

LES CHIFFRES CLÉS DU SERVICE D'EAU POTABLE DANS LES CÔTES-D'ARMOR



(année 2018)

■ ORGANISATION DU SERVICE

- Collectivités de distribution compétentes :

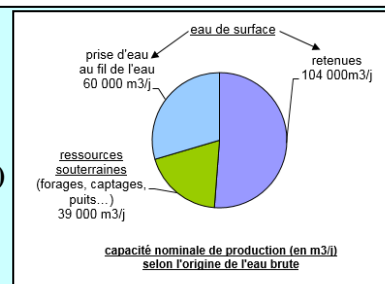
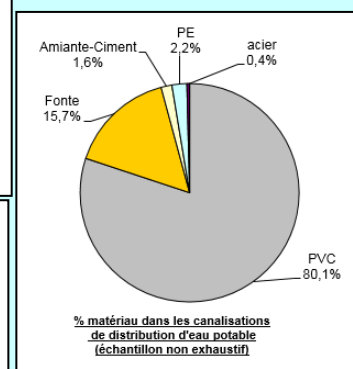
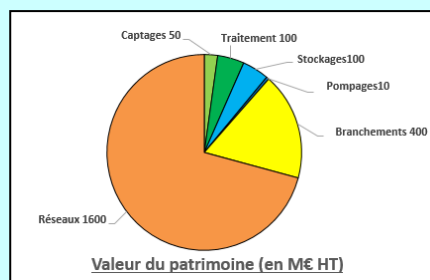
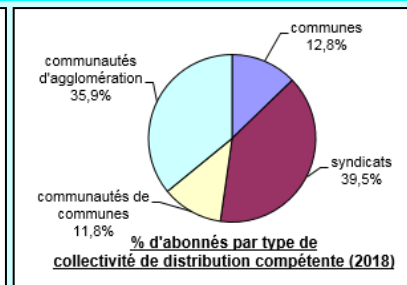
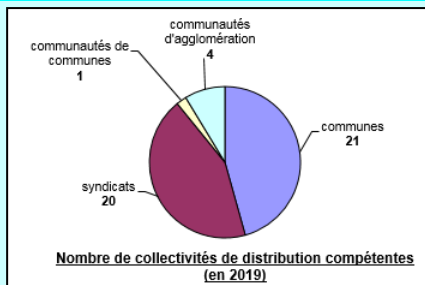
type de collectivité compétente	2015	2016	2017	2018	2019	2020
communautés d'agglomération	1	1	3	3	4	5
communautés de communes	10	11	2	2	1	1
syndicats	34	33	27	24	20	20
communes	51	42	42	36	21	11
Total	96	87	74	65	46	37

■ MODE DE GESTION (2018)

- Affermage : **68 services**
- Régie : **35 services (35,9% des abonnés)**

■ PATRIMOINE

- valeur estimée du patrimoine = **2 300 M€ HT**
- Production : **93 stations de production d'eau potable (capacité nominale : 203 000 m³/j)**
 - * 5 sur des retenues (dont les 3 grosses stations interconnectées)
 - * 13 au fil de l'eau
 - * 75 sur la ressource souterraine
- Réservoirs : ≈ **388** (capacité de stockage ≈ 273 000 m³)
- Réseau : **18 854 km**
 - * interconnexion = 263 km
 - * production = 604 km
 - * distribution = 17 987 km
- Taux de renouvellement du réseau : **0,78 %/an** (0,67% en 2017)



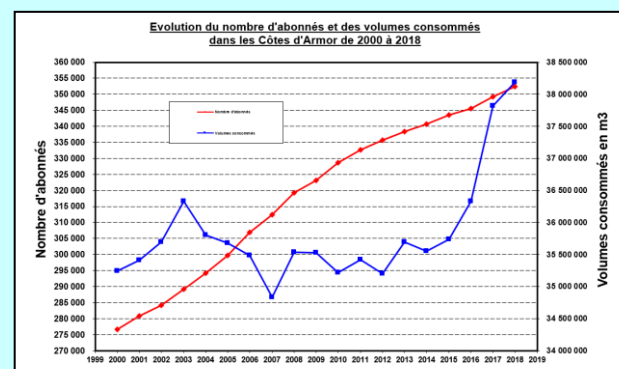
■ QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE

