

## Indicateur en lien avec la réduction de GES

Dans une démarche environnementale visant à réduire la consommation d'eau potable dans les municipalités, le programme Econ'eau s'inscrit de la même manière dans une démarche pour la réduction de gaz à effet de serre (GES). L'objectif fixé par Réseau Environnement dans la phase 4 de son programme Econ'eau, serait d'ajouter un indicateur « Réduction de GES » qui permettrait de calculer l'économie réalisée sur les émissions de gaz à effet de serre en rapport avec l'économie d'eau potable en cours.

En se basant sur une recherche de l'Environment Agency's Science Programme\* de Londres, un indicateur test pour le programme Econ'eau a été établi. Cet indicateur est mis à l'état d'essai dans la première année du programme Econ'eau pour vérifier sa pertinence et intégrera le programme pour l'année 2 dans la phase 4 qui est en cours d'élaboration et d'amélioration continue. La description de l'indicateur est réalisée sur un fichier à part de la grille d'indicateurs.

Ainsi, en partant des résultats de l'Environment Agency's Science Programme, 1 mégalitre d'eau distribuée représenterait 0,271 tonne d'émission de gaz à effet de serre. Il sera alors possible d'évaluer la réduction de GES faite en fonction de la diminution de la consommation d'eau d'une année à l'autre.

\*[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/291728/scho0708bofv-e-e.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/291728/scho0708bofv-e-e.pdf)

Municipalité  
**Écon'eau**  
Reconnaissance et échanges  
en économie d'eau

