

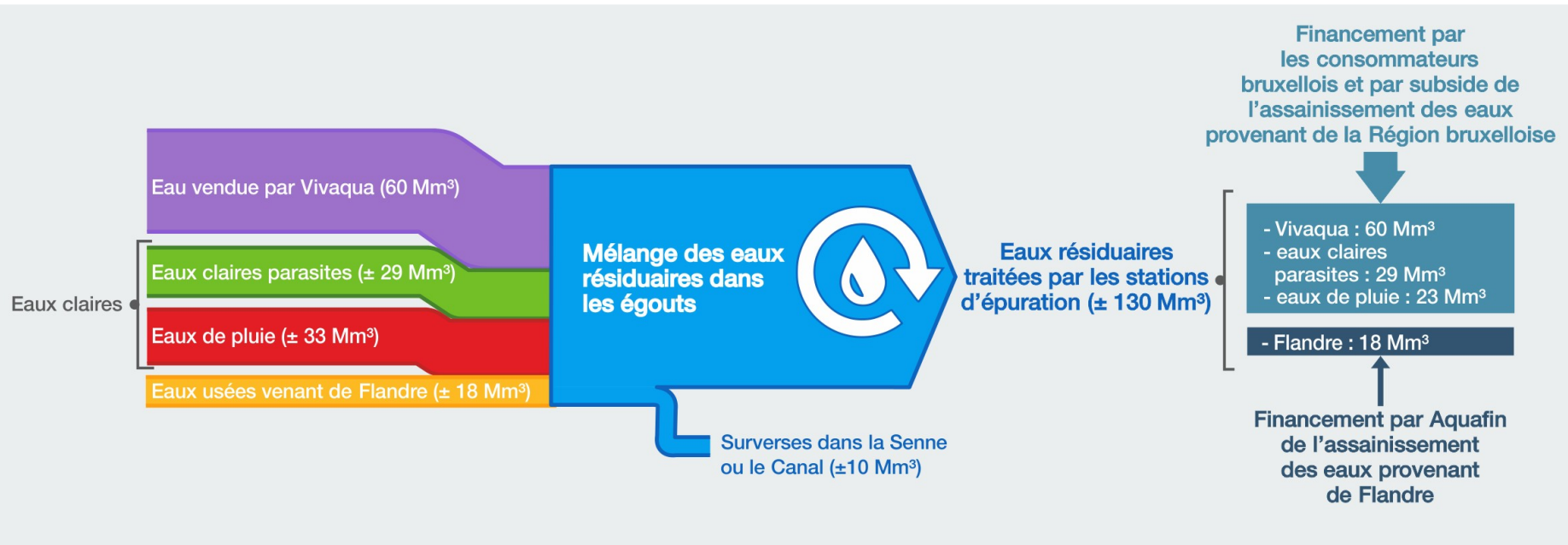
Prix, tarification et accès à l'eau à Bruxelles

Xavier May (ULB-IGEAT), 19 février 2024

Prix de l'eau

- Ordonnance Cadre Eau impose le cout-vérité conformément au principe du pollueur-payeur
- En théorie, le cout-vérité comprend la protection des captages, la production, la distribution, la collecte et l'épuration des eaux usées
- Les égouts convoient les eaux usées domestiques et non domestiques + les eaux pluviales et les eaux claires parasites (drainage, ruisseaux, étangs, sources, suintements)

Nature des eaux présentes dans les égouts



- 50 % des eaux présentes dans les égouts sont des eaux claires (à l'exception des eaux flamandes)
- Les eaux de pluie coutent beaucoup plus cher que les eaux usées ou les eaux claires parasites

Principe du pollueur payeur ?

- Les pollueurs ne sont responsables que de la pollution à laquelle ils contribuent
- En pratique, les consommateurs financent la collecte et l'épuration de toutes les eaux présentes dans les égouts + la lutte contre les inondations
- Les consommateurs n'ont pas à payer pour la lutte contre les inondations et l'assainissement des eaux claires (pas de lien avec leur consommation)
 - principe du pollueur payeur détourné : une taxe déguisée est incluse dans le prix de l'eau
- Taxe inéquitable puisque basée sur la consommation d'eau potable et non la capacité contributive
 - les grands ménages et les entreprises qui consomment beaucoup paient plus
- Le prix de l'eau est supérieur au cout-vérité de l'eau

Comment financer le service de l'eau ?

