



Institut wallon de l'évaluation, de la prospective
et de la statistique (IWEPS)

SPW Environnement

AquaWal - Union professionnelle des
opérateurs publics du cycle de l'eau en
Wallonie

Produit statistique

Estimation de la consommation domestique d'eau de distribution par commune

L'indicateur donne la consommation d'eau de distribution (en m³ par an) des 'petits consommateurs' (c'est-à-dire des consommateurs dont le compteur d'eau débite moins de 250 m³/an). Cela inclut en général les ménages privés et exclut les entreprises. Les données sont disponibles pour l'ensemble de la Wallonie (sauf certaines communes correspondant à des 'petites' régies communales de distribution d'eau pour lesquelles AQUAWAL ne dispose pas de l'information).

1. Contact
2. Présentation
3. Période de référence
4. Mandat institutionnel
5. Confidentialité
6. Politique de publication
7. Format de diffusion
8. Accessibilité de la documentation
9. Gestion de la qualité
10. Pertinence
11. Exactitude et fiabilité
12. Actualité et ponctualité
13. Comparabilité
14. Cohérence
15. Coûts et charges
16. Révision des données
17. Traitement statistique
18. Commentaires
19. Documents liés
20. Variables statistiques

1. Contact	
<i>Organisation</i>	IWEPS
<i>Département</i>	
<i>Prénom</i>	Julien
<i>Nom de famille</i>	CHARLIER
<i>Fonction</i>	Chargé(e) de recherche
<i>Adresse postale</i>	Route de Louvain-la-Neuve 2, 5001 Belgrade (Namur)
<i>Adresse électronique</i>	j.charlier@iweps.be
<i>Numéro de téléphone</i>	+ 32 (0) 81 468 467
<i>Numéro de télécopieur</i>	+ 32 (0) 81 468 412

2. Présentation	
<i>Mots-clés</i>	Eau de distribution, consommation des ménages, environnement
<i>Domaine</i>	Taxinomie IWEPS : SEE 1.1 Eau Taxinomie Statbel : 3.3.01 Environnement
<i>Unité statistique - Titre</i>	
<i>Unité statistique - Description</i>	
<i>Population statistique - Titre</i>	
<i>Population statistique - Description</i>	
<i>Couverture géographique</i>	Wallonie (sauf certaines communes correspondant à des "petites" régies communales de distribution d'eau)
<i>Couverture temporelle</i>	À partir de 2004
<i>Couverture sectorielle</i>	
<i>Autres couvertures</i>	
<i>Période de base</i>	
<i>Concepts</i>	
<i>Classifications</i>	

3. Période de référence	
<i>Première période de référence disponible</i>	2004
<i>Dernière période de référence disponible</i>	2

4. Mandat institutionnel	
<i>Production statistique obligatoire</i>	NA
<i>Référence légale</i>	NA
<i>Partage des données</i>	NA

5. Confidentialité	
<i>Confidentialité - Politique</i>	NA
<i>Confidentialité - Niveau</i>	Données non confidentielles
<i>Confidentialité - Traitement des données</i>	NA

6. Politique de publication	
<i>Calendrier de diffusion</i>	NA
<i>Accès calendrier de diffusion</i>	NA
<i>Accès de l'utilisateur</i>	Tout internaute a accès à un fichier de données reprenant les valeurs du produit statistique pour toutes les communes via le portail d'informations statistiques locales sur la Wallonie 'WalStat' (walstat.iweps.be).
<i>Périodicité</i>	Annuelle (en théorie). Données disponibles en fonction des informations rapportées à AQUAWAL par les distributeurs d'eau et en fonction des capacités de calcul et de mise à jour de l'indicateur par AQUAWAL.

