



Flash-Info

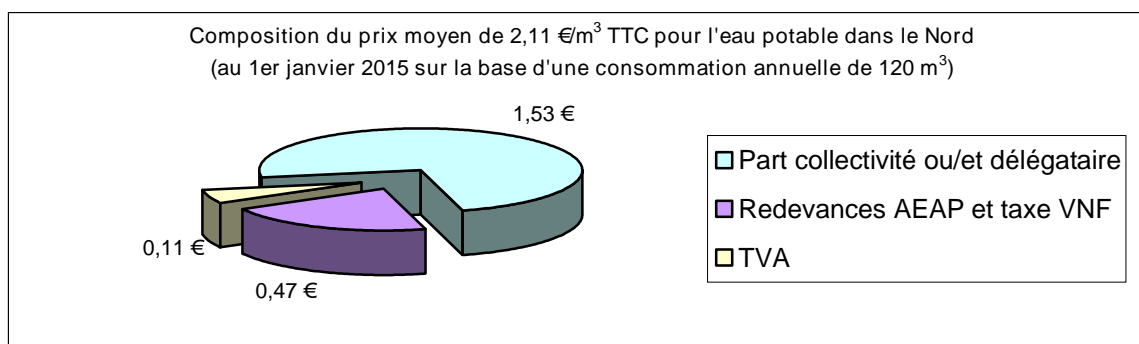
SYNTHÈSE DES DONNÉES DES SERVICES D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT DU DÉPARTEMENT DU NORD

NOVEMBRE 2016

EXERCICE 2014



EAU POTABLE



Le prix moyen de 2,11 €/m³ TTC a été pondéré par le nombre d'habitants des services d'eau potable. Le prix médian est de 2,01 €/m³ TTC.

Au plan national, l'estimation du prix moyen au 1^{er} janvier 2015 est de 1,97 €/m³ TTC (novembre 2016).

En 2014, le département du Nord comprend 49 services d'eau potable dont un possède uniquement la mission de production.

Caractéristiques d'un service d'eau potable pour un habitant du département du Nord

Code	Indicateurs descriptifs ou de performance	Valeurs	Nombre de données	Pourcentage de population départementale
D102.0	Prix TTC pour une consommation de 120 m ³	2,11 €/m ³	48	100 %
P101.1	Taux de conformité des analyses microbiologiques	99,94 %	49	100 %
P102.1	Taux de conformité des analyses physico-chimiques	98,09%	49	100 %
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau sur 120 points	95	49	100 %
P104.3	Rendement du réseau	80,23 %	49	100 %
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés ¹	4,93 m ³ /km/j	49	100 %
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	4,71 m ³ /km/j	49	100 %
P107.2	Taux moyen de renouvellement du réseau ²	0,47 %	45	99,72 %
P108.3	Indice d'avancement de protection de la ressource ³	69,2 %	51	100 %
P109.0	Abandons de créances ou versement à un fonds de solidarité	0,0049 €/m ³	47	99,94 %
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de services non programmé	4,56 ‰ abonnés	17	97,31 %
P152.1	Respect du délai d'ouverture du branchement	99,2 %	17	96,81 %
P153.2	Durée d'extinction de la dette ⁴	De 0 à 12 ans	16	96,84 %
P154.0	Taux d'impayés	De 0,4 à 6,23 %	16	96,81 %
P155.1	Taux de réclamation	4,72 ‰ abonnés	17	97,31 %

¹ Volumes consommés sans comptage (essais poteau incendie, purges, etc...) ajoutés aux pertes sur le réseau.

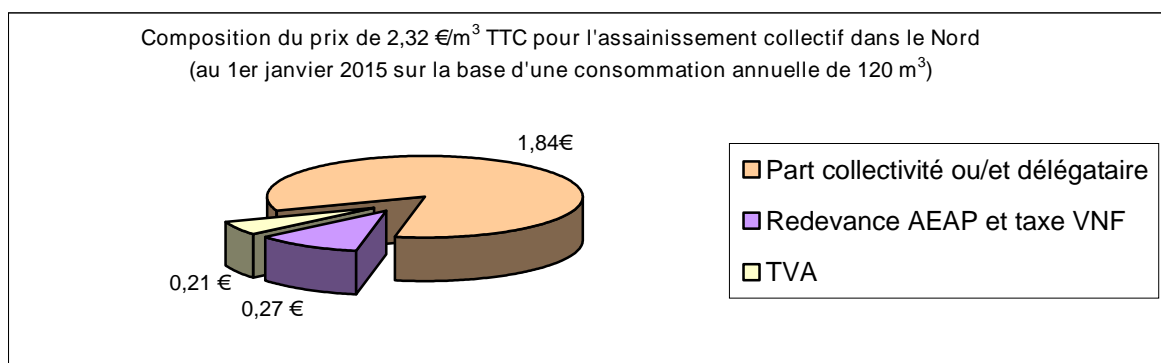
² Le taux moyen de renouvellement est calculé sur les 5 dernières années.

³ Cet indicateur traduit l'avancement des démarches administratives et de terrain mises en œuvre pour protéger les points de captage.

⁴ Sur les seize services renseignés, cinq d'entre eux ont une durée d'extinction de la dette qui est nulle (concession).

Indicateurs à renseigner par les services disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL).

