

Synthèse départementale de la Mayenne

EAU POTABLE

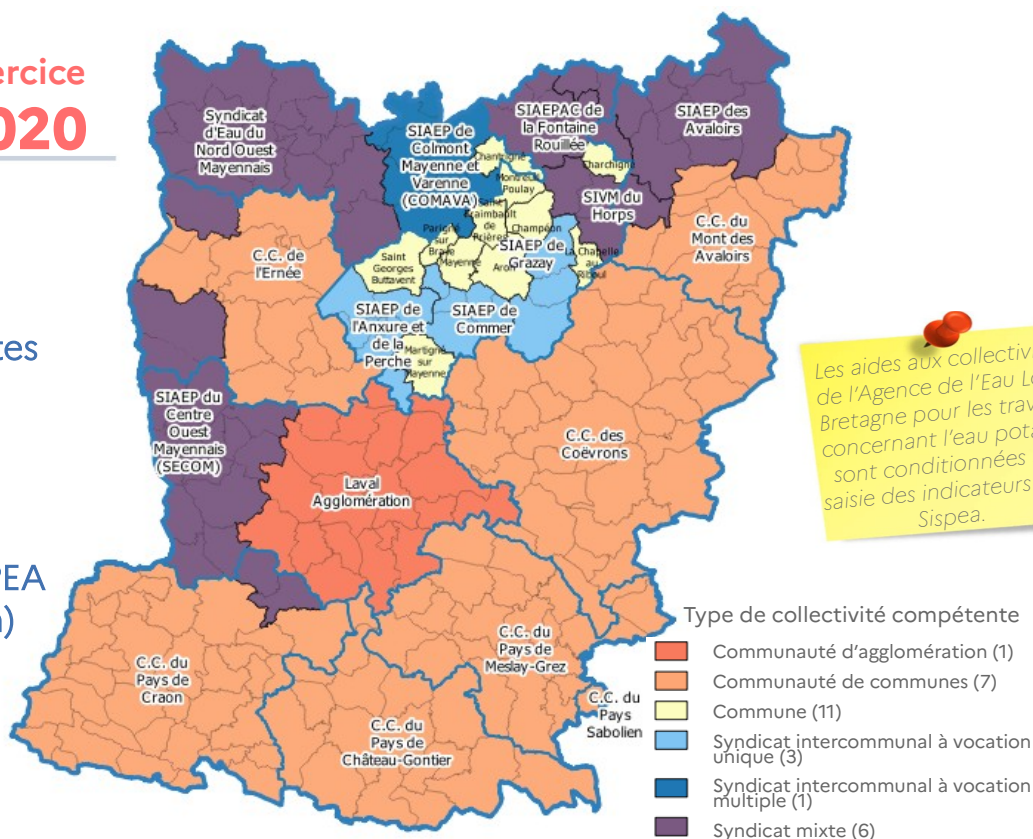
Exercice
2020

29

collectivités compétentes
en eau potable

Taux de saisie sur SISPEA
(en % de population)

76,2 %



Les aides aux collectivités de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne pour les travaux concernant l'eau potable sont conditionnées à la saisie des indicateurs sous Sispea.

Source: SISPEA, ©IGN Adminexpress® COG 2021

114 144 abonnés



8 412 km
de réseau de distribution

18 458 334 m³
de volume prélevé dans
92 captages



100 % de conformité bactériologique

91,60 % de conformité physico-chimique

137 l/jour/hab
de consommation moyenne par habitant



81 km de réseaux renouvelés en 2020, soit
0,69 % de taux de renouvellement

83,34 %
de rendement du réseau de distribution



2,46 €/m³
prix moyen TTC d'une facture type 120 m³

Synthèse départementale de la Mayenne

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

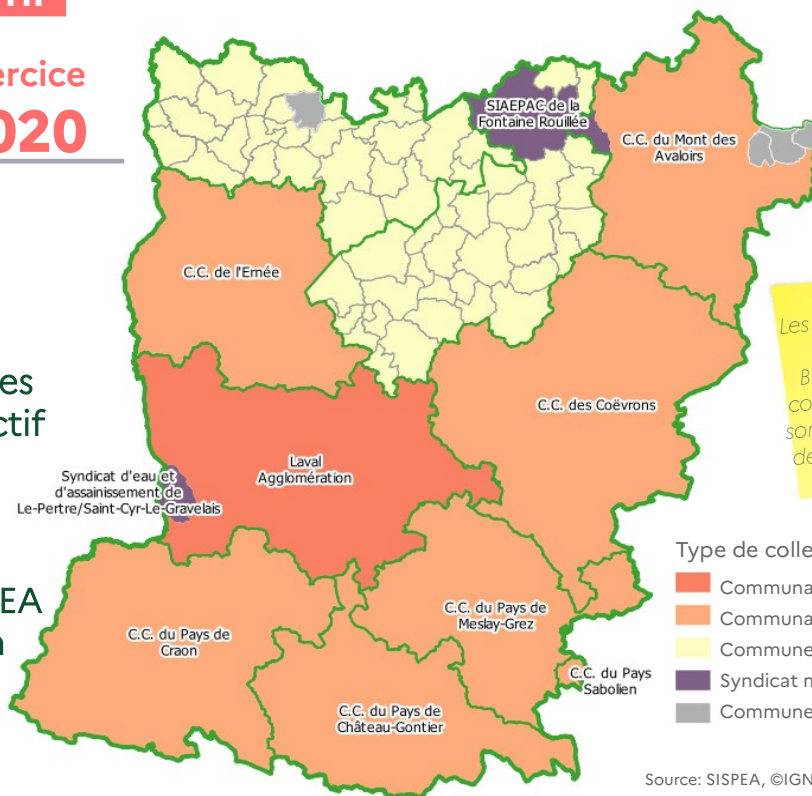
Exercice
2020

73

collectivités compétentes
en assainissement collectif
dont **63 communes**

Taux de saisie sur SISPEA
(en % de population)

60 %



Les aides aux collectivités de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne pour les travaux concernant l'assainissement sont conditionnées à la saisie des indicateurs sous Sispea.

- Type de collectivité compétente
- Communauté d'agglomération (1)
 - Communauté de communes (7)
 - Commune (63)
 - Syndicat mixte (2)
 - Commune sans assainissement collectif (4)

66 270 abonnés



1 389 km
de réseau de collecte

0,48 %
d'impayés sur les factures d'assainissement



2 366 tonnes de boues évacuées
(saisies sous sispea sur les **11 189** tonnes évacuées réellement)



100 %
de conformité des ouvrages d'épuration



1,79 €/m³
prix moyen TTC d'une facture type 120 m³

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (ANC)

Exercice **2020**

Taux de saisie sur SISPEA
(en % de population) **66 %**

98 458 habitants
desservis par les **12 SPANC**
du département



80,11 %
d'installations conformes

Toutes ces informations et bien plus encore dans le rapport technique et financier de l'assainissement en Mayenne sur :