

Assises de l'eau

Diagnostic des services publics d'eau et d'assainissement

Organisation des « Assises de l'eau »

Deux séquences :

1. **Avril à juillet** : les enjeux de réseaux d'eau et d'assainissement.
2. **Août à novembre** : les aspects qualitatifs et quantitatifs des ressources en eau, afin d'aider les territoires à être plus résilients au changement climatique.

Cette première séquence des « Assises de l'eau » devra permettre de traiter les enjeux suivants :

- **L'entretien et le renouvellement des réseaux d'eaux et d'assainissement** ne sont plus pleinement assurés ;
- **La connaissance des réseaux d'eau potable et d'assainissement** doit être améliorée ;
- **La situation n'est pas la même dans toutes les collectivités.** Certaines sont actuellement dans des situations d'incapacité à investir, notamment en zone rurale.

Organisation des « Assises de l'eau »

Objectif : clarifier la situation par l'intermédiaire d'un diagnostic fin et de mettre en place un plan de lutte contre les fuites qui permettra :

- d'assurer une **bonne capacité d'ingénierie technique** des collectivités locales
- de déployer une **ingénierie financière adaptée** aux situations des territoires
- de **soutenir l'activité économique et l'emploi** en zone rurale
- de maintenir le principe de **solidarité entre le milieu rural et le milieu urbain.**

Résultat de la consultation publique

2 500 contributions (70% maires)

- Pour **64 %** : besoin d'accompagnement de l'Etat et simplification des procédures
- Pour **87%** : leur service est bon, mais pour **12%** il se dégrade
- Pour **61%** : le prix de l'eau est juste, mais pour **22%**, il ne suffit pas à faire face aux besoins d'investissement, et est trop cher pour **19%**.



l'eau au cœur de mon quotidien

Diagnostic des services publics d'eau et d'assainissement



Enjeux et performance des services publics d'eau et d'assainissement : France / *Bassin SN*



eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Résultats :

Des moyennes satisfaisantes masquant de fortes disparités locales
Une moins bonne connaissance sur l'assainissement

Eau potable

- France : 1 000 000 km
Bassin SN : 145 000 km
- Valeur du patrimoine :
France : 125 milliards €
Bassin SN : 50 milliards €
- Taux de renouvellement = **0,57 %**
soit 170 ans en fréquence
- Rendement moyen = 79 %
- 257 collectivités ont un rendement inférieur à 50%
- 99,4 % de la population desservie par une eau potable de bonne qualité microbiologique

Assainissement

- France : 380 000 km (eaux usées et pluviales)
Bassin SN : 55 000 km
- Valeur du patrimoine
France 125 Milliards €
- Taux de renouvellement = **0,4 %**
soit 200 ans en fréquence
- 4 % des stations d'épuration en non conformité à la directive eaux résiduaires urbaines
Bassin SN : 0% en équipement tps sec

Coût du renouvellement des réseaux : 180€/m en moyenne (c. rurales : 100 €, c. urbaines 250 €)

Doublement de la fréquence de renouvellement : de l'ordre de +30% de la facture d'eau

La base de données nationale

SISPEA : *Système d'information des services publics d'eau et d'assainissement*

SISPEA

- Créée en 2009
- Depuis 2015, obligation pour les services publics **de plus de 3 500 habitants** de renseigner cette base de données
- **40 à 50 % des services publient leurs données**
- Ce qui représente plus de 75 % de la population desservie

Résultats :

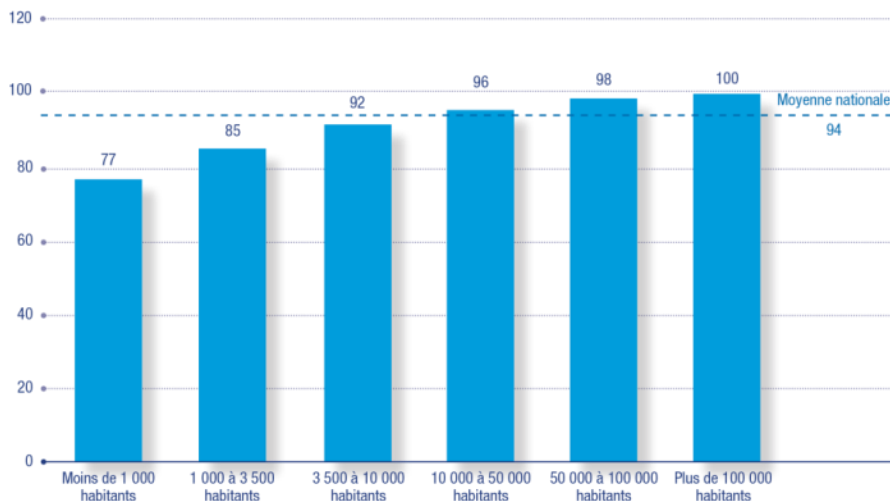
Un niveau de connaissance des SPEA insuffisant
Nécessité d'améliorer le pilotage du remplissage de SISPEA



eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Niveau de connaissance des réseaux par les collectivités



