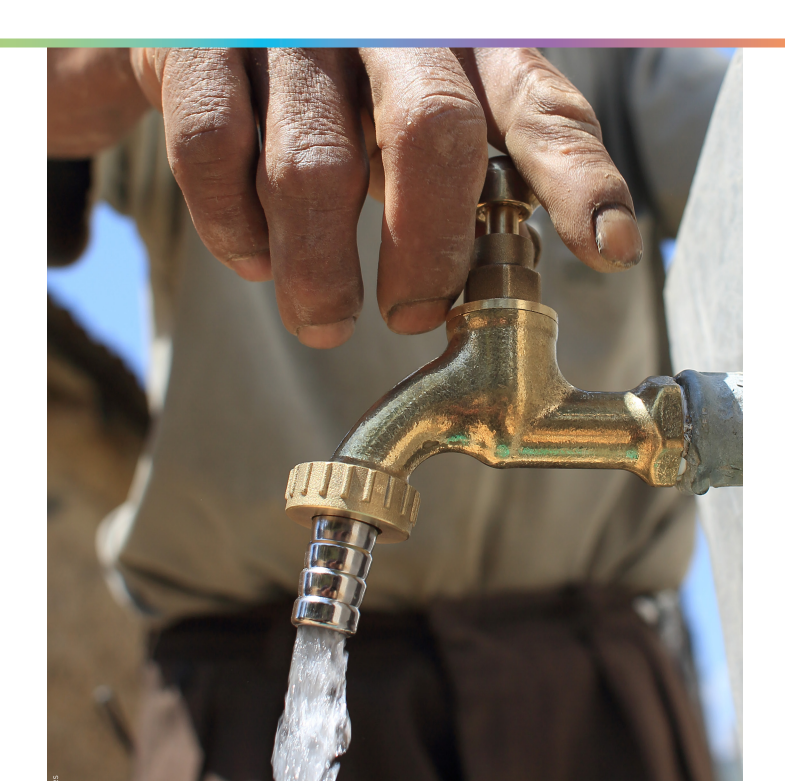




## STRATEGIE DE SECURITE DE L'EAU

pour 2030





## **NOTRE VISION**

L'eau est gérée de manière efficace et holistique pour favoriser le bien-être humain, le développement socioéconomique et la protection de l'environnement en insistant sur l'accès équitable à une eau propre et à l'assainissement pour les personnes extrêmement pauvres, vulnérables et les populations affectées par les catastrophes.

En 2018, les Nations unies ont estimé qu'environ 3,6 milliards de personnes vivaient dans des zones vulnérables à la pénurie d'eau et que ce nombre pourrait atteindre 5,7 milliards en 2050.1 Le réchauffement climatique (changement climatique), la surexploitation de l'eau des aquifères et la contamination des eaux de surface et souterraines menacent les écosystème et l'eau douce disponible.<sup>2</sup> Presque partout dans le monde, l'eau est polluée à une échelle qui menace la santé humaine et le développement économique, pour la génération actuelle et les suivantes.<sup>3</sup> Les ramifications des pertes de ressources en eau sont effrayantes.

L'eau est un besoin essentiel pour toute vie. En ce qui concerne les êtres humains, les communautés qui ont un accès sûr et suffisant à l'eau et à l'assainissement ont de meilleures chances de prospérer sur le plan économique; sans cela, beaucoup souffriront d'épidémies, de pauvreté et même de déplacement du fait de la pénurie d'eau. Le pape François, quand il a parlé à l'Académie pontificale des sciences en février 2018 a en effet noté: «Le droit à l'eau est essentiel pour la survie des personnes et décisif pour l'avenir de l'humanité.4»

Au niveau mondial, les femmes et les filles assument la principale responsabilité de l'approvisionnement de la famille en eau et courent un risque accru de violence dû au mauvais accès à l'eau et à l'assainissement, ont souvent une capacité limité à maintenir les services du fait de leur faible pouvoir d'achat et ont des droits limités sur les ressources en eau et peu d'autorité pour prendre des décisions concernant l'utilisation de l'eau. Les femmes sont affectées de manière disproportionnée et de multiples façons<sup>5</sup> par les catastrophes naturelles et causées par l'homme. En même temps, « les femmes jouent aussi un rôle crucial mais souvent non reconnu dans la gestion de l'eau pour les moyens d'existence et la sécurité alimentaire, » où les femmes représentent 43% de la main d'œuvre agricole.6

La sécurité hydrique est fondamentale pour les programmes humanitaires et de développement de Catholic Relief Services (CRS). Conscient que les menaces se multiplient quand il n'y a pas d'eau disponible, CRS adopte une vision centrée sur la sécurité de l'eau: Sécurité de l'eau pour tous dans le monde. Nous affirmons que la sécurité de l'eau est un droit humain, lié de manière inaliénable à notre santé, notre dignité et notre développement socioéconomique. Nous nous rendons compte que la sécurité de l'eau pour tous est un but lointain qui demandera énormément de collaboration, de recherche de consensus et d'action collective. Il exige une entreprise ambitieuse, s'appuyant sur des partenariats, tirant parti des diverses ressources locales et externes et d'un engagement fort: l'engagement à voir grand et à agir encore plus grand.

