

Fiches techniques des indicateurs de suivi des objectifs de développement durable au Luxembourg

Objectif 6



Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable

L'ODD 6 comprend six champs d'action: l'accès à l'eau potable (6.1) et à des services d'assainissement adéquat (6.2), l'amélioration de la qualité de l'eau (6.3), l'utilisation rationnelle et le captage durable de l'eau dans tous les secteurs (6.4), la mise en œuvre d'une approche intégrée en matière de gestion des ressources en eau (6.5) et la protection ainsi que le rétablissement des écosystèmes et milieux aquatiques liés à l'eau (6.6).

Au niveau de la coopération internationale, l'appui au renforcement des capacités des pays en développement concerne la gestion efficace des ressources en eau (6.a) et l'assainissement de l'eau (6.b).

Pour le Luxembourg, le défi quant à la mise en œuvre nationale de l'ODD 6 concerne, plus particulièrement, six cibles:

- **Cible 6.1** qui vise à suivre l'évolution du coût de l'eau
- **Cible 6.3** qui vise à améliorer la qualité et le traitement des eaux
- **Cible 6.4** qui vise à améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau
- **Cible 6.5** qui vise à gérer de manière intégrée les ressources en eau
- **Cible 6.6** qui vise à protéger les écosystèmes
- **Cible 6.a** qui vise à soutenir les pays en développement dans une gestion efficace des ressources en eau
- **Cible 6.b** qui vise à renforcer la participation des populations locales dans la gestion et l'assainissement de l'eau

Indicateur	Evaluation à long terme (période de 15 ans)	Evaluation à court terme (période de 5 ans)
Assainissement des eaux		
Pourcentage de la population connectée à un système de traitement des eaux usées avec au moins un traitement de type secondaire	●	●
Usage efficace de l'eau		
Part des dépenses en eau dans le total des dépenses des ménages	:	●
Efficacité de l'usage de l'eau	:	●
Indice de stress hydrique	:	●
Qualité de l'eau		
Pourcentage des masses d'eau ayant atteint un «bon niveau»	:	●
Pourcentage des masses d'eau dont l'état s'est amélioré d'au moins une classe	:1	:1
Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau	:1	:1
Aide au développement		
Aide au développement - Eau et assainissement	●	●

1: indicateur en développement

Échelle d'évaluation à 4 niveaux:

● clairement favorable ● pas ou modérément favorable ● modérément défavorable ● clairement défavorable

En résumé

L'eau est un bien précieux qui nécessite une gestion attentive tant au niveau des quantités que de la qualité. En 2015, le taux de connexion de la population à un système de traitement des eaux avoisinait les 97 %, mais aucune des masses d'eau de surface n'atteignaient un « bon niveau » pour son état chimique.

Focus sur les indicateurs clés...

Deux indicateurs ont été sélectionnés pour représenter les défis de l'ODD 6 pour le Luxembourg :

- Pourcentage des masses d'eau ayant atteint un "bon niveau"
- Support apporté aux pays en développement dans le domaine de la gestion et l'assainissement de l'eau

Nom de l'indicateur:

Pourcentage des masses d'eau ayant atteint un "bon niveau"

Définition et Méthode de calcul:

Le pourcentage des masses d'eau de surface ayant atteint un « bon niveau » traduit la part des masses d'eau qui présente un niveau qualifié de « bien » dans les trois catégories : état écologique, état chimique et état hydromorphologique.

Pertinence:

La qualité des masses d'eau de surface s'évalue selon trois états : son état écologique, son état chimique et son état hydromorphologique. En ce qui concerne les eaux superficielles, l'enjeu consiste à protéger la qualité de la ressource et à garantir le maintien, voire le développement, d'un écosystème équilibré et riche en diversité biologique.

Plus globalement, l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface permet d'appréhender les pressions des activités humaines et l'impact des mesures correctives sur la qualité de l'eau

Représentation graphique:

Masses d'eau de surface

	bon			pas bon	
Etat chimique des masses d'eau de surface	0 %			100 %	
	très bon	bon	moyen	médiocre	mauvais
Etat écologique des masses d'eau de surface naturelle	0 %	3 %	66 %	23 %	8 %
Potentiel écologique des masses d'eau de surface désignées comme MEFM		0 %	25 %	50 %	25 %

Analyse:

Entre les campagnes d'évaluation de 2009 et de 2015, un changement méthodologique a été appliqué sur la méthode d'évaluation de l'état chimique. Les deux séries ne sont pas comparables pour cet état.