7. Format de diffusion

<i>Format de diffusion</i>	Données et métadonnées téléchargeables via le portail d'informations statistiques locales sur la Wallonie 'WalStat' (walstat.iweeps.be).
<i>Communiqué de presse</i>	
<i>Publications</i>	
<i>Base de données en ligne</i>	
<i>Accès aux microdonnées</i>	NA
<i>Autres</i>	

8. Accessibilité de la documentation

<i>Documentation sur la méthodologie</i>	
<i>Documentation sur la qualité</i>	

9. Gestion de la qualité

<i>Assurance de la qualité</i>	
<i>Évaluation de la qualité</i>	

10. Pertinence

<i>Besoins des utilisateurs</i>	
<i>Satisfaction des utilisateurs</i>	
<i>Exhaustivité</i>	L'information n'est actuellement pas disponible pour certaines communes correspondant à des "petites" régies communales de distribution d'eau pour lesquelles AQUAWAL ne dispose pas de l'information. Dans le futur, la couverture devrait cependant être complète pour la Wallonie compte tenu du fait que l'ensemble des distributeurs d'eau doivent transmettre à terme des informations au Comité de contrôle de l'eau.

11. Exactitude et fiabilité

<i>Exactitude</i>	
<i>Erreur d'échantillonnage</i>	NA
<i>Erreur non due à l'échantillonnage</i>	NA

12. Actualité et ponctualité

<i>Actualité</i>	
<i>Ponctualité</i>	

13. Comparabilité

<i>Comparabilité - Géographique</i>	Entre communes wallonnes
<i>Comparabilité - Dans le temps</i>	Oui
<i>Comparabilité - Sectorielle</i>	
<i>Comparabilité - Autre</i>	

14. Cohérence

<i>Cohérence – Interne</i>	
<i>Cohérence - Entre domaines</i>	

15. Coûts et charges

<i>Coût interne</i>	
<i>Coût externe</i>	

16. Révision des données

<i>Révision des données - Politique</i>	Pas de politique de révision pour les données élaborées pour le produit statistique.
<i>Révision des données - Pratique</i>	

17. Traitement statistique

<i>Données de base – Enquêtes</i>	NA
<i>Données de base - Données administratives</i>	FICHIER(S) : Le fichier donne les valeurs de l'indicateur au niveau communal FOURNISSEUR(S) : Les données ont été collectées et traitées par AquaWAL . Elles ont été préparées et transmises à l'IWEPS par la DGO3 en vertu d'un accord de principe entre la DGO3 et AquaWAL. Contact : SPW - Environnement - Département de l'Etude du milieu naturel et agricole - Direction de l'Etat Environnemental Catherine GENEREUX catherine.genereux@spw.wallonie.be MANDAT INSTITUTIONNEL : Conformément au Code de l'environnement en vigueur en Wallonie (décret du 27 mai 2004), la mission principale de la Direction de l'Etat Environnemental est de réaliser les rapports sur l'état de l'environnement wallon, en collaboration avec un réseau d'experts issus des différentes administrations régionales et fédérales, des universités ainsi que des centres de recherche de Wallonie et de Bruxelles. Elle a également pour mission de rapporter officiellement les données et indicateurs produits par le SPW vers une série d'institutions régionales, fédérales, européennes et internationales. L'indicateur repris dans cette fiche est suivi et actualisé dans le cadre de l'élaboration de ces rapports et des missions de rapportage du SPW.
<i>Données de base - Produits statistiques</i>	NA
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Pour le calcul de cet indicateur, les données sont demandées une fois par an.
<i>Collecte des données</i>	
<i>Validation des données</i>	
<i>Élaboration des données</i>	Mise en forme des données pour intégration au projet WalStat.
<i>Ajustement</i>	

18. Commentaires

Nous tenons à remercier nos partenaires du SPW pour nous avoir fait bénéficier de leur accord de coopération avec AQUAWAL et avoir préparé et documenté l'indicateur.

19. Documents liés

<i>Titre</i>	<i>URL</i>
Statistiques de l'eau potable et de l'assainissement des eaux usées en Wallonie	http://www.aquawal.be/fr/statistiques-du-secteur-de-l-eau.html?IDC=495

20. Variables statistiques

<i>Titre</i>	<i>Définition</i>	<i>Unité/Nomenclature</i>
Code INS	Code INS de l'entité	REFNIS
Entité administrative	Nom de l'entité	
m ³ /an par compteur	Consommation d'eau de distribution des petits consommateurs	