- Taux de conformité microbiologiques : **99,7 %** (source : contrôle réglementaire de l'Agence Régionale de Santé)
- Taux de conformité physico-chimiques : **99,8 %** (source : contrôle réglementaire de l'Agence Régionale de Santé)

■ DONNÉES TECHNIQUES

- Habitants permanents : 598 814 en 2017 (source INSEE)

- par rapport à 2017
- Nombre d'abonnés : **352 326** (+ 0,90 %)
 - Volume produit : **49 267 130 m³** (+ 1,61 %)
(dont 24 172 006 m³ pour les 3 grosses retenues interconnectées)
 - Volume mis en distribution : **46 459 617 m³** (+ 1,29 %)
 - Volume consommé : **38 188 401 m³** (+ 0,99 %)
 - Export vers l'Ille et Vilaine : **2 166 000 m³** (1 827 000 m³ en 2017)
 - Rendement du réseau de distribution : **86,0 %** (86,2 % en 2017)
 - Indice linéaire de perte : **1,26 m³/j/km** (1,22 m³/j/km en 2017)
 - Consommation par abonné : **108,4 m³/an** (108,3 m³/an en 2017)



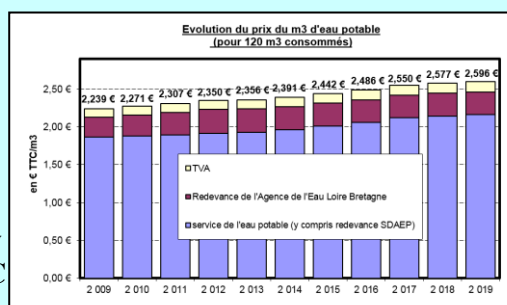
■ DONNÉES FINANCIÈRES

➤ Endettement des services (2018) :

- Encours de la dette : **72 900 000 €** (soit 207 €/abonné)
- Annuités : **7 600 000 €** (soit 21 €/abonné)

➤ Tarif :

- Montant facture 120 m³ au 1^{er} janvier 2019 (en € TTC y compris redevance de l'Agence de l'Eau) : **311,48 € TTC** soit **2,596 € TTC/m³** (+ 0,74 % par rapport à 2018)



% d'abonnés payant moins cher que	Prix TTC Eau Potable (pour 120 m ³)
10%	2,184 €
30%	2,450 €
50%	2,676 €
70%	2,795 €
90%	2,837 €

Répartition du prix de l'eau en fonction du % d'abonnés

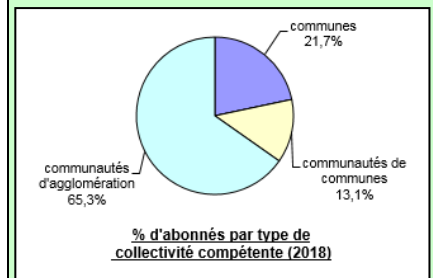
LES CHIFFRES CLÉS DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DANS LES COTES-D'ARMOR (année 2018)



■ ORGANISATION DU SERVICE

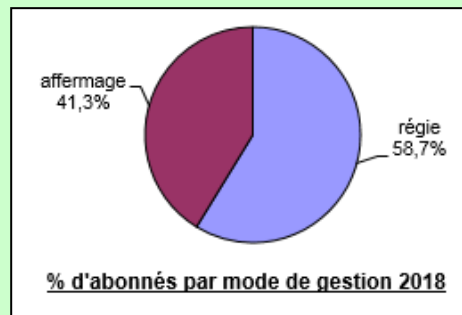
- Collectivités compétentes :

type de collectivité compétente	2015	2016	2017	2018	2019	2020
communautés d'agglomération	2	2	4	4	5	5
communautés de communes	8	9	3	3	2	3
syndicats	2	1	1	0	0	0
communes	203	178	164	125	67	29
Total	215	190	172	132	74	37



