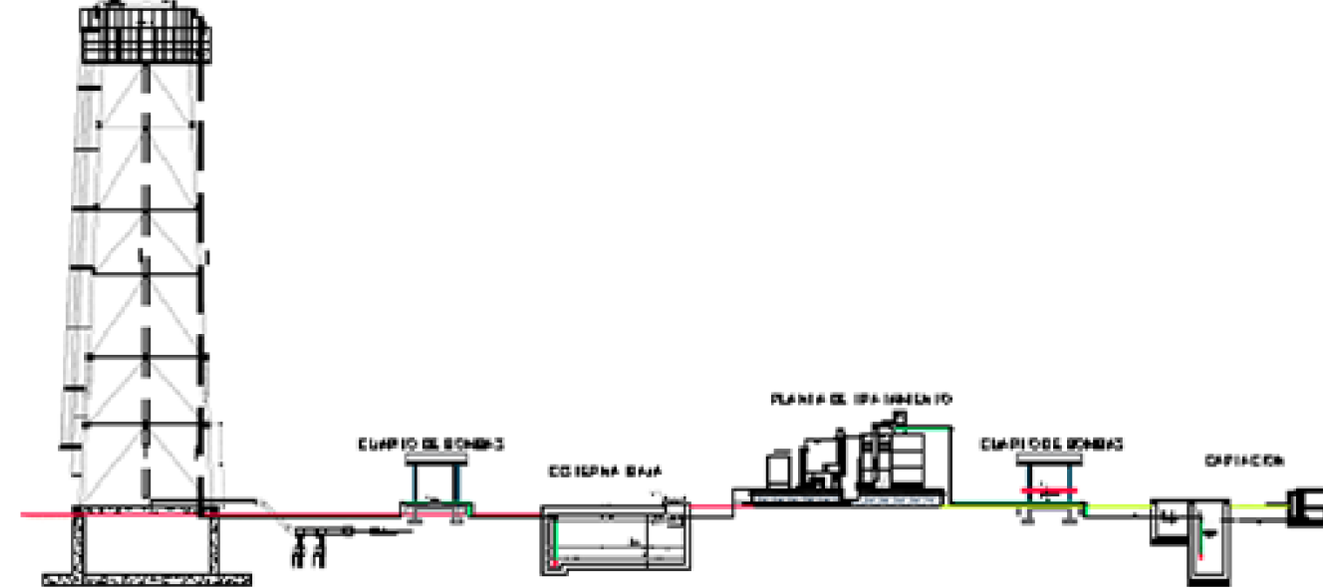
LE DÉFI A.C.T.E.

- A.C.T.E. (Accès, Captage, Traitement des Eaux) est un projet visant à construire un système global d'infrastructures de collecte et de traitement de l'eau potable pour la communauté de Siekoya Remolino dans le canton de Shushufindi, province de Sucumbios en Équateur.



LE DÉFI A.C.T.E.

- Le projet aura une couverture estimée de 130, extensible à 175 habitants pour fournir un approvisionnement en eau conforme aux normes de qualité de l'OMS à toutes les familles de la communauté ainsi que pour promouvoir les pratiques d'hygiène liées à l'utilisation de l'eau.



NOS MISSIONS

01

Prise de connaissance et appropriation du projet A.C.T.E. au bénéfice de la Communauté Siekoya Remolinos – Shushufindi : enjeux, stratégie, acteurs locaux, projet technique, montage, gestion, partenariats techniques, sociaux et institutionnels.

02

Valorisation du Label international obtenu lors du Forum Mondial de l'Eau de Dakar. Mise au point d'une stratégie en capacité de renforcer l'adhésion au projet et à son co-financement public- privé.

03

Construction d'un Processus de reproductibilité, à partir d'une évaluation du projet. Cibles des territoires équatoriens, des partenaires, des réseaux. Opportunités et potentialités pour un déploiement régional.

01

PRISE DE CONNAISSANCE ET APPROPRIATION DU PROJET A.C.T.E.