- Au minimum 20 % du prix de l'eau ne devrait pas être inclus dans la facture d'eau
- Le prix de l'eau a fort augmenté (+15 % en 2022, +14,5 % en 2023)
- Le prix de l'eau va continuer à augmenter :
 - situation financière de Vivaqua
 - investissements importants dans les égouts
 - futures normes de qualité plus strictes
 - baisse des volumes vendus
- La lutte contre les inondations et l'assainissement des eaux claires sont des services d'intérêt général et doivent être pris en charge par le budget régional

Installation de citernes et prix de l'eau

- Les primes environnementales ont souvent un effet régressif (panneaux solaires, primes à la rénovation, etc.)
 - La citerne entraîne une baisse des quantités d'eau achetées à Vivaqua
 - L'usage de citernes renforce le problème du financement du service de l'eau :
 - Quand on utilise l'eau de la citerne, on ne paie pas la collecte et l'épuration de ses eaux usées
 - On participe moins à l'assainissement des eaux claires et la lutte contre les inondations
 - charge déplacée vers les autres consommateurs
- renchérissement du prix de l'eau
- Les citernes d'eau sont très positives mais posent des problèmes d'équité

Tarification progressive de l'eau

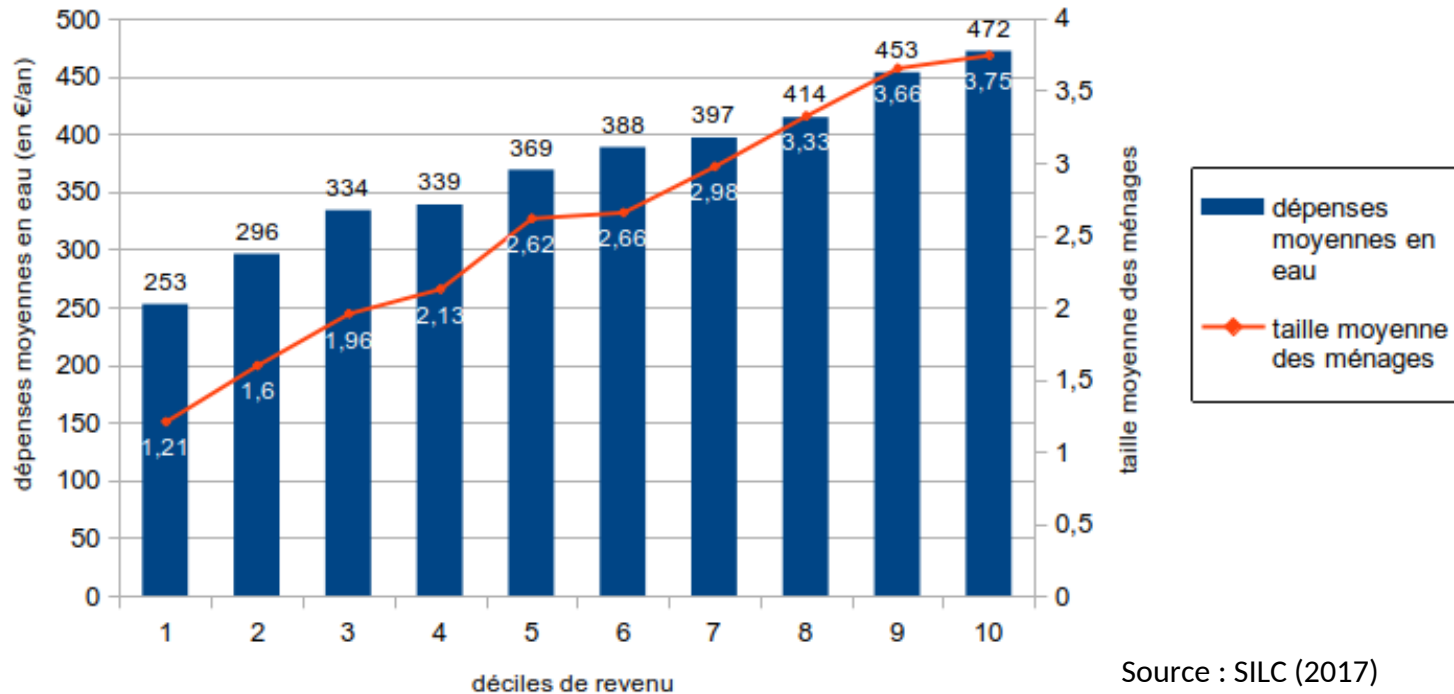
- La tarification progressive par personne (2005-2021), aujourd'hui retour à la tarification linéaire
 - Tarification progressive est beaucoup débattue en France
 - 2 objectifs :
 - solidaire : disposer d'une quantité d'eau couvrant les besoins vitaux à un prix réduit
 - écologique : inciter à économiser l'eau (par le biais du signal prix)
 - ± 60 % des ménages ont un compteur collectif → tarification progressive inapplicable en pratique
 - La consommation d'eau par personne est identique chez les bas, moyens et hauts revenus → pas solidaire
 - Aucun indice que le prix de l'eau ait une incidence sur la consommation → pas écologique
 - Elle pénalise fortement les immeubles ou ménages qui ont des fuites, qui comprennent des personnes non domiciliées (étudiants, garde alternée, sans papiers...)
- la tarification progressive n'atteint aucun des deux objectifs, exemple de fausse bonne idée