■ Indice moyen de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (en points)

Réseaux d'eau potable :

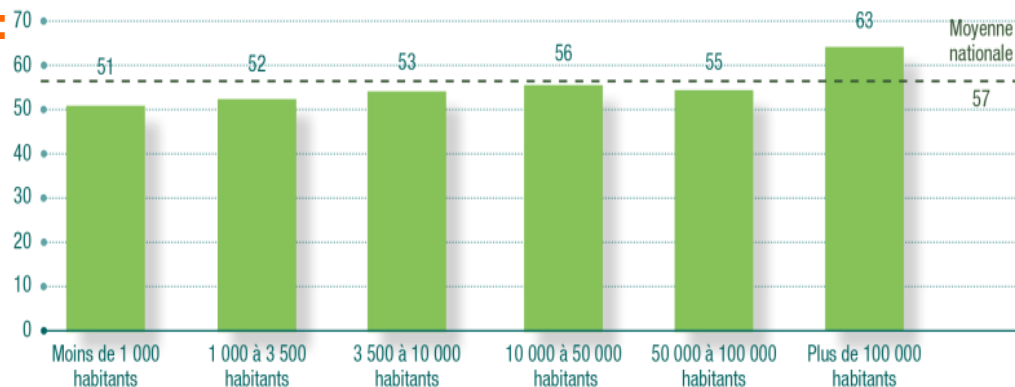
- 996 000 km de conduites de distribution d'eau potable

Résultats :
Un niveau de connaissance qui décroche pour les petites communes

Réseaux d'assainissement :

- 337 000 km de collecteurs d'eaux usées

Résultats :
Un niveau de connaissance alarmant pour les réseaux d'assainissement



■ Indice moyen de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'assainissement collectif (en points)

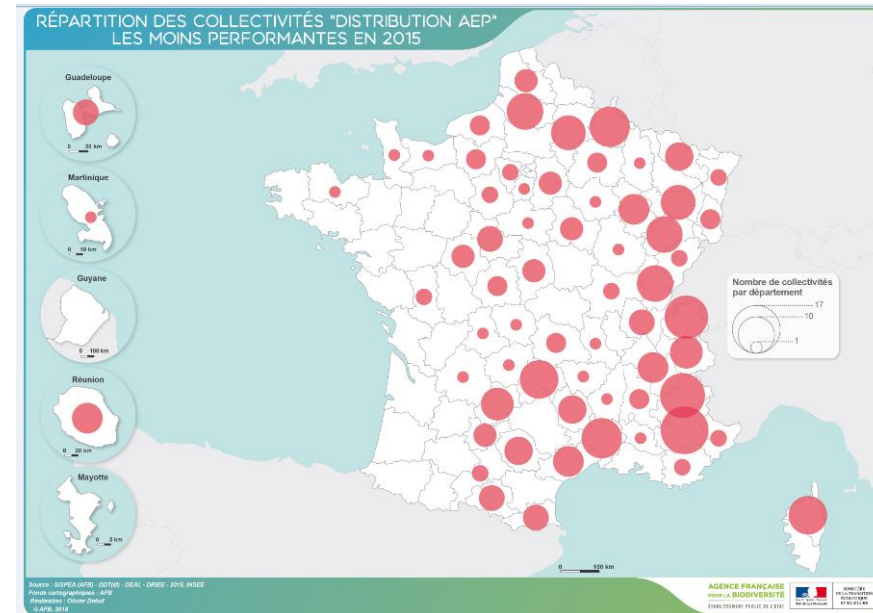


Performance des services d'eau et d'assainissement

- Exemple avec les services d'eau potable (données de 4 831 services sur 13 072)

Définition de la performance à partir de 5 indicateurs :

- Indice de connaissance et de gestion patrimoniale
- Rendement
- Indice linéaires de perte
- Taux de renouvellement des réseaux
- Qualité bactériologique



Attribution d'une note globale de 0 à 20 à chaque service d'eau potable :

- Notes services performants : de 4 à 15
- Notes services peu performants : de 16 à 20

