

**Maison de l'Eau
de Toulouse Métropole**
3, rue d'Alsace-Lorraine
31 000 TOULOUSE

Mardi et jeudi de 9 h à 14 h
Mercredi de 9 h à 17 h
Vendredi de 12 h à 19 h
Samedi de 9 h à 13 h

eaudetoulousemetropole.fr
Tél. : 05 61 201 201

IMPRIM'VEERT® Imprimé sur papier recyclé par l'imprimerie Toulouse Métropole - Ne pas jeter sur la voie publique - Janvier 2024

**EAU DE
TOULOUSE
MÉTROPOLE**



eau de toulouse métropole
SERVICE PUBLIC | EAU & ASSAINISSEMENT

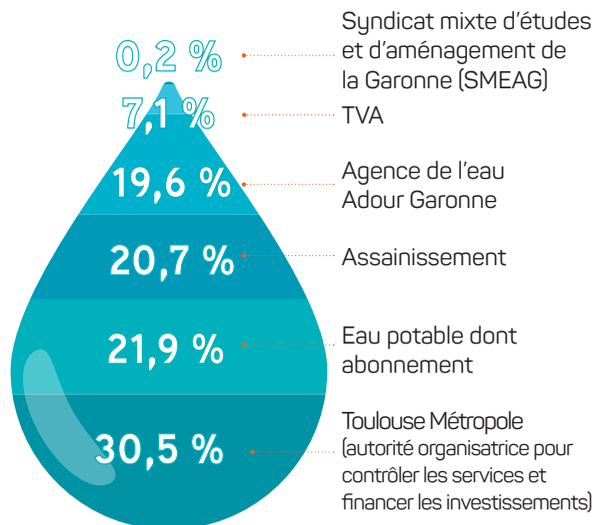
Eau de Toulouse Métropole, c'est un dispositif unique pour l'eau et l'assainissement, un tarif unique pour toutes les communes et de nombreux services.

Un service public harmonisé sur le territoire de Toulouse Métropole

- Une facture unique Eau et assainissement, deux fois/an,
- Un site internet dédié eaudetoulousemetropole.fr permettant de réaliser des démarches en ligne,
- Un numéro de téléphone unique,
- Un guichet d'accueil,
- Des contrôles de qualité renforcés : qualité sanitaire pour l'eau potable et qualité environnementale pour l'assainissement.
- Toulouse Métropole est l'autorité organisatrice de la production et de la distribution de l'eau potable ainsi que de l'assainissement.
- Toulouse Métropole assure les investissements nécessaires sur les réseaux d'eau potable, d'eaux usées et d'eaux pluviales ainsi que sur les « ouvrages » (stations de dépollution des eaux usées, unités de production d'eau potable, réservoirs, postes de refoulement).

Un tarif unique à 3,34 €/m³*

RÉPARTITION DU PRIX DE L'EAU



*Prix : en Euros TTC pour 120 m³ au 1/01/2024 et révisable au 1/01 de chaque année.

Une qualité renforcée

La qualité des réseaux est assurée par des investissements en faveur du renouvellement des canalisations à hauteur de 24 millions d'€/an. Un effort qui permet à Toulouse Métropole de réduire les coûts liés aux fuites et d'en limiter l'impact environnemental. Pour renforcer la qualité sanitaire de l'eau, Toulouse Métropole a opté pour :

- l'utilisation de nouvelles méthodes « multibarrières » de traitement de l'eau (charbon actif en micro grains, ozone, uv),
- un renforcement du nombre de capteurs dans le réseau pour mieux surveiller la qualité de l'eau en temps réel,
- des centres d'hypervision pour une surveillance stratégique de toutes les données et analyses de l'eau potable et de l'assainissement, en temps réel.