L'eau est un bien commun qui transite par des paysages et des terrains. Elle n'appartient à aucune personne de manière permanente mais sa gestion rationnelle est un impératif pour tous. D'ici 2030, CRS continuera à essayer de réaliser sa vision en permettant cette gestion rationnelle dans trois domaines principaux:

- 1. l'agriculture adaptée à l'eau et au climat connecte le développement de l'eau verte et de l'eau bleue<sup>7</sup> tout en basant la prévention de la pollution et la réutilisation de l'eau sur le modèle des processus de la nature pour obtenir des territoires durables et une agriculture
- 2. des services d'eau, assainissement et hygiène (WASH) innovants, évolutifs, adaptables, neutres par rapport aux ressources et tenant compte du genre sont fournis dans tout le continuum allant de l'aide humanitaire au développement;
- 3. pour atteindre l'échelle requise, CRS appuie une meilleure gouvernance des systèmes locaux pour qu'ils soient plus équitables et inclusifs tout en obtenant des ressources financières de diverses origines.

Pour contribuer à notre vision de la sécurité de l'eau pour tous, nous appuyons des travaux mondiaux avec lesquels nous nous alignons, comme l'Objectif de développement durable des Nations unies (ODD6), la Stratégie mondiale pour l'eau des États-Unis, la Stratégie de sécurité hydrique de la Banque mondiale et l'ambition de la stratégie propre de CRS pour 2030 d'accélérer un changement transformateur à grande échelle pour les plus pauvre, les plus vulnérables et les plus marginalisés du monde.





La contribution du stress lié au climat et son impact sur la morbidité représente chaque année 5.5 millions d'années d'espérance de vie corrigées de l'incapacité.

#### L'histoire de CRS et de l'eau

En 1943, les évêques catholiques romains des États-Unis ont établi Catholic Relief Services (CRS) pour aider l'Europe déchirée par la guerre et ses réfugiés à se relever. Au cours des années, CRS a diversifié son travail pour apporter une assistance en cas de catastrophes et agir sur les cycles de la pauvreté, avec la distribution de nourriture, la production alimentaire et le développement en général. Le premier projet eau potable de CRS a été lancé dans les années 1950. Au cours du demi-siècle qui a suivi, son assistance en eau s'est concentrée sur les services WASH dans un cadre humanitaire et hors urgence.

En 2018, CRS a appuyé pour 30 millions d'US\$ d'activités WASH qui ont bénéficié à 8 millions de personnes. Par l'intermédiaire de programmes d'agriculture et d'autres programmes, ses activités pour l'eau ont touché des millions d'autres personnes. Ce travail comprend des services WASH (comme l'approvisionnement communautaire en eau et les systèmes domestiques d'assainissement), la promotion de l'hygiène, une gestion durable de la terre et de l'eau et le renforcement des capacités des communautés et des gouvernements.

#### Sécurité de l'eau au début des ODD

Bien que CRS et de nombreux autres acteurs travaillent depuis des années pour répondre aux problèmes d'eau (pour la santé et l'agriculture), d'assainissement et d'hygiène, le contexte est sans doute devenu plus complexe et difficile. En 2015, la proportion de la population mondiale n'ayant pas accès à un approvisionnement en eau géré de manière sûre a été réduit à 29%.8 Cependant la part de la population n'ayant pas accès à un assainissement géré de manière sûre est restée supérieure à 60%.9 L'agriculture représente 70% de la consommation mondiale d'eau douce, surtout du fait de l'irrigation à grande échelle alors que 80% des paysans du monde vivent d'une production alimentaire d'agriculture pluviale.

La majorité des populations non desservies ont des modes de vie de subsistance dans des contextes ruraux ou vivent en marge d'agglomérations informelles, urbaines et en voie d'urbanisation. La croissance de la population, la concurrence pour les ressources, l'inégalité entre les genres et le manque d'investissements entravent la capacité à fournir à ces populations de l'eau et un assainissement

géré de manière sûre. L'augmentation de la dégradation de l'environnement, de la désertification, des inondations. des catastrophes naturelles ou causées par l'homme, le changement climatique.<sup>10, 11</sup> la déforestation, les migrations, les déplacements de populations, l'urbanisation et la pénurie en eau exposent davantage les personnes vivant sur des terres marginales aux maladies hydriques.

#### Sécurité de l'eau jusqu'à 2030 à CRS

L'encyclique Laudato Si<sup>12</sup> du Pape François reconnaît l'importance de l'eau. L'encyclique expose les disparités dans l'accès, la qualité et l'utilisation de l'eau entre les parties industrialisées du monde, plus riches, et les populations plus pauvres. Elle note que dans de nombreuses régions du monde, l'exploitation de l'eau dépasse les limites de la ressource naturelle, le problème de « pic de l'eau » - mais ne satisfait cependant pas les besoins des plus pauvres.<sup>13</sup>

Avec le lancement de sa stratégie « Sécurité de l'eau pour 2030, » CRS donne la priorité au rôle crucial que joue l'eau pour permettre des résultats transformateurs à grande échelle grâce à sa nouvelle stratégie d'agence:

- Une gestion équitable et participative des ressources en eau contribue à la cohésion sociale et à la construction de sociétés pacifiques et justes.
- Le WASH joue un rôle central pour aider les personnes à survivre et à prospérer face aux catastrophes, et a un rôle crucial pour la reconstruction de logements dignes.
- La sécurité de l'eau est un élément fondamental pour apporter des moyens d'existence durables dans des paysages durables.
- L'accès à l'eau et à l'assainissement et de meilleures pratiques d'hygiène sont des facteurs cruciaux pour que les enfants et les familles puissent atteindre tout leur potentiel de santé et de développement.
- L'amélioration WASH et une bonne gestion de l'eau aident à protéger les enfants en impliquant la société civile et en augmentant l'emploi des jeunes.



