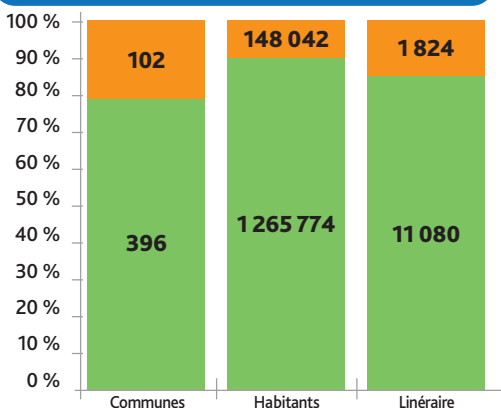


Contexte

La croissance des prélèvements, la récurrence des épisodes de sécheresse, ainsi que la dégradation de la qualité des eaux souterraines compromettent la gestion équilibrée de la ressource en eau en Seine-et-Marne. Pour certaines collectivités, les fuites sur les réseaux d'eau potable représentent une perte significative et contribuent inutilement à l'alourdissement de la facture d'eau. Reconquérir la ressource en eau implique d'identifier et de réduire ces gaspillages.

Performance des réseaux



Qualification de la performance des réseaux

- Réseau non performant
- Réseau performant

CHIFFRES CLÉS

(Données 2022)

82,16 % RENDEMENT MOYEN
du réseau d'eau potable en Seine-et-Marne

51 % des COMMUNES
ont un rendement inférieur à **80 %**

102 COMMUNES
sont considérées comme
non performantes en Seine-et-Marne

18,5 MILLIONS DE M³
d'eau se sont perdus
dans les réseaux en 2022



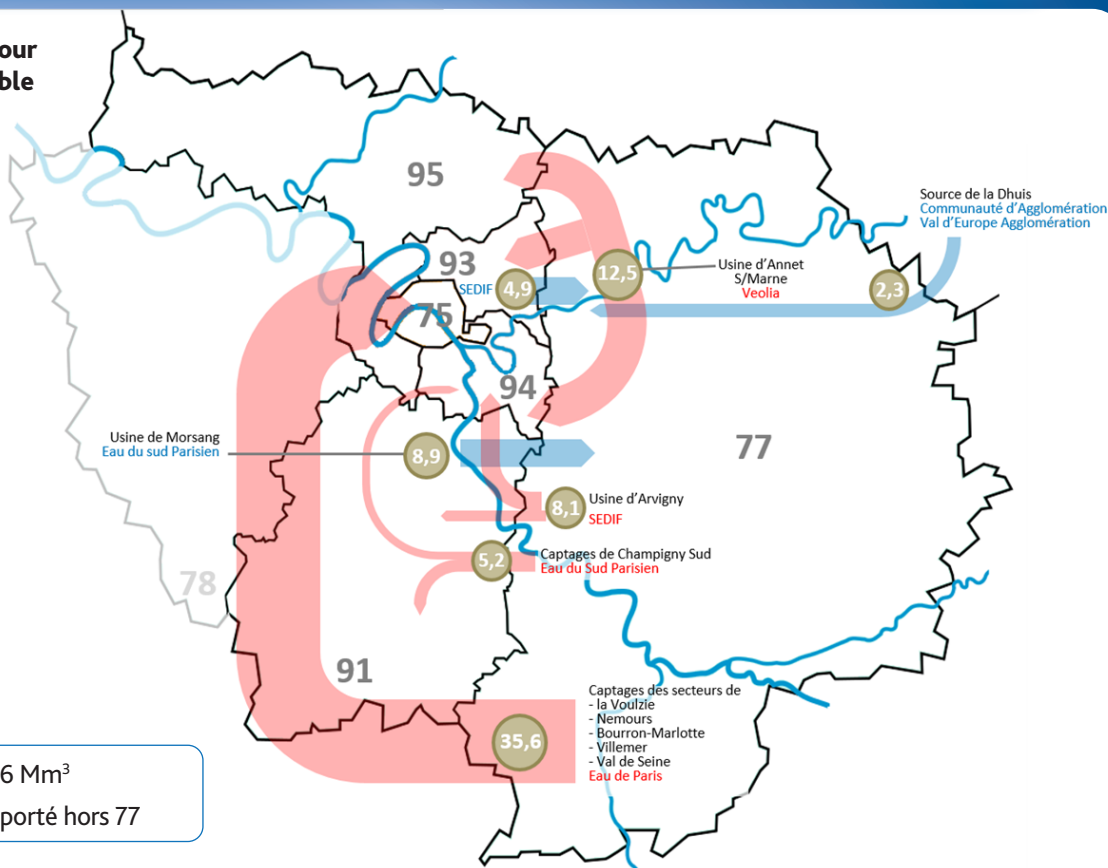
Le saviez-vous ?

- La consommation moyenne journalière d'un Seine-et-Marnais est de **150,2 l/hab/jour**, ce qui est supérieur à la moyenne nationale de **149 l/hab/j en 2020**.

- Un réseau est dit performant s'il présente un bon rendement et/ou un bon ILP*. En Seine-et-Marne, **86 %** du réseau peut être considéré comme performant.

* ILP : indice linéaire de perte.

Imports et exports d'eau pour l'alimentation en eau potable entre la Seine-et-Marne et le reste de la région Île-de-France (en 2022) (en millions de m³)



Total prélèvement 77 : 140,6 Mm³
Dont 43,7 % (61,4 Mm³) exporté hors 77

Rendement des réseaux d'eau potable en 2022