- Accès aux documents principaux (projet, financement, caractéristiques techniques etc.)
- Analyse de la Loi Oudin-Santini pour la coopération internationale sur le thème de l'eau
- Recherche d'une Collectivité Locale Française pour la coopération décentralisée
- Création d'une relation avec les acteurs du projet

02

VALORISATION DU LABEL INTERNATIONAL OBTENU LORS DU FORUM MONDIAL DE L'EAU DE DAKAR

- Développement du business plan
 - L'objectif: mobiliser des financements des bailleurs internationaux
- Candidature au Grand Prix Mondial de l'Eau Hassan II
 - L'objectif: obtenir une reconnaissance internationale

GRAND PRIX MONDIAL HASSAN II DE L'EAU

ÉDITION 2022



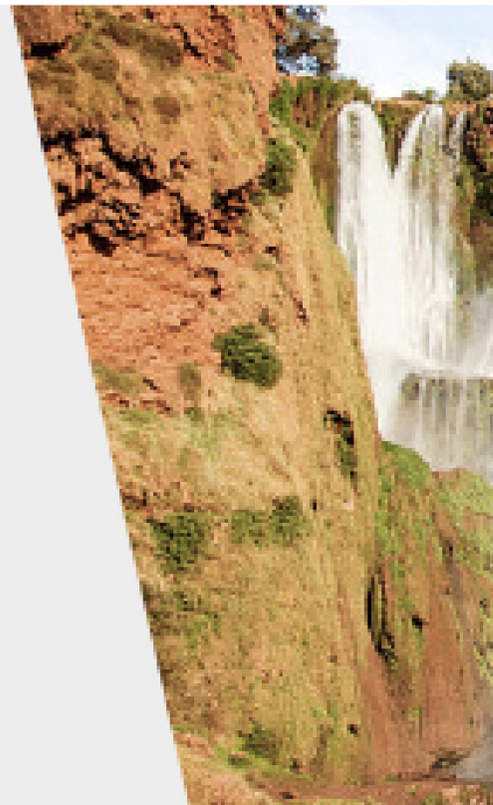
02

VALORISATION DU LABEL INTERNATIONAL OBTENU LORS DU FORUM MONDIAL DE L'EAU DE DAKAR

- Développement du business plan
 - L'objectif: mobiliser des financements des bailleurs internationaux
- Candidature au Grand Prix Mondial de l'Eau Hassan II
 - L'objectif: obtenir une reconnaissance internationale