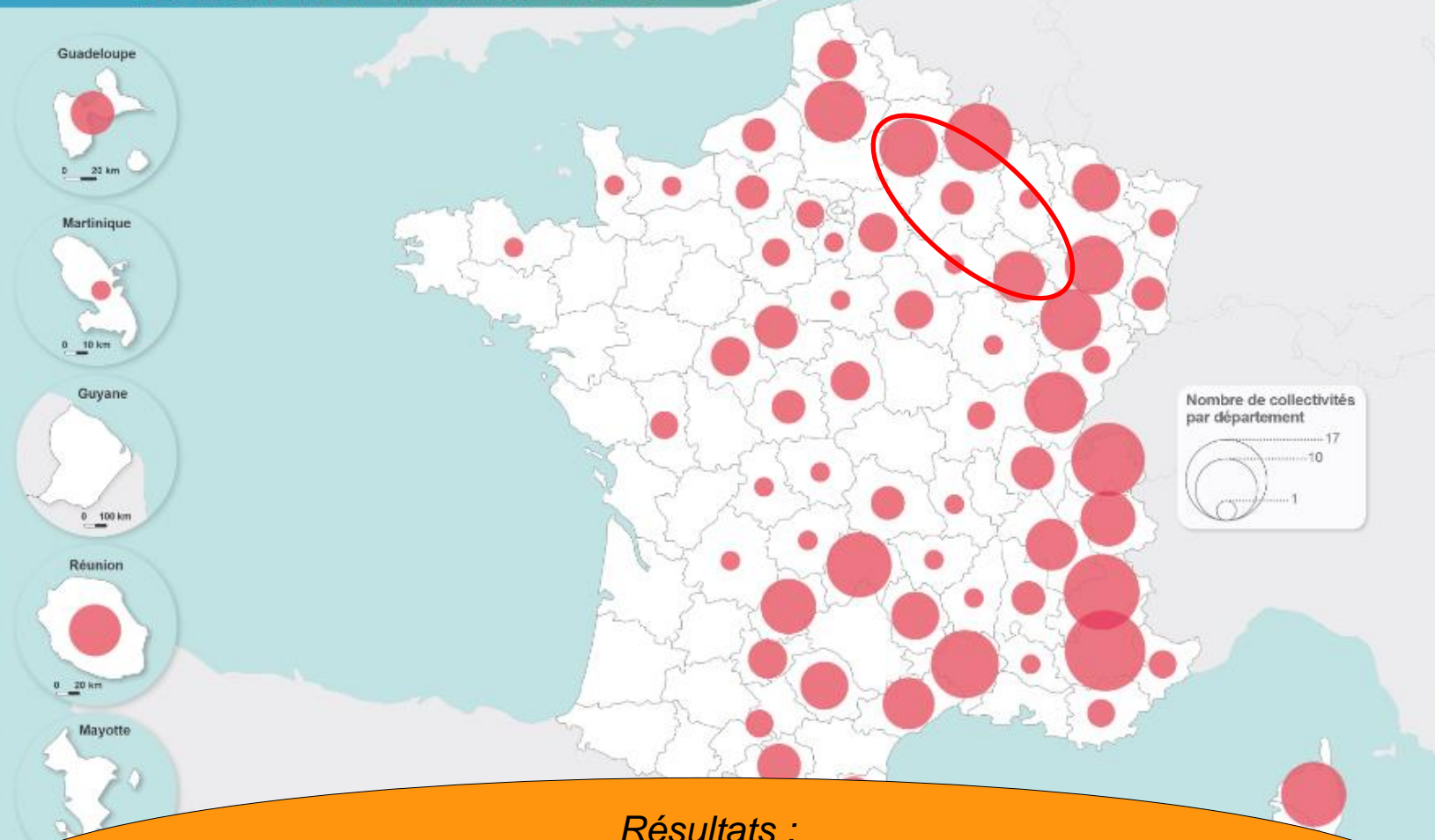


Performance des services d'eau et d'assainissement Vallées de Marne

eau
seine
NORMANDIE

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

RÉPARTITION DES COLLECTIVITÉS "DISTRIBUTION AEP"
LES MOINS PERFORMANTES EN 2015



Résultats :

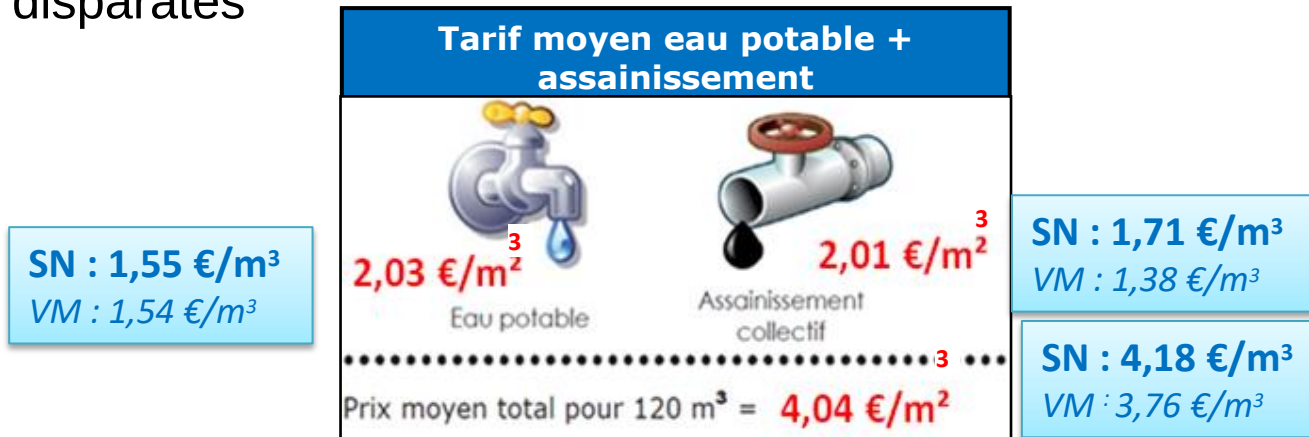
Une **disparité sur le territoire national**

