

# Les compteurs d'eau

**Le compteur d'eau** est un dispositif servant à comptabiliser le volume d'eau circulant à travers un tuyau. Un compteur d'eau peut être installé sur l'entrée d'eau d'une résidence, d'un commerce, d'une institution ou d'une industrie. Il peut être également placé sur des tuyaux connecteurs qui desservent plusieurs usagers.

**Tarification par compteur d'eau** : comptabiliser le volume d'eau consommé pour le tarifer ensuite.

**Tarification par taxe** : paiement du coût de l'eau par les usagers à travers un impôt foncier ou une taxe municipale.

Il a été démontré que la simple installation de compteurs d'eau n'a **pas d'impact significatif** sur le volume de consommation dans les **résidences**. La consommation est largement **structurelle**, c'est-à-dire qu'elle ne dépend pas du comportement de l'utilisateur, mais plutôt du type d'équipements (réservoir de toilette, laveuse à linge, lave-vaisselle) et du nombre d'utilisateurs.



en place  
résidentielle  
nombre

## La tarification par compteur d'eau (secteur résidentiel)

*La tarification par compteur est-elle efficace ?*

**NON !**

Installer des compteurs implique des coûts pour les villes et les propriétaires de maison (installation, entretien, relevés, service de facturation, comptes impayés).

*La tarification par compteur est-elle équitable ?*

**NON !**

Une tarification variant en fonction du volume consommé ne peut pas être proportionnelle aux coûts réels de production de l'eau puisque ceux-ci sont essentiellement fixes et pratiquement identiques pour chaque consommateur, peu importe le volume. L'essentiel des coûts pour livrer de l'eau provient des infrastructures.

**Un tarif proportionnel au volume consommé qui s'applique à tous, sans égard à la capacité de payer, est inéquitable puisque son poids budgétaire n'est pas le même pour chacun. Un tarif au volume mène les plus pauvres à dédier une part plus importante de leur budget à l'eau, tandis que les mieux nantis consomment plus d'eau et ce service représente une faible portion de leur budget.**

## La tarification par taxe foncière (secteur résidentiel)

*La tarification par taxe est-elle efficace ?*

**OUI !**

La tarification via l'impôt foncier est efficace puisqu'elle ne coûte rien de plus en coûts d'opération. La taxe foncière est déjà perçue pour toutes les résidences.

### La tarification par taxe est-elle équitable ?

**OUI !**

La tarification par taxe foncière permet de répartir les charges en fonction de la capacité de payer des individus, selon le bénéfice reçu. De plus, elle est dans la plupart des cas proportionnelle à la consommation d'eau puisque le niveau de taxe est fixé en fonction de la superficie du terrain, de la présence d'une piscine et de la superficie de la résidence, trois facteurs liés à la consommation d'eau.

#### Position d'Eau Secours!

- Ⓜ **NON** aux compteurs d'eau résidentiels :
  - ✿ Coût élevé
  - ✿ ne permet pas de réduire la consommation résidentielle
- Ⓜ Pour réduire la consommation résidentielle, il est préférable de :
  - ✿ Réglementer sur les appareils électroménagers et sur les usages extérieurs de l'eau
  - ✿ Sensibiliser les citoyens
- Ⓜ **OUI** aux compteurs d'eau dans les secteurs industriel, commercial et institutionnel (I C I). sont un bon moyen de réduire la consommation en favorisant le choix de technologies appropriées.
- Ⓜ **OUI** aux compteurs de quartier pour gérer les fuites.
- Ⓜ La tarification par compteur n'est pas efficace ni équitable.
- Ⓜ La taxe foncière est un moyen plus équitable et efficace de faire payer le coût de l'eau.