GRAND PRIX MONDIAL HASSAN II DE L'EAU

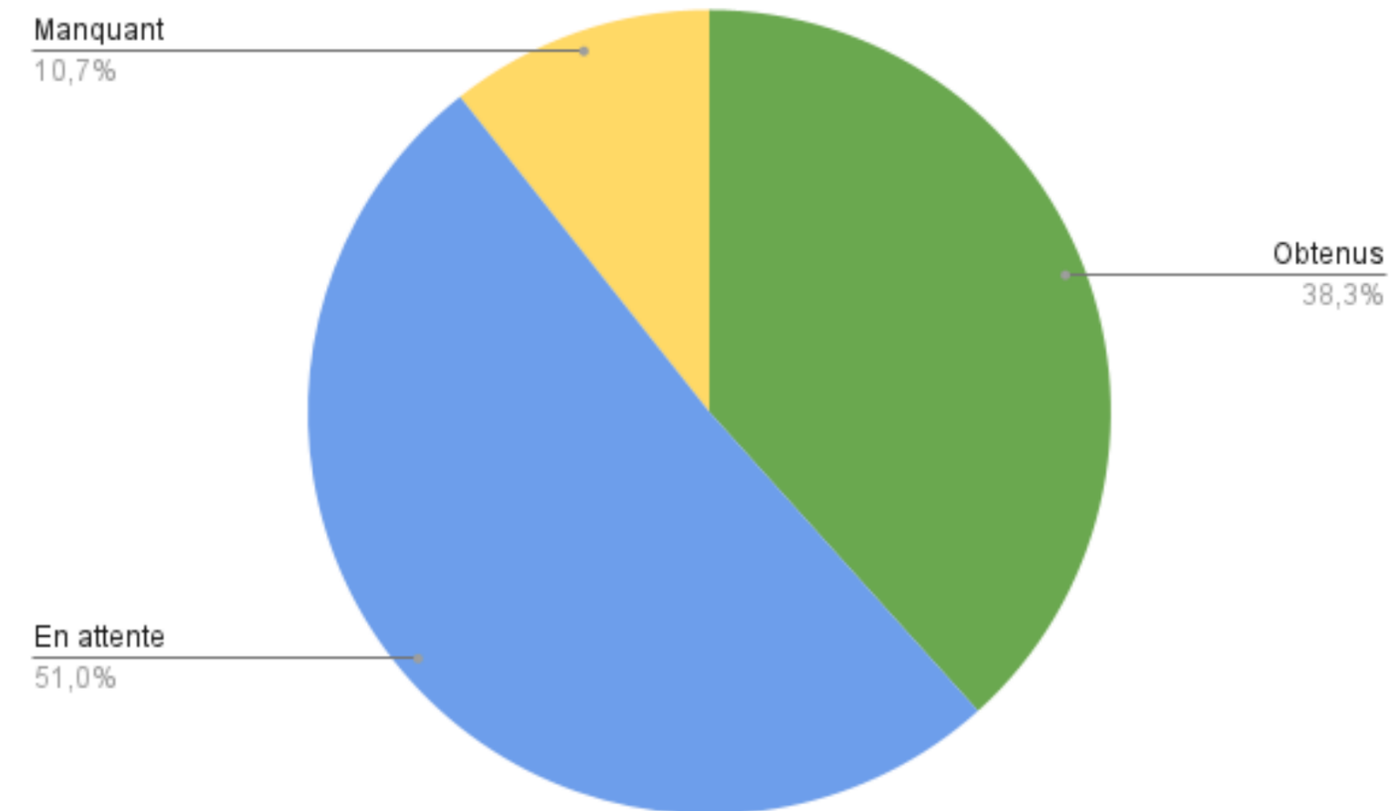
ÉDITION 2022



Le présent Projet déposé au titre de notre candidature au Grand Prix mondial Eau Hassan II, constitue une plate-forme de solidarité internationale à la fois dans la mise en œuvre du Projet de sécurité de l'eau au bénéfice de la Communauté équatorienne, mais aussi dans une démarche de répliquabilité pour d'autres Communautés, sur les territoires ruraux de l'Equateur.

FINANCEMENTS

- Obtenus:
 - 100.000 euros Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse
 - 10.000 euros par le SIEA Ganges
 - 5.000 euros par la Fondation Naïa Gaïa
- En attente :
 - 63.000 euros par la ville de Shushufindi
 - 90.000 euros par MEAE France



03

PROCESSUS DE REPRODUCTIBILITÉ

- Objectif: Analyser des mécanismes et liaisons: acteurs, bailleurs, conditions du succès, techniques.
- Problématique:
 - Comment et pourquoi reproduire les projets d'Accès Captation et Traitement des Eaux dans des pays à revenus faibles et moyens?

Livrable

Niveau d'abstraction



03

PROCESSUS DE REPRODUCTIBILITÉ

- Enjeux:
 - Projet trop petit pour accéder au financement des agences de développement international?
 - Capacity building: Engagement et formation de la population et des acteurs locaux sur le long terme.
 - Chocs externes (environnement, partage des ressources avec les communautés voisines, qualité de la ressource hydrique)
 - Dépendance du projet à la volonté politique des élus locaux (corruption, changements politiques, etc.).
 - Alignement du projet avec des politiques publiques locales/nationales)

03

AXES DE REPRODUCTIBILITÉ

01

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

Quelle est la relation entre les conditions socio-économiques et l'accès à l'eau?
Où développer les projets A.C.T.E.?

02

PARTICIPATION DE LA COMMUNAUTÉ

Comment impliquer la communauté tout au long du projet?
Comment rendre le projet inclusif pour les femmes et les populations vulnérables?

03

GOVERNANCE

Quels sont les acteurs à impliquer dans le projet?
Quels mécanismes de coopération employer?

04

FINANCEMENT

Quelle est la structure de financement la plus appropriée ?
Comment réduire les coûts tout en préservant la qualité de la solution ?