Lors de la dernière campagne d'évaluation de l'état chimique des masses d'eau de surface, toutes les masses d'eau ont été positionnées dans la classe « pas bien ». Aucune masse d'eau ne peut donc prétendre atteindre le « bon niveau »

Evaluation et Atteinte des objectifs:

L'indicateur choisi pour suivre la qualité des eaux (cible 6.3) est le pourcentage des masses d'eau ayant atteint un "bon niveau". L'objectif de la Directive cadre sur l'eau (DCE) consistait à atteindre un « bon état » d'ici la fin de l'année 2015 dans toutes les eaux européennes. Mentionnons qu'un report d'échéance est possible sous certaines conditions, pour la fin 2021 ou 2027. Sachant qu'aucune masse d'eau de surface n'a atteint le bon état en 2015, cet indicateur a été mentionné comme clairement défavorable.

Source des données:

Données transmises le 19/05/2019 par l'Administration de la gestion de l'eau

Nom de l'indicateur:

Support apporté aux pays en développement dans le domaine de la gestion et l'assainissement de l'eau

Définition et Méthode de calcul:

Montant financier accordé aux pays en développement pour soutenir des actions dans le domaine de l'eau.

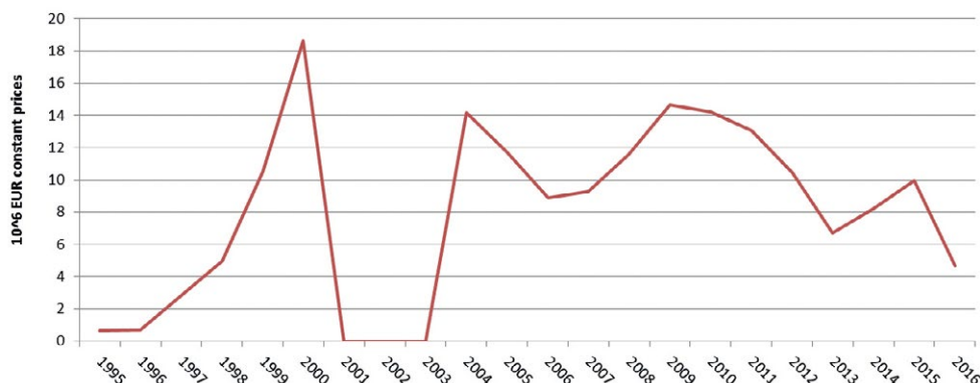
Somme des dépenses attribuées à l'ensemble des pays soutenus par le Luxembourg dans le cadre de la coopération internationale définie par le Ministère des affaires étrangères

Pertinence:

Le soutien financier d'action dans la gestion de l'eau est une mesure efficace pour aider les pays en voie de développement à avoir des services durables d'alimentation et d'assainissement en eau.

Représentation graphique:

Graphique 6.1: APD 1.4. Eau et assainissement



Analyse:

Les montants investis par le Luxembourg dans la gestion de l'eau fluctuent d'une année à l'autre en fonction des projets qui sont éligibles au soutien de la Coopération.

Sur cette période, un montant global de 175 millions d'EUR a servi au renforcement des services d'alimentation en eau et d'assainissement des pays en voie de développement.

Evaluation et Atteinte des objectifs:

L'indicateur choisi pour suivre l'aide apportée aux pays en voie de développement pour une gestion efficace des ressources en eau (cible 6.a) et un renforcement de la participation des populations locales dans la gestion et l'assainissement de l'eau (cible 6.b) est l'APD eau. Le Luxembourg ne s'est pas fixé de seuil minimum par domaine dans le cadre de son soutien financier aux pays en développement, par contre un objectif global pour l'ensemble des domaines a été défini à un niveau de 1 % du PIB. Une évaluation en pourcentage d'existence a dès lors été appliquée pour cet indicateur.

Sur une période longue, une APD agricole a été apportée sur plus de 75 % de la période, soit une évaluation jugée modérément favorable. Sur la période courte récente, l'APD eau était également présent sur plus de 75 % de la période, par contre on ne note pas d'accroissement des montants investis: l'évaluation est dès lors jugée modérément favorable.

Source des données:

Données transmises le 03/10/2017 par la Direction de la coopération – Ministère des affaires étrangères et européennes