Pour concrétiser les ambitions de CRS pour une sécurité hydrique mondiale, nous nous rendons compte que nous sommes limités si nous considérons le développement à l'échelle des projets; au lieu de cela, nous opérons par l'intermédiaire d'approches qui sont conçues pour être passées à l'échelle supérieure. Nous travaillons par l'intermédiaire de partenariats, nous améliorons les systèmes, renforçons les capacités, encourageons un leadership solide, coordonnons les efforts et promouvons l'égalité entre les genres

## Travailler en partenariat avec les partenaires locaux et les autorités locales

Fondamentalement, le modèle du partenariat de CRS est fondé sur des relations à long terme avec des partenaires locaux) souvent Caritas<sup>14</sup> (au niveau local ou national), les autorités locales ou d'autres partenaires. De bien des façons, ces partenariats permettent à CRS d'avoir une portée inégalée dans le monde du développement. Ils s'appuient sur des relations au niveau des communautés de base et préfèrent les solutions locales qui permettent une action immédiate pour répondre aux catastrophes tout en permettant des engagements à long terme qui dureront audelà des flux de financement.

Pour contribuer à la *réalisation de sa vision de sécurité de l'eau*, CRS s'implique aussi dans divers autres partenariats pour former des consortiums, guider la recherche et l'apprentissage et mettre en œuvre des programmes de qualité. Par exemple avec des organisations non gouvernementales (ONG) locales ou internationales, des coopératives paysannes, des institutions de recherche, des universités et beaucoup d'autres.

#### Systèmes et gouvernance

Les programmes d'eau (pour la santé et l'agriculture), d'assainissement et d'hygiène de CRS opèrent traditionnellement au niveau communautaire mais notre vision pour 2030 nécessite une plus grande portée. Pour contribuer à atteindre une sécurité de l'eau universelle, CRS déploie une approche pour analyser la santé du bassin versant et du paysage, pour s'impliquer, planifier et intervenir par l'intermédiaire de politiques, d'acteurs et de partenaires nationaux et infranationaux et pour renforcer les systèmes publics et privés existants.

Pour CRS l'échelle et la pérennité commencent par une meilleure gouvernance de l'eau, tenant compte du genre, à tous les niveaux. Il plaide pour une amélioration des réglementations et des politiques et appuie des réseaux (par ex. de la société civile, du secteur privé et du gouvernement), souvent sous-développés, pour améliorer les résultats qu'ils obtiennent. Les programmes de CRS pour la sécurité de l'eau impliquent divers ministères qui ont une responsabilité pour l'eau, comme la Santé, le Genre, l'Éducation, la Jeunesse, le Développement rural et urbain, les Mines et l'Énergie, l'Environnement, le Développement local, l'Agriculture etc.,



ainsi que des institutions civiles nationales travaillant dans le domaine de la gouvernance de l'eau.

Pour améliorer la gouvernance et construire des systèmes efficaces, CRS adhère aux principes de la collaboration, *Agenda for Change*, <sup>15</sup> aux directives diverses pour la pérennité environnementale (dont celles de toute une gamme d'organisations internationales par exemple: UNEP, UNOCHA, USAID, HCR, WWF, MSB et IUCN) et aux plans nationaux jusqu'au niveau communautaire.

## Renforcement des capacités, leadership et coordination

CRS reconnaît les nombreux besoins de renforcement des capacités pour atteindre la sécurité de l'eau pour tous. Si le transfert des compétences technique est au centre de notre travail, nous portons aussi une attention particulière à la résolution des problèmes. Nous visons à habiliter et encourager les individus et les institutions pour qu'ils deviennent des agents du changement.

Un bon leadership engendre une bonne gouvernance et CRS, avec ses partenaires, aide à créer un leadership transformationnel à tous les niveaux pour démultiplier ses efforts. Les leaders comprennent le rôle que joue la sécurité hydrique dans leurs réussites et sont habilités à faire des changements pour y arriver.

#### Intégration transversale du genre

Il est essentiel, pour atteindre des résultats durables d'avoir une conscience aiguë des disparités entre les genres et des dynamiques de genre et d'agir pour y répondre. Les programmes de sécurité alimentaire de CRS reconnaissent que la violence et les inégalités structurelles auxquelles sont confrontées les femmes et les filles compromettent le développement humain et ils adoptent une approche d'intégration transversale du genre pour que, dans toutes les activités, on prenne en considération le but de l'égalité entre les genres.

# BUT STRATÉGIQUE ET DOMAINES PRIORITAIRES

©2019 Catholic Relief Services. Tous droits réservés. 19OS-138669



# BUT STRATÉGIQUE ET DOMAINES PRIORITAIRES



#### **DOMAINE PRIORITAIRE 1:**

# L'EAU DANS DES TERRITOIRES DURABLES

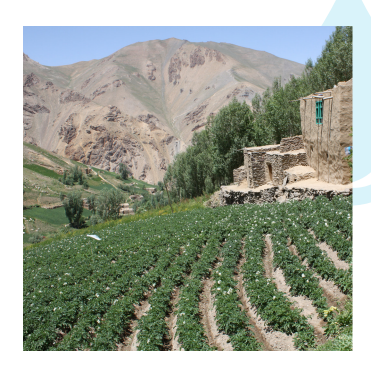
#### Objectif stratégique

Les communautés, les individus et les groupes conservent, restaurent et gèrent de manière durable leurs ressources en eau.

