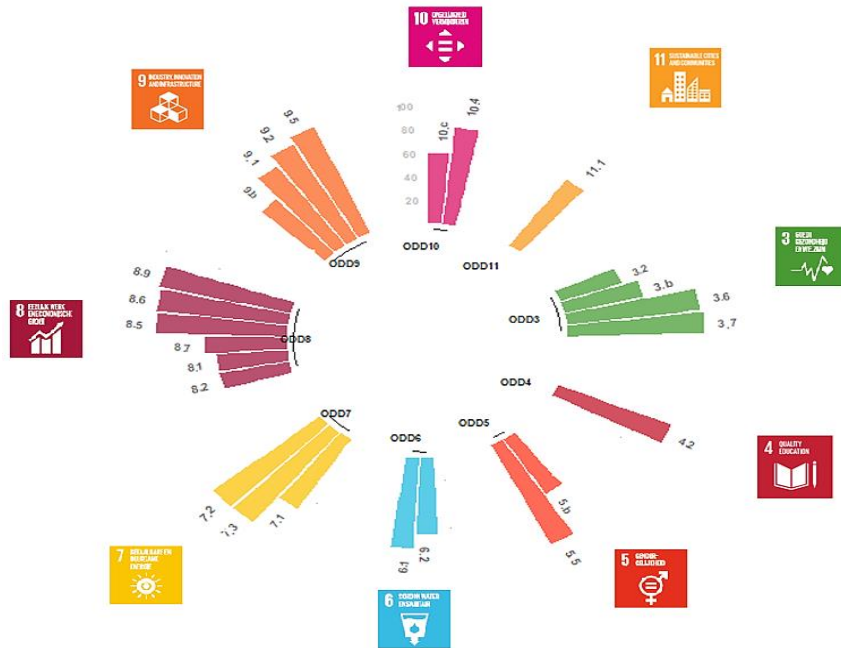


DISTANCE TO TARGET UN OUTIL SYNTHÉTIQUE POUR HOMOGENÉISER LA MESURE DE L'ÉVOLUTION DES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Dans la rubrique *Distance* de la plateforme web, on présente un outil de modélisation analytique qui permet d'homogénéiser la mesure de la performance des différentes cibles pour l'ensemble des objectifs, ainsi qu'une visualisation des écarts entre l'état actuel et les objectifs tracés dans l'agenda 2030. Cela a été réalisé pour 25 cibles comme présenté dans la figure ci-dessous. Les résultats illustrent plusieurs constats associés à l'avancement en cohérence dans la réalisation des Objectifs de Développement Durable au Maroc.



La taille des bâtons reflète la distance à parcourir en pourcentage.

Méthodologie : La mesure de ces écarts repose sur le calcul d'un indicateur dont la valeur est comprise entre 0 et 1. Le résultat de cet indicateur peut être interprété comme la distance manquante, en pourcentage, pour atteindre l'objectif ciblé défini comme la valeur de l'indicateur en 2030. Il faut noter que l'orientation normative a été prise en considération étant donnée la nature différente des cibles (ex. Taux de pauvreté qui devrait baisser vs. Taux de croissance qui devrait augmenter).

Exemple : En termes de réalisation, cet outil analytique donne un éclairage quantitatif et visuel sur la performance du Maroc dans la

réalisation en cohérence des différents objectifs au niveau de leurs cibles. En effet, ce processus de réalisation assure un avancement cohérent pour la cible (3.2) qui vise à éliminer les décès évitables des nouveau-nés et des enfants de moins de 5 ans et la cible (8.2) visant l'amélioration des performances de la productivité du facteur travail, et qui leurs reste moins de 50% pour leur réalisation, contrairement à d'autre, telles que les performances des cibles du secteur de l'énergie (7.2) et (7.3), et des efforts de l'augmentation de la part des dépenses de recherche-développement dans le PIB (9.5), qui sont encore à 98% de leurs réalisations.