Des possibilités de montrer des **différences entre les collectivités**

Des **difficultés liées au remplissage** de la base de données

Budget des services publics d'eau et d'assainissement

- Prix de l'eau : une moyenne qui masque des réalités très disparates



- Le flux principal de renouvellement des réseaux vient de l'autofinancement des services (4 milliards d'euros par an pour eau et assainissement)
- Les flux financiers externes sont peu nombreux (aides des départements, des agences de l'eau, européennes, etc.)

Deux questions se posent :

- .Quelles sont les ressources disponibles face à l'enjeu ?
- .Quelle est la capacité financière inemployée ?

Organisation et gestion des services d'eau et d'assainissement

	Eau potable 2015	Assainissement collectif 2015	Assainissement non collectif 2015	Total
Nb collectivités organisatrices	12 143	15 154	3 618	22 208
Nb services publics	13 072	16 443	3 696	33 211

**Une lente décroissance
depuis 2010**

→ -10 %



**eau
seine
NORMANDIE**

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Les données accessibles pour les usagers : www.services.eaufrance.fr

SISPEA – Chalons en Champagne

[ACCÈS AUX DONNÉES](#) |
 [TOUT SUR LES INDICATEURS](#) |
 [PANORAMA NATIONAL DES SERVICES](#) |
 [TOUT SUR LA GESTION DE L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT](#)

Commune de **CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)** [\[modifier\]](#) Dernières données disponibles ▾

Collectivité(s) : COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

[Organisation des services - 2018](#) En savoir plus sur la date exacte de validité des données

Eau potable

CHALONS EN CHAMPAGNE - eau potable

géré en : Régie

assure les missions :

Assainissement collectif

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE - assainissement collectif

géré en : Délégation

assure les missions :

Assainissement non collectif

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE - assainissement non collectif

géré en : Régie

[Signalez-nous un service non-recensé](#)

[Tarifs](#) En savoir plus sur le calcul des tarifs

Eau potable - 2016

1,55 € / m³

au 1er janvier de l'année 2017 pour une facture de 120 m³

Assainissement collectif - 2016

1,52 € / m³

au 1er janvier de l'année 2017 pour une facture de 120 m³

Assainissement non collectif - 2016

114,00 €

au 1er janvier de l'année 2017 pour un diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien

Prix global - 2016

pour une facture de 120 m³

3,07 € / m³

au 1er janvier de l'année 2017

Carte des prix de l'eau au 1er janvier 2017

Commune	Prix (€/m ³)
CHALONS-EN-CHAMPAGNE	3,07€
SAINTE-MEMMIE	3,23€
SARRY	3,31€
LIERPINE	3,59€

Eau potable + Assainissement collectif
 Eau potable
 Assainissement collectif

[Légende](#)

[→ Accéder à la page tarifs de la commune](#)



**eau
seine
NORMANDIE**

Agence de l'eau
Établissement public
de l'État

Les données accessibles pour les usagers : www.services.eaufrance.fr

SISPEA – Chalons en Champagne

Autres indicateurs

Eau potable - 2016	
Conformité microbiologique de l'eau au robinet	100 %
Conformité physico-chimique de l'eau au robinet	100 %
Connaissance et gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	120 points
Rendement du réseau de distribution	82,70 %
Pertes en réseau	8,90 m ³ /km/j
Renouvellement des réseaux d'eau potable	1,26 %

[Voir tous les indicateurs Eau potable de la commune](#)

RPQS
Aucun RPQS n'a été publié pour cette commune.

Assainissement collectif - 2016	
---------------------------------	--

[Voir tous les indicateurs Assainissement collectif de la commune](#)

Assainissement non collectif - 2016	
Conformité des dispositifs d'assainissement non collectif	30,30 %

[Voir tous les indicateurs Assainissement non collectif de la commune](#)



*Merci
pour votre attention*