Accès à l'eau pour tous

- Les coupures ont été interdites à Bruxelles !
- MAIS accès à l'eau difficile pour les personnes sans chez soi à Bruxelles :
 - Peu de toilettes publiques
 - Peu de douches publiques
 - Peu de fontaines (augmentation récente) mais fermées 6 mois par an

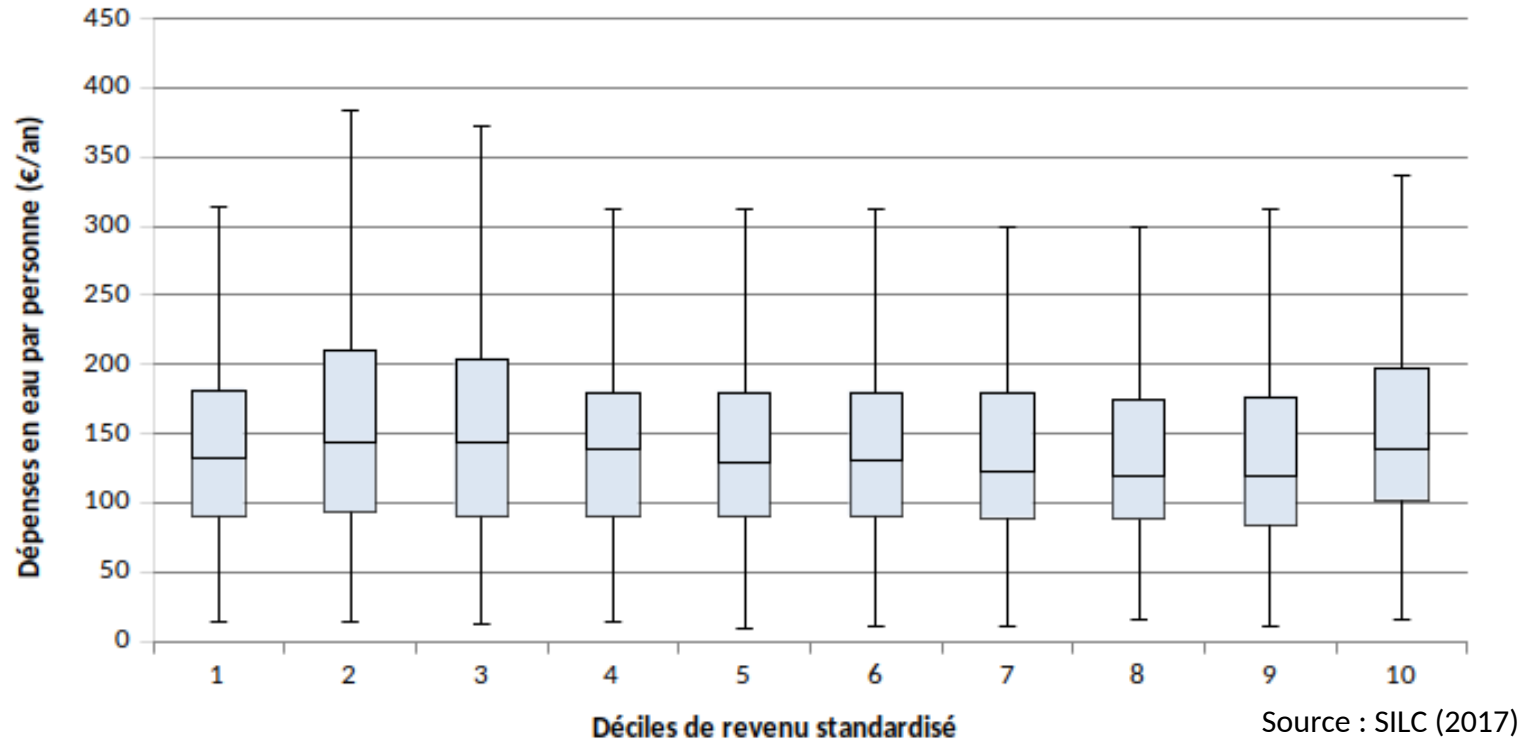


Lien entre richesse et dépenses en eau ?



- Lien évident entre consommation d'eau et revenu **MAIS** :
 - Lien entre la taille du ménage et le revenu
 - Plus un ménage est grand, plus il consomme d'eau
- Pas de lien entre la consommation d'eau par personne et le revenu

Lien entre richesse et dépenses en eau ?



- Le revenu standardisé corrige le revenu par la composition du ménage
- Dépense en eau par personne stable du 1^{er} au 10^e décile de revenu standardisé (idem Flandre et Wallonie séparément)