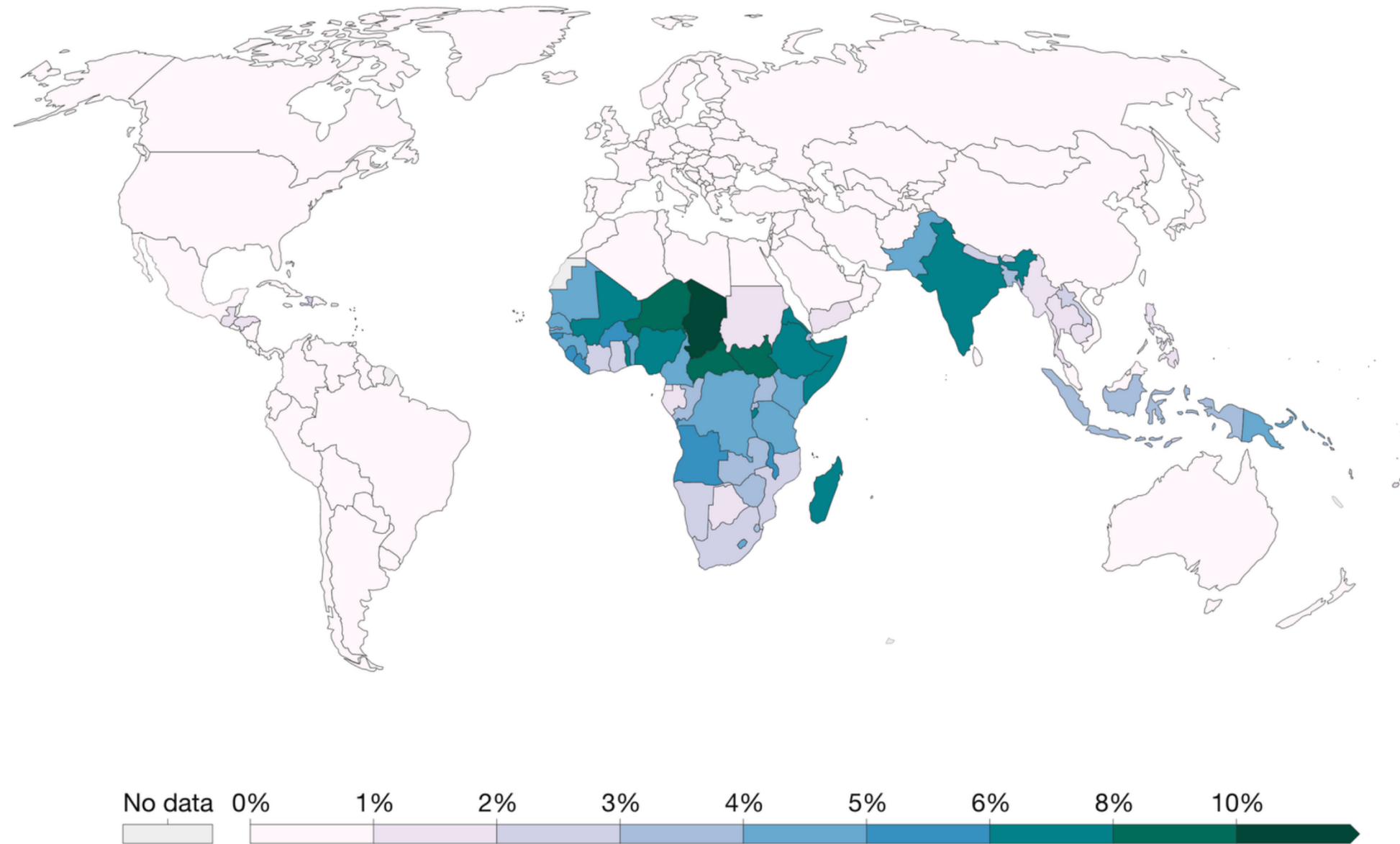


APERÇU DES RÉSULTATS

- *Conditions prioritaires pour la reproductibilité*
- *Adaptation du projet pour d'autres contextes*
- *Gouvernance décentralisée et multipartite*

Part des décès attribués à des sources d'eau insalubres, 2019

Part du total des décès, toutes causes confondues, pour lesquels les sources d'eau insalubre sont un facteur de risque attribué.