#### Contexte

La croissance rapide de la population au cours du siècle dernier a accéléré la demande en eau pour la production agricole, pour la consommation d'énergie et pour la production industrielle. L'alimentation est au centre de cela ; ces 30 dernières années, la production alimentaire a doublé mais la quantité d'eau utilisée pour l'irrigation a triplé. L'une des principales difficultés auxquelles nous sommes confrontés aujourd'hui est d'augmenter la production alimentaire pour répondre à la demande de la population à l'avenir alors que nos ressources en eau sont de plus en plus limitées. <sup>18</sup>

Au niveau mondial, « 80% des terres agricoles produisent en utilisant des systèmes pluviaux <sup>19</sup> » alors que 70% de l'eau douce est pompée et détournée des rivières et des nappes phréatiques pour l'irrigation. L'agriculture non durable (production de cultures, pâturage des animaux et forêts gérées) érode les sols, réduit la recharge en eau et dégrade la qualité de l'eau et tout cela a des conséquences négatives pour les personnes qui dépendent des ressources en eau et en terre. En même temps, un surinvestissement dans des solutions d'eau bleue (par ex. l'irrigation) plutôt que d'eau verte (par ex. naturelle, pluviale) a laissé beaucoup de gens sur le côté. <sup>20</sup>





#### **Notre travail**

L'ODD6 souligne qu'il est important d'appliquer les principes de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)<sup>21</sup> pour atteindre le développement économique, l'équité sociale et la protection de l'environnement en gérant ensemble l'eau, la terre et les ressources connexes.

CRS reconnaît et souligne le rôle fondamental que joue l'eau pour la résilience<sup>22</sup> et le développement humain. Nous travaillons à la confluence de 1) l'agriculture durable, 2) la gestion des bassins versants et 3) l'approvisionnement en eau, pour aider les gouvernements, les partenaires, les communautés et toutes les parties prenantes à adopter des pratiques de gestion des ressources en eau permettant des systèmes agricoles plus résilients et équitables et une meilleure sécurité de l'eau.23 Nous promouvons et appliquons des pratiques agricoles adaptée à l'eau et au changement climatique et tenant compte du genre,24 en déployant des techniques de restauration des sols et d'agriculture qui maximisent l'efficience et la productivité de l'eau au niveau des exploitations et au niveau des terres tout en insistant sur les systèmes d'agriculture pluviale et en plaidant pour des investissements dans ces systèmes.



#### **DOMAINE PRIORITAIRE 2:**

#### WASH DANS LES CONTEXTES HUMANITAIRES ET DE DEVELOPPEMENT

#### Objectif stratégique

Les communautés et les individus vulnérables ou affectés par des catastrophes bénéficient de services WASH équitables, sûrs et prolongés pour rester en bonne santé, améliorer leur bien-être et vivre dans des environnements sûrs qui renforcent leur dignité.

#### Contexte

Les pratiques WASH sont centrales pour sauver des vies et faire respecter la dignité humaine. Le but du WASH est de contribuer à la réduction de la morbidité et de la mortalité en répondant aux besoins de base pour la survie des communautés et des populations vulnérables, en éliminant les risques de maladies évitables liées au WASH et en renforçant la résilience des populations aux crises futures. L'accès insuffisant aux services WASH pour des milliards de personnes reste un défi mondial qui trouve sa source dans la pauvreté, l'inégalité et la mauvaise gouvernance. Cela conduit à des dégradations de l'environnement et compromet divers résultats de développement, dont la santé et la nutrition, l'habilitation économique, et, en fin de compte, les sociétés justes et pacifiques.

CRS aborde le WASH avec une vision innovante et intégrée qui opère tout au long du continuum allant de l'humanitaire au développement. Nous travaillons avec à la fois des approches rapides et des approches à long terme, en répondant aux catastrophes naturelles et causées par l'homme, aux crises à évolution lente et prolongées ainsi qu'en travaillant sur la préparation, l'atténuation, le renforcement de la résilience, la bonne gouvernance, l'appui technique, l'accès financier à l'eau et à l'assainissement, l'adaptation au changement climatique et les utilisations productives de l'eau. Du fait de la présence de CRS sur le terrain grâce à des partenariats à long terme, nous accompagnons les communautés et les partenaires qui passent d'intervention pour des urgences immédiates ou prolongées à la fourniture de services WASH durables.

#### Notre travai

Dans les contextes humanitaires, les programmes WASH de

CRS visent à répondre de manière sensible au genre et équitable aux besoins immédiats et à long terme des populations affectées.

