



# Water4allSDGs

## Application Web

### d'évaluation des contributions aux cibles ODD

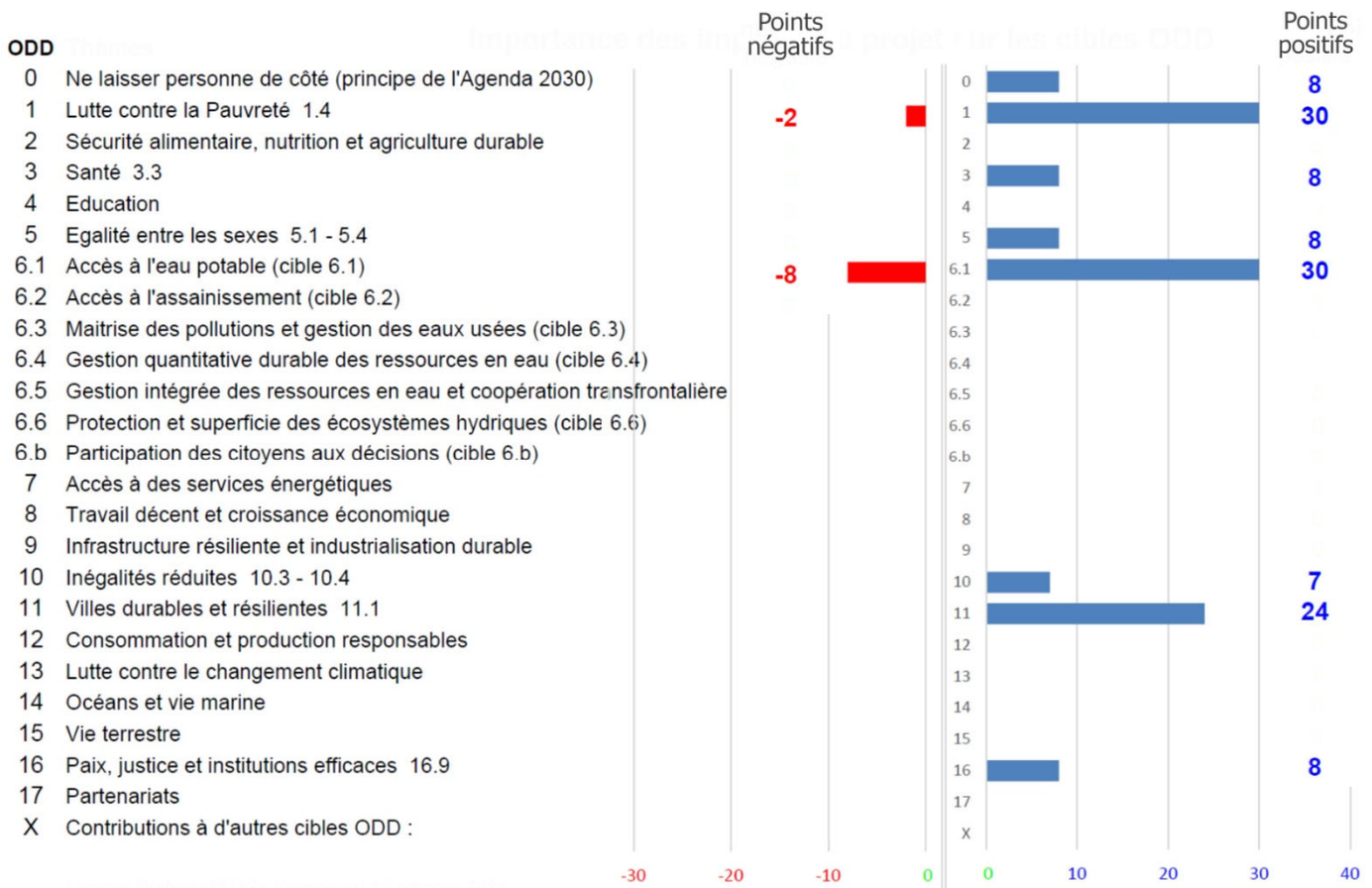
### d'un projet / stratégie / politique du domaine de l'Eau

Vous voulez évaluer comment un projet / une politique / une stratégie du domaine de l'eau contribue aux cibles des Objectifs de Développement Durable (ODD) mais vous ignorez le détail précis de chacune des 169 cibles de l'Agenda 2030. Vous ignorez également le contenu précis de leurs 232 indicateurs.