■ MODE DE GESTION (2018)

- Affermage : 52 services
- Régie : 115 services

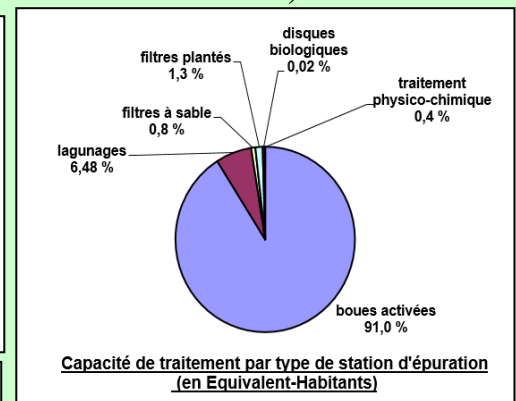
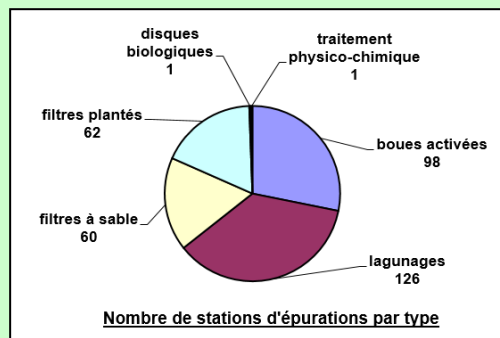


■ PATRIMOINE

- Stations d'épuration (2015): 348 au total (capacité en Equivalent-Habitants = environ 1 200 000 EH)

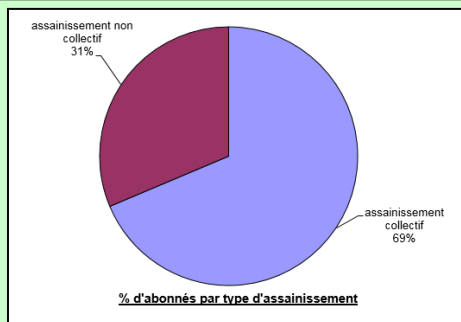
- * lagunages : 126
- * boues activées : 98
- * filtres à sable : 60
- * filtres plantés : 62
- * traitement physico-chimique : 1
- * disques biologiques : 1

- Réseau : environ 4 500 km



■ DONNÉES TECHNIQUES

- Nombre d'abonnés : 241 900
(69 % du nombre d'abonnés AEP)



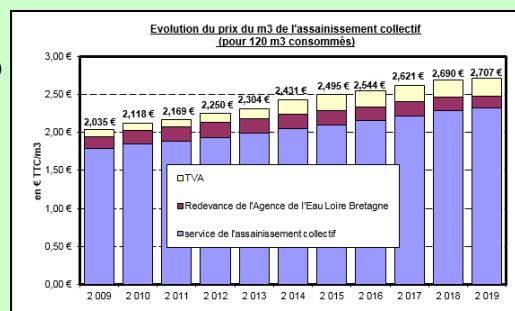
■ DONNÉES FINANCIÈRES

➤ Endettement des services :

- Encours de la dette : 134 500 000 € (soit 556 €/abonné)
- Annuités : 12 100 000 € (soit 50 €/abonné)

➤ Tarif :

- Montant facture 120 m³ au 1^{er} janvier 2019 (en € TTC, y compris redevance de l'Agence de l'Eau)
: 324,89 € TTC soit 2,707 € TTC/m³ (+ 0,65 % par rapport à 2018)



% d'abonnés payant moins cher que	Prix TTC Assainissement Collectif (pour 120 m ³)
10%	2,050 €
30%	2,462 €
50%	2,753 €
70%	2,916 €
90%	3,436 €

Répartition du prix de l'assainissement collectif en fonction du % d'abonnés