Nos interventions complètent d'autres programmes sectoriels comme les abris, la santé, la nutrition et les moyens d'existence ou s'y intègrent. Pour réaliser nos objectifs:

- Nous nous coordonnons et nous alignons avec les Normes humanitaires centrales, les Normes minimales de Sphère pour le WASH, les directives de CRS pour l'Intégration transversale de la protection, les Normes minimales de CRS pour l'intégration transversale de l'égalité entre les genres, les normes WASH du cluster mondial/national pour le WASH et les codes et réglementations nationaux;
- 2. Nous influons sur les politiques et la pratique WASH et de sécurité de l'eau:
- 3. Nous donnons la priorité à l'équité sociale et à l'équité entre les genres, à la dignité et à la protection;
- 4. Nous atténuons les conséquences négatives involontaires potentielles, dont la violence sexuelle et sexiste;
- 5. Nous déployons des approches de marché quand et où c'est approprié;
- 6. Nous entrons en contact avec les communautés affectées, les autres acteurs et les institutions nationales et nous leur communiquons en tous temps les informations utiles;
- Nous investissons dans des systèmes de gestion et de partage des informations WASH;
- 8. Nous investissons dans des systèmes de suivi WASH et de redevabilité ;
- Nous faisons l'intégration transversale des approches WASH de réduction des risques de catastrophes (RRC) dans des plans multisectoriels de préparation qui aident les populations à trouver des solutions WASH résilientes, dont la préparation aux épidémies;
- 10. Nous utilisons une optique de sécurité hydrique dans toutes les interventions WASH, en reconnaissant que la dégradation de l'environnement et la gestion durable des ressources naturelles sont des questions de plus en plus cruciales dans les situations d'urgence, pour les communautés affectées comme pour les communautés hôtes.

Dans les contextes de **développement**, le travail de WASH de CRS comprend des activités indépendantes tenant compte du genre, comme des services municipaux d'assainissement et des services communautaires d'approvisionnement en eau ainsi que des programmes multisectoriels où les éléments

du WASH contribuent à d'autres objectifs (par ex. nutrition, santé, moyens d'existence ou sécurité alimentaire), tous dans le but d'atteindre l'ODD6. Pour ce qui est de l'eau, nous travaillons à un accès universel, équitable et durable à des services d'eau potable sûre et abordables (y compris une gestion sûre des excréments humains, des eaux usées, le contrôle des vecteurs et des déchets solides) le long de la chaine allant du confinement à l'élimination ou à la transformation, au traitement et la réutilisation. Nous nous attaquons à ces besoins dans les communautés, les ménages et dans les institutions clés (par ex. établissements de santé et écoles). Ces résultats WASH dans les contextes de développement ne peuvent être atteints que si:

- Nous donnons la priorité aux besoins des populations les plus vulnérables et marginalisées, dont les femmes et les filles et les personnes en situation de handicap;
- 2. Nous travaillons aux pratiques d'hygiène nécessaires pour obtenir des améliorations en matière de santé;
- Nous impliquons toutes les parties prenantes gouvernement, société civile, secteur privé (pour les solutions basées sur le marché), communautés, individus, etc. – et nous leur donnons les moyens de planifier et de produire des résultats durables;
- 4. Nous appuyons le renforcement des systèmes, l'amélioration de la gouvernance et la coordination entre les secteurs:
- 5. Nous installons des infrastructures et des services appropriés et durables;
- 6. Nous appuyons les politiques, stratégies et plans du gouvernement pour la sécurité de l'eau.

## L'importance accordée par CRS au WASH urbain

D'ici 2050, on estime que 68% de la population du monde vivra dans des zones urbaines. Beaucoup résideront dans des habitats informels qui ne sont pas incorporés à des systèmes municipaux et ne bénéficient pas de services WASH appropriés, ce qui augmente le risque de catastrophes et d'épidémies (par ex. de choléra). <sup>25</sup> Bien que CRS s'intéresse traditionnellement à la sécurité alimentaire, aux moyens d'existence et au développement économique dans les zones rurales, notre travail dans le domaine WASH utilise une optique de migration urbaine pour aider à atteindre l'ODD6. La prestation de services WASH dans les villes secondaires, les habitats périurbains et les bidonvilles est une partie centrale de notre travail dans les programmes humanitaires comme dans les programmes de développement.



#### DOMAINE PRIORITAIRE 3:

#### FINANCEMENT ET GOUVERNANCE DE L'EAU

#### Objectif stratégique

Les communautés et les individus s'impliquent avec les parties prenantes concernées (gouvernement, société civile, secteur privé, etc.) pour planifier, fournir, suivre et mobiliser un financement pour la gestion des ressources en eau et les services WASH.

#### Contexte

En 2016, la Banque mondiale estimait que cela coûterait 1.7 mille milliards d'US\$ pour atteindre l'ODD6.26 L'assistance officielle au développement (AOD) actuellement consacrée au secteur de l'eau, dont les services d'eau/assainissement et la gestion des ressources en eau, se monte à moins de 25% de ce chiffre.<sup>27</sup> Pourtant, les ressources financières ne sont pas le seul obstacle à la réalisation de l'ODD6. La gestion de l'eau est fondamentalement un processus politique parce qu'il concerne la réaffectation de l'eau. l'affectation de ressources financières et la mise en œuvre d'objectifs environnementaux.<sup>28</sup> Il n'est pas possible de mobiliser suffisamment de ressources pour les finances et la bonne gestion sans une gouvernance solide et des conditions propices. Pour atteindre l'ODD6, nous devons remédier aux lacunes à la fois dans les finances et dans la gouvernance.