Vous savez cependant que l'Agenda 2030 n'est pas un ensemble flou mais un programme constitué de cibles précises à atteindre rapidement.

Grâce à l'application *Water4allSDGs*®, vous pouvez procéder facilement à une telle évaluation des contributions positives et négatives aux ODD de votre projet sans avoir besoin de connaître le détail des ODD. Cet outil digital permet à tout porteur de projet de rendre visible la plupart des impacts de celui-ci sur les cibles ODD.

Les résultats apparaissent en particulier sous forme de diagramme à barres permettant de visualiser immédiatement les ODD ou cibles ODD impactés par le projet. Un détail explicatif détaillé est disponible pour chaque impact.



*Exemple des impacts et scores d'un projet de développement de réseau d'eau potable dans un bidonville*



## **Objet de l'application *Water4allSDGs***

L'Agenda 2030 rassemble 169 objectifs appelés « cibles » dans un ensemble cohérent et équilibré appelé communément les Objectifs de Développement Durable (ODD). Cet ensemble est très difficile à appréhender dans tous ses détails par une personne qui ne passe pas la majorité de son temps professionnel sur ces ODD. Pourtant, la pleine valeur des ODD n'est obtenue qu'en respectant leur caractère « systémique », c'est-à-dire en s'interdisant de ne considérer qu'une partie des cibles tout en ignorant les autres.

A partir de la description d'un projet selon les concepts du monde de l'eau, l'application *Water4allSDGs* développée par le PFE fait une sorte de 'traduction automatique' selon les cibles ODD, ce qui permet de rendre visibles les principales contributions positives ou négatives du projet aux différentes cibles ODD.

L'application fonctionne en ligne et peut être utilisée par tout porteur ou partie prenante de projet / stratégie / politique au niveau local, au niveau national ou au niveau d'une entité publique ou privée.

L'application est ainsi un outil d'évaluation aidant à la décision de retenir, modifier, améliorer ou non un projet ou l'une de ses composantes. Elle permet indirectement de mesurer les interactions concrètes entre ODD et l'importance de ne pas fonctionner en silos techniques isolés.

## **Fonctionnement de *Water4allSDGs***

La méthodologie de *Water4allSDGs*® est décrite en détail dans l'application. Elle respecte les exigences de la note méthodologique diffusée par l'Académie des Technologies de France au sujet des évaluations de projets ou politiques au regard des ODD.

Même si une partie de la méthodologie fait appel à des estimations subjectives, l'application *Water4allSDGs* fournit des évaluations bien plus étayées que les affirmations souvent entendues de la part de personnes qui parlent de contributions aux ODD sans se référer au contenu précis de leurs cibles ou en omettant une partie de l'Agenda 2030. Elle permet ainsi d'éviter le « SDG-washing » et de respecter le caractère « systémique » de l'Agenda 2030.

grâce à *Water4allSDGs*, même un non-spécialiste des ODD peut:

- rendre visibles les contributions aux cibles ODD d'un projet ou d'une politique ;
- objectiver au moins partiellement ces contributions ;
- faire ressortir les points forts et les points faibles du projet au regard des ODD et, par suite, envisager des mesures correctives aux éventuels impacts négatifs ;
- comparer les impacts de différentes variantes d'un projet sur une cible ODD particulière.
- disposer d'une analyse solide sous forme d'un rapport qu'il peut partager

## **Utilisation de *Water4allSDGs***

La méthodologie est utilisée depuis mars 2021 par un jury international.

L'application sera mise gratuitement à disposition du public lors du Forum Mondial de l'Eau de Dakar en mars 2022.

D'ici là, les organisations qui souhaitent la tester, découvrir ses fonctionnalités et l'utiliser sur des cas réels peuvent en faire la demande à [contact@water4allsdgs.org](mailto:contact@water4allsdgs.org).

Plus d'informations sur  
<https://www.partenariat-francais-eau.fr/water4allsdgs/>