

Baromètre ista 2024 sur les fuites d'eau



Etude menée sur :



1 209 032

logements équipés en compteurs d'eau en télérelève avec détection de fuites

L'ensemble des chiffres sont issus d'une étude menée sur l'ensemble de l'année 2023.

Fuites détectées

953 491



Pourcentage des fuites au faible débit



79%

du nombre total de fuites enregistré (faible débit < 0.4 L/h)

Durée moyenne d'une fuite d'eau



8 jours

10% des fuites les plus importantes

représentent **90%** du volume total d'eau perdu

Volume d'eau gaspillée à cause des fuites

1 420 000 m³

perdus en fuite sur les logements équipés de compteurs d'eau télérelevés



Soit **9 470 000 baignoires⁽¹⁾**

Projection à l'échelle nationale

Sur la base de 16,9 millions de logements collectifs⁽²⁾



13 000 000

Projection du nombre de fuites



20 000 000 m³

Projection du volume d'eau gaspillée



95 000 000 €

Projection du coût associé⁽³⁾



Soit **133 300 000 baignoires⁽¹⁾**

(1) Pour une baignoire moyenne de 150 litres d'eau - (2) Nombre de logements collectifs en France en 2023

(3) Sur la base d'un prix eau froide = 4,30 euros/m³ et d'un prix eau chaude = 15,70 euros/m³



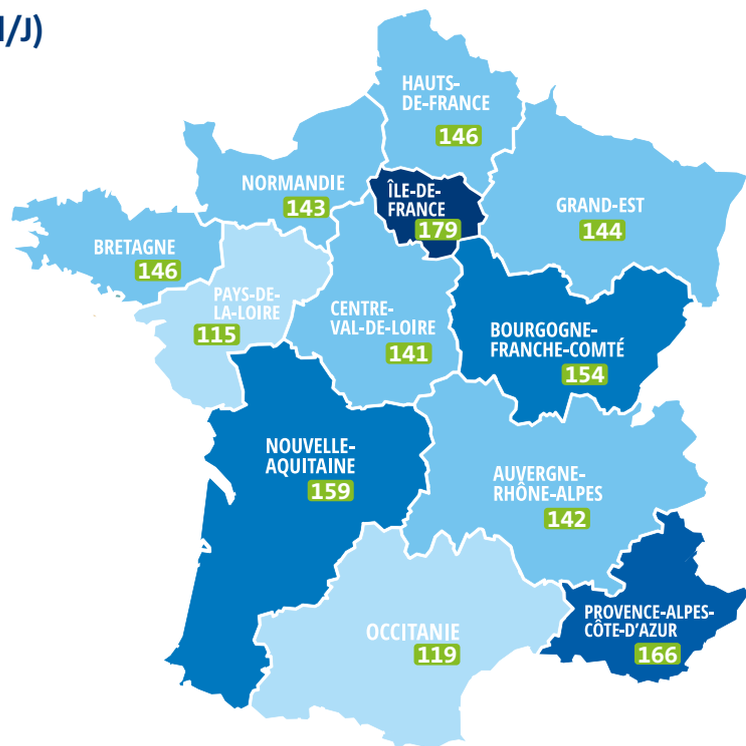
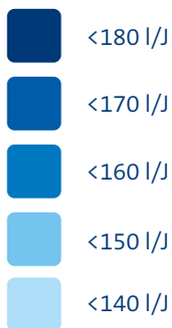
Etude menée sur :



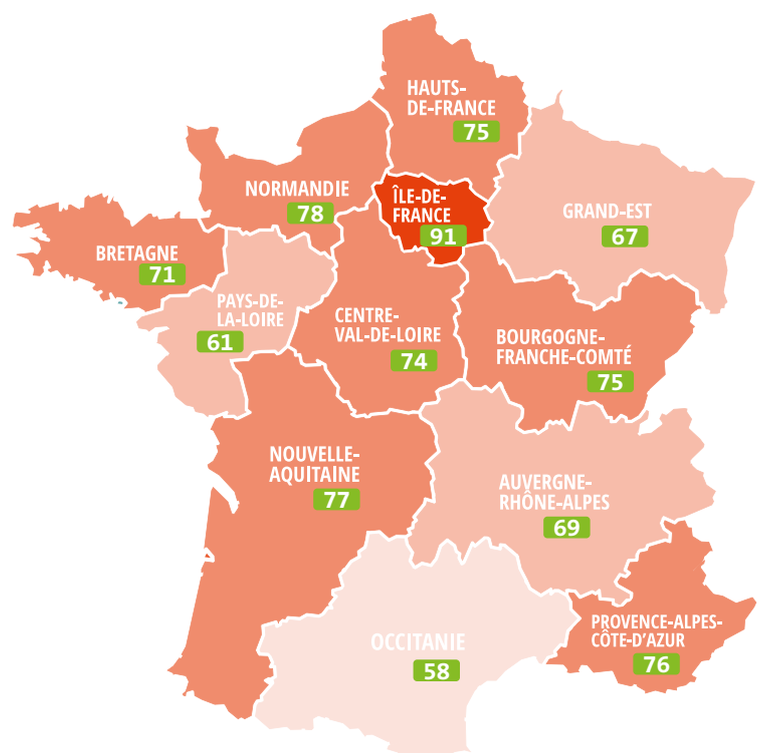
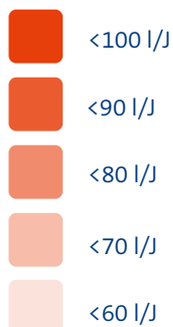
204 700 logements équipés en compteurs d'eau froide et d'eau chaude individuels en télérelève

L'ensemble des chiffres sont issus d'une étude menée sur l'ensemble de l'année 2023.

Consommations quotidienne moyenne (l/j) d'eau froide par région



Consommations quotidienne moyenne (l/j) d'eau chaude par région





Etude menée sur :

**1 209 032** logements équipés en compteurs d'eau en télérelève avec détection de fuites

L'ensemble des chiffres sont issus d'une étude menée sur l'ensemble de l'année 2023.

Pourcentage des logements ayant connu au moins 1 fuite par région