#### Notre travail

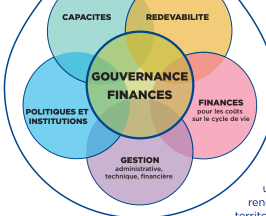
Comme l'eau est un bien public, il faut un changement de systèmes pour permettre une sécurité durable de l'eau. Il faut encourager un environnement favorable et aider les gouvernements et les institutions locales à gérer



efficacement leurs propres ressources. Dans l'encyclique Laudato Sí, le pape François parle de la nécessité d'encourager des politiques et des institutions qui traitent les problèmes de manière holistique.<sup>29</sup> Cependant, la bonne gouvernance de l'eau ne concerne pas que les institutions. Il faut aussi que les groupes traditionnellement désavantagés aient un capital social et plus de possibilité de se faire entendre et d'avoir une influence pour que les communautés puissent résoudre les problèmes concernant les biens publics.<sup>30</sup> Pour CRS et ses partenaires, la gouvernance de l'eau est le point d'entrée pour le renforcement des systèmes et le passage à l'échelle. Tout développement de l'eau comprend une suite d'approches concues pour apporter un plaidover et un appui pour la redevabilité, la réactivité, l'équité entre les genres, la transparence dans les institutions et la participation des communautés. Nous menons ce travail à l'échelle des bassins versants et des paysages, en travaillant avec de multiples parties prenantes impactées par l'utilisation des ressources en eau dans toute une gamme de contextes ruraux et urbains.

Pour aider à combler le manque de financement nécessaire pour atteindre l'ODD6, CRS catalyse et mobilise diverses ressources financières pour réduire la pénurie en eau, en ne se limitant pas à la levée de fonds traditionnelle basée sur les subventions pour atteindre un impact à grande échelle. Un financement venant de sources diverses, individus, communautés, secteur privé et gouvernements locaux et nationaux, est combiné à l'aide et à la philanthropie traditionnelles qu'il soutient grâce à divers véhicules de financement, comme des fonds d'investissement à impact social, des garanties, des mécanismes de paiement lié à la réussite et obligations climat.

En fin de compte, la gouvernance de l'eau et la mobilisation financière sont liées et se renforcent mutuellement. CRS et ses partenaires travaillent à étendre et à répliquer les modèles qui réussissent à intégrer la gouvernance et le financement pour la sécurité de l'eau (par ex. Azure,<sup>31</sup> fonds liés à l'eau (Water Funds),<sup>32</sup> etc.) et à trouver de nouveaux modèles (par ex. tirer parti du capital envoyé par les expatriés) qui peuvent déclencher un changement à grande échelle et rendre l'environnement plus propice à des territoires durables et au WASH.



## MESURER ET FAIRE MIEUX



À l'ère des ODD, il est moins important de faire des rapports sur chacun des projets que de suivre la réalisation d'un changement transformationnel. Pour arriver à une meilleure sécurité hydrique, nos systèmes de mesure nous aident à comprendre comment les approches et les programmes réussissent ou échouent à grande échelle tout en permettant de les améliorer continuellement. Ils tentent toujours de faire mieux.

#### Contribuer au suivi mondial

Pour réaliser la vision de CRS de sécurité de l'eau pour tous, il faut que ses systèmes de suivi contribuent au travail mondial de suivi de l'ODD6. Les indicateurs pour l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène sont clairement définis et acceptés dans tout le secteur grâce aux échelles de service pour le WASH du Programme conjoint de suivi (JMP).<sup>33</sup> Les indicateurs mondiaux pour l'eau dans les territoires, la gouvernance/les finances de l'eau et l'inégalité entre les genres sont moins harmonisés et CRS fait entendre sa voix et son expérience pour préciser la manière de mesurer et d'améliorer au mieux cette intégration. Comme les indicateurs d'ODD sont mesurés au niveau des pays, CRS s'implique dans les systèmes de suivi au niveau des pays pour communiquer les résultats.

#### L'agence et le suivi de la performance

Dans la ligne de la stratégie d'agence de CRS, le travail de sécurité de l'eau alimente les indicateurs au niveau de l'agence pour suivre les progrès sur la réalisation des résultats prioritaires dans les domaines humanitaire et de développement. Elle investit dans l'établissement d'un système de mesure qui enregistre les résultats aux niveaux supérieurs à celui du projet et indique le rapport coût/valeur: amélioration de l'apprentissage, prise de décision, histoires basées sur des données probantes et redevabilité envers les parties prenantes.

Le suivi de la performance est essentiel pour que CRS puisse élaborer et améliorer ses livrables, évaluer, penser et renforcer ses approches et pour fournir des résultats de qualité qui ont un impact.



#### Mesure de la durabilité

La durabilité est inscrite dans toutes les mesures. Bien qu'il existe une grande variété de méthodes, ce sont les cinq facteurs clés suivants pour la mesure de la durabilité qui régissent les approches de CRS : politique/institutionnel, financier, de gestion, technique et environnemental. Il ne suffit pas de mesurer la couverture et les résultats du projet. Les interventions de CRS visent à évaluer le niveau de service sur la durée, dont la performance d'indicateurs clés, techniques, financiers et de gestion, pour apporter plus d'informations pour faire des plans et prendre des décisions au niveau local pour la prestation de services gérés de manière sûre pour tous.