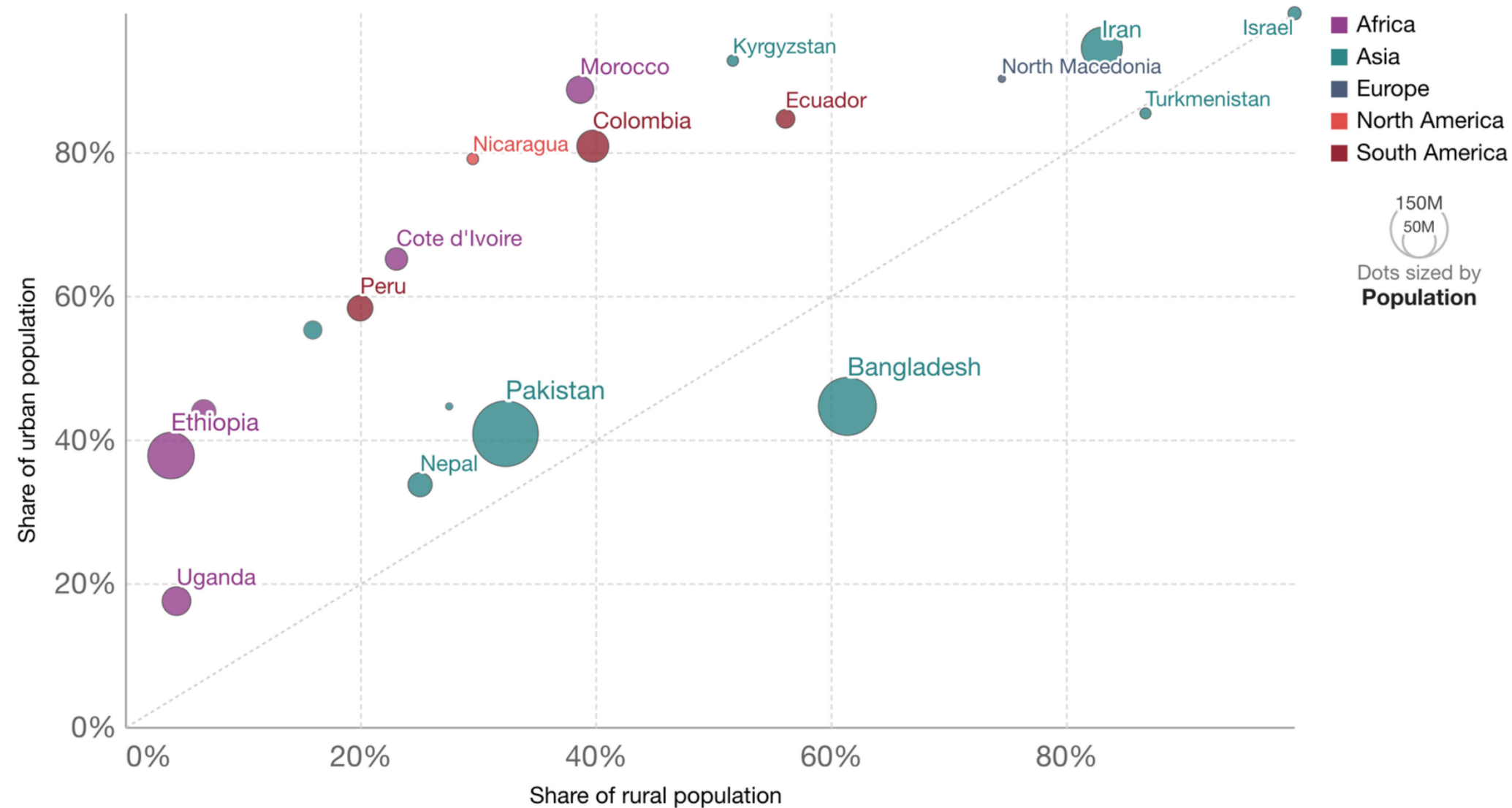


Source: IHME, Global Burden of Disease

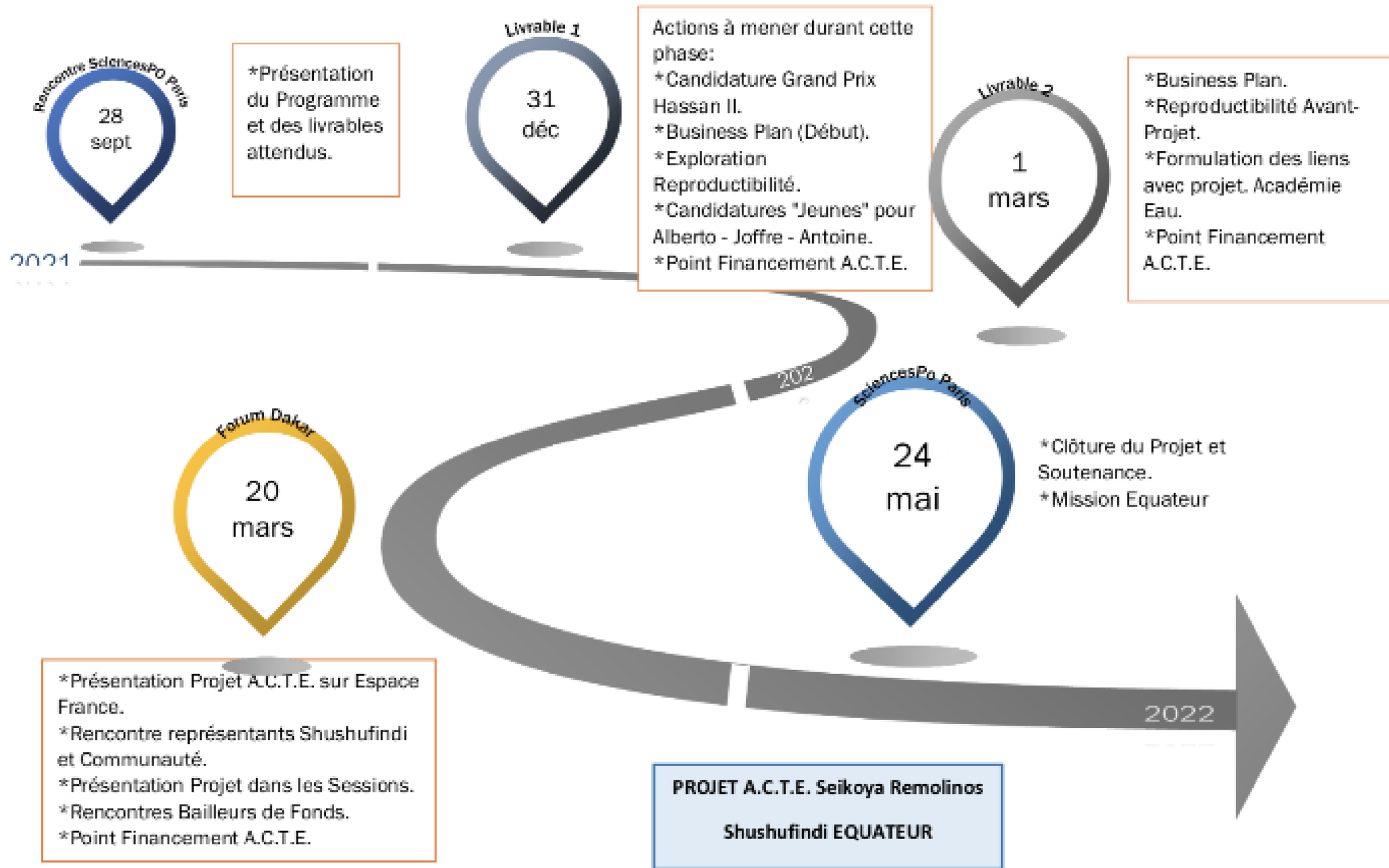
OurWorldInData.org/water-access • CC BY

Part de la population urbaine vs rurale utilisant une eau potable gérée de manière sûre, 2015.

Un service d'eau potable géré en toute sécurité est un service situé sur place, disponible en cas de besoin et exempt de toute contamination.







RÉUNION DE RESTITUTION

SICENCES PO PARIS
24 MAI 2022

MERCI

A.C.T.E
DÉFI COLLECTIF