Synthèse départementale SISPEA 2024



EAU POTABLE

Données 2022 extraites le 02/02/2024

91 % des service

représentant **94 % de la population** ont saisi totalement ou partiellement leurs données



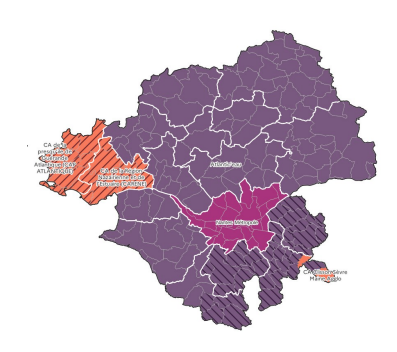
Métropole (1)

Communauté d'agglomération (3)

Syndicat (3): Atlantic'Eau et et en hachuré 2 syndicats de production:

SIAEP du Vignoble

EPTB Vilainee



636 023 abonnés

71 % de services saisis



16 231 km de réseau de distribution

86 % de services saisis

95 788 217 m³

de volume prélevé 96 % de services saisis

dans 59 ouvrages





99,89 % de conformité bactériologique

98,46 % de conformité physico-chimique

86 % de services saisi

136 l/jour/hab

86 % de services saisis

de consommation moyenne par habitant sur la base de 96 % de services saisis





0,60%

de taux de renouvellement des réseaux 86 % de services saisis

89,8 % de rendement du réseau de distribution





2,02 €/m³

prix moyen TTC d'une facture type 120 m³ 100 % de service saisis





Toutes ces informations



ASSAINISSEMENT

Données **2022** extraites le 02/02/2024

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

60
collectivités compétentes
en assainissement collectif

Métropole (1

Communauté d'agglomération (5)

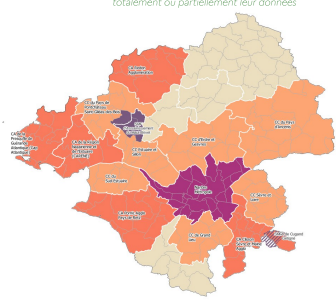
Communauté de communes (7)

Commune (45)

Syndicat (2)



Représentant **97 % de la population** ont saisies totalement ou partiellement leur données



546 748 abonnés

74 % de services saisis





7 183 km

de réseau de collecte 72 % de services saisis

305 stations d'épuration





25 972 tonnes de boues

évacuées

en agriculture (épandage ou compostage) 70 % de services saisis

82 %

de conformité (données issues de Roseau)





2,26 €/m³

prix moyen TTC d'une facture type 120 m³ 71 % de services saisis

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (SPANC)

193 706 habitants

desservis 91 % de services saisis

par les 16 SPANC présents sur le département



68 %

d'installations conformes 88 % de services saisis

88 % des services

Représentant **96 % de la population** ont saisies totalement ou partiellement leur données