#### Vigilance environnementale

Toutes les interventions de CRS touchant à l'eau, qu'il s'agisse d'agriculture, de santé ou d'urgence, incluent dans leur suivi l'impact et les risques pour l'environnement. Tous les points de production d'eau sont suivis et évalués en fonction de leur impact potentiel sur l'environnement naturel, leur effet sur la pénurie d'eau et leur impact sur les autres utilisateurs. De même, les pratiques agricoles comprennent des mesures de l'eau disponible et des changements ainsi que de l'impact en aval.

# Technologies de l'information et de la communication pour le développement (ICT4D)

CRS déploie la technologie stratégiquement pour atteindre ses objectifs de sécurité de l'eau. Quand c'est nécessaire, nous continuons à innover (par ex. en élaborant des outils de bilan hydrique comme un calculateur des bénéfices de l'eau<sup>34</sup>); ailleurs nous déployons de nouvelles technologies et de nouveaux efforts ou nous y contribuons (par ex. distributeurs à eau numériques, outils de suivi par satellite, systèmes de collecte de données, compteur d'eau, détecteurs de fuites et échanges de données sur les points d'eau) pour améliorer nos services et ceux de nos partenaires.

# THÈMES TRANSVERSAUX



Conscients du fait que les silos verticaux sont des obstacles au changement transformationnel, nous sortons de ces silos en intégrant dans nos programmes divers thèmes transversaux. Pour atteindre nos objectifs de sécurité hydrique, notre équipe de l'eau travaille avec des collègues œuvrant dans le genre, la jeunesse, les partenariats, le handicap et l'inclusion, les conflits et l'édification de la paix, l'agriculture et le changement climatique, la protection, les interventions d'urgence et dans d'autres secteurs et sous-secteurs.

L'accès à l'eau, qu'il soit limité par les catastrophes naturelles, le changement climatique, l'urbanisation, la pollution ou des prélèvements excessifs, peut causer ou exacerber les conflits. <sup>35</sup> Cette insécurité hydrique peut conduire à des troubles civils et à une violence localisée. La combinaison

de l'insécurité hydrique et de la croissance d'une population jeune qui est confrontée à un taux de chômage plus élevé et à plus de pressions économiques peut amener un risque plus élevé de violence et d'instabilité politique. Ce stress hydrique peut être exploité par des acteurs non étatiques, des organisations extrémistes violentes, des insurgés ou d'autres belligérants. En s'attaquant à l'insécurité hydrique, CRS accepte l'interconnexion de ces thèmes et comprend que la réalisation de sa vision nécessite de travailler à tous ces thèmes, que ce soit par la **création d'emplois** pour des entrepreneurs de l'eau et de l'assainissement, l'intégration transversale de la **protection** pour garantir la sûreté des femmes, des enfants et des personnes âgées ou l'intégration transversale de l'**inclusion** pour que les personnes en situation de handicap aient le même accès que les autres à l'eau et à l'assainissement.

# NOTRE ÉQUIPE

À CRS, l'eau est une connexion entre notre agence, nos programmes et nos gens. Nous nous appuyons sur ce réseau de personnes pour que l'eau soit disponible aux personnes, aux plantes et à la production. La sécurité de l'eau est le travail de chacun. Si vous travaillez à CRS, vous travaillez pour l'eau.

C'est aussi un partenariat. Nous ne pouvons réaliser notre mission d'apporter *la sécurité de l'eau à tous* – tous les jours, dans tous les pays – que si nos partenaires vont bien. C'est pourquoi notre équipe n'est pas un individu ou un petit groupe d'individus. Elle est au contraire le collectif d'agroéconomistes, spécialistes de l'eau, praticiens de la santé, comptables, gestionnaires des opérations, leaders, pédologues, nutritionnistes, géographes, spécialistes du genre, docteurs, spécialiste des comportements, entrepreneurs et de nombreux autres.

Nous sommes réfléchis. Nous sortons des sentiers battus. Nous nous intéressons aux grandes questions et nous cherchons des réponses. Nous sommes des agents de changement et des leaders. Nous sommes engagés. Nous sommes audacieux.

Nous sommes des centaines, des milliers même, de personnes qui travaillent avec des millions d'autres pour bâtir un avenir meilleur où régnera la sécurité de l'eau.

Pour plus d'information, veuillez consulter **crs.org/water** ou contactez-nous à **water**@**crs.org**.

Vous nous trouverez sur Twitter @CRS\_Expertise.

#### NOTES DE FIN

- 1. « Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2018 : les solutions fondées sur la nature pour la gestion de l'eau, » Paris : UNESCO, 19 mars 2018, https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000261579\_fre.
- 2. « Water Security, » Université des Nations unies, 26 mars 2013, https://unu.edu/media-relations/releases/water-security-a-proposed-un-de nition.html#info.
- 3. Charles Fishman, The Big Thirst: The Secret Life and Turbulent Future of Water (New York: Free Press, 2011).
- 4. « Promote life by protecting, sharing clean water, pope says, » Catholic News Service, 24 février 2017, www.catholicnews.com/services/englishnews/2017/promote-life-by-protecting-sharing-clean-water-pope-says.cfm.
- 5. Elizabeth Ferris, « Natural Disasters, Conflict, and Human Rights, » Brookings, 3 mars 2010, www.brookings.edu/on-the-record/natural-disasters-con ict-and-human-rights-tracing-the-connections/.
- 6. Grace Remmington, « Gender and Water Security : The Rest of the Puzzle, » International Water Association, 25 novembre 2015, www.iwa-network.org/gender-and-water-security-the-rest-of-the-puzzle/.
- 7. Malin Falkenmark et Johan Rockström, « The New Blue and Green Water Paradigm, » Minnesota Environmental Quality Board, 2016, www.eqb.state.mn.us/sites/default/ les/documents/Falkenamark\_20493345.pdf.
- 8. « Eau », Organisation mondiale de la Santé (OMS), 7 février 2018, https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water
- $9. \ \ \, \text{Assainissement, } \text{ ">"}, \text{ Organisation mondiale de la Santé (OMS), } 19 \ février 2018, \\ \text{ https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/sanitation}$
- 10. « Climate Change 2007 : Impacts, Adaptation, and Vulnerability, » Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), July 2007, www.ipcc.ch/report/ar4/wg2/.
- 11. « Global Health Risks, 2ème partie, » OMS, 2004, www.who.int/healthinfo/global\_burden\_disease/GlobalHealthRisks\_report\_part2.pdf.
- $12. \ Laudato Si \ http://w2.vatican.va/content/francesco/fr/encyclicals/documents/papa-francesco_20150524\_enciclica-laudato-si.html$
- 13. Laudato Sí http://w2.vatican.va/content/francesco/fr/encyclicals/documents/papa-francesco\_20150524\_enciclica-laudato-si.html, paragraphes N° 27-31 et 185.
- 14. www.caritas.org.
- 15. « Agenda for change » https://www.washagendaforchange.net/sites/default/files/a4c\_joint\_principles\_fr.pdf
- 16. Kevin Moss et Debora Frodl, « Solving the Twin Crises of Water and Energy Scarcity, » Harvard Business Review, 25 janvier 2016.17. Fred Pearce, tiré de l'introduction de « When the Rivers Run Dry : Water, the
- Defining Crisis of the Twenty First Century » (Boston: Beacon Press, 2006).

  18. « The state of the world's land and water resources for food and agriculture
- The state of the world's land and water resources for food and agriculture (SOLAW)-Managing systems at risk, » FAO, 2011, http://www.fao.org/docrep/017/ i1688e/j1688e.pdf.
- 19. « Enhancing Rainfed Agriculture » Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), dernière mise à jour, 7 mars 2014, www. usaid.gov/what-we-do/ water-and-sanitation/promoting-water-productivity-and-e ciency/enhancing-rainfed.

- 20. Johan Rockström, session « Africa Water Revolution, » Semaine mondiale de l'eau, août 2018.
- 21. « What is IWRM ? » Global Water Partnership, dernière modification 7 décembre 2011, www. gwp.org/en/GWP-CEE/about/why/what-is-iwrm.
- 22. Évaluation du projet « Wellness and Agriculture for Life Advancement » dans le Sud du Malawi, Catholic Relief Services, 24 avril 2018, www.crs.org/our-work-overseas/research-publications/assessment-wellness-and-agriculture-life-advancement-project.
- 23. Africa Biodiversity Collaborative Group, « Freshwater Ecosystem Conservation and WASH, » USAID, 2012, www.conservation.org/publications/Documents/ABCG-Integration-Guidelines-web.pdf.
- $24. \\ \text{ $w$ Water Smart Agriculture: A requirement for resilient farms and supply chains, $w$ Sustainable Food Lab, 2016, $w$ https://sustainablefoodlab.org/water-smart-agriculture-a-requirement-for-resilient-farms-and-supply-chains.}$
- 25. « 68% of the world population projected to live in urban areas by 2050, says UN, » Département des affaires économiques et sociales des Nations unies, New York, 16 mai 2018, www.un.org/development/desa/en/news/population/2018-revision-of-world- urbanization-prospects.html.
- 26. Guy Hutton et Mili Varughese, « The Cost of Meeting the 2030 Sustainable Development Goal Targets on Drinking Water, Sanitation, and Hygiene, » Banque mondiale, janvier 2016, www.worldbank.org/en/topic/water/publication/the-costs-of-meeting-the-2030-sustainable-development-goal-targets-on-drinking-water-sanitation-and-hygiene.
- 28. Peter Rogers et Alan W. Hall, « Effective Water Governance, » Technical Committee (TEC) Background Papers, N° 7, Global Water Partnership, Stockholm, Suède, 2003, www.gwp.org/globalassets/global/toolbox/publications/background-papers/07-effective-water-governance-2003-english.pdf.
- 29. Laudato Sí http://w2.vatican.va/content/francesco/fr/encyclicals/documents/papa-francesco\_20150524\_enciclica-laudato-si.html
- 30. Rogers et Hall, « Effective Water Governance. »
- 31. « An Investment in Water, » Catholic Relief Services, vidéo mise en ligne le 24 juillet 2018, www.youtube.com/watch?v=1n92vFl33Go.
- 32. https://waterfundstoolbox.org.
- 33. https://washdata.org/service-ladders.
- 34. www.waterbene tscalculator.com/Home.vbhtml.
- 35. " « The Role of Water Stress in Instability and Conflict, » CNA, 2017, www.cna. org/ CNA\_files/pdf/CRM-2017-U-016532-Final.pdf.



228 West Lexington Street, Baltimore, MD 21201-3443 • crs.org For more information, please go to **crs.org/water** or contact us at **water@crs.org**.