ASSAINISSEMENT COLLECTIF



Le prix moyen de 2,32 €/m³ TTC a été pondéré par le nombre d'habitants des services d'assainissement collectif. Le prix médian est de 2,34 €/m³ TTC.

Au plan national, l'estimation du prix moyen au 1^{er} janvier 2015 est de 2,24 €/m³ TTC (novembre 2016).

En 2014, le département du Nord comprend 43 services d'assainissement collectif dont 12 avec une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL).

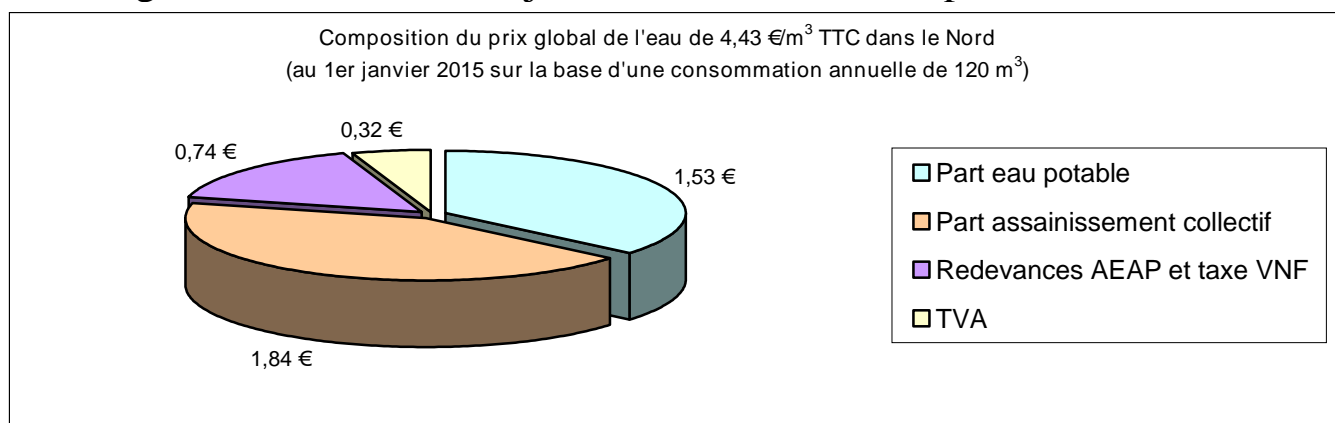
Caractéristiques d'un service d'assainissement collectif pour un habitant du département du Nord

Code	Indicateurs descriptifs ou de performance	Valeurs	Nombre de données	Pourcentage de population départementale
D204.0	Prix TTC pour une consommation de 120 m ³	2,32 €/m ³	43	100 %
P201.1	Taux de desserte	94,25 %	34	97,94 %
P202.2.B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau sur 120 points	25	41	99,97 %
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes	99,92 %	31	99,29 %
P207.0	Abandons de créances ou versement à un fonds de solidarité	De 0 à 0,0365 €/m ³	39	99,03 %
P251.1	Taux de débordement d'effluents dans les locaux des usagers	0,03 ‰ abonnés	12	87,57 %
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100 km de réseau	6,9	12	87,57 %
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux ¹	0,29 %	11	82,69 %
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration	De 90,8 à 100 %	12	87,57 %
P255.3	Indice de connaissance des rejets sur 120 points	De 20 à 120 points	11	87,57 %
P256.2	Durée d'extinction de la dette	De 3 à 21 ans	12	87,57 %
P257.0	Taux d'impayés	De 0,56 à 5,2 %	12	87,57 %
P258.1	Taux de réclamation	2,73 ‰ abonnés	12	87,57 %

¹ Le taux moyen de renouvellement est calculé sur les 5 dernières années.

Indicateurs à renseigner par les services disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL).

Prix global de l'eau au 1^{er} janvier 2015 dans le département du Nord



Le prix global du m³ d'eau (hors assainissement non collectif) dans le département du Nord est de 4,43 €/m³ TTC.

Au plan national, l'estimation du prix moyen est de 4,21 €/m³ TTC (novembre 2016).

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Caractéristiques d'un service d'assainissement non collectif pour un habitant
du département du Nord

Code	Indicateurs descriptifs ou de performance	Valeurs	Nombre de données
D301.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	93 057	23
D302.0	Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif sur 140 points	96	22
P301.3	Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif	47,23 %	21

Cette synthèse départementale a pu être réalisée par la DDTM du Nord grâce aux données saisies par les services sur l'Observatoire National des Services d'Eau et d'Assainissement mis en place par l'ONEMA.

Pour aller plus loin :

Références juridiques :

-Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (eau potable, assainissement)

- o Loi NOTRe n°2015-991 du 7 août 2015
- o Décret n°95-635 du 6 mai 1995
- o Articles L2224-5 et D2224-1 à D2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales
- o Indicateurs de performance
 - o Décret n°2007-675 du 2 mai 2007
 - o Arrêté du 2 mai 2007

Liens Internet :

-Site Internet de l'Observatoire : <http://www.services.eaufrance.fr/>

-Site Internet de la Préfecture du Nord :

<http://www.nord.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Eau/Observatoire-des-services-publics-d-eau-et-d-assainissement-SISPEA>

Pour nous contacter :

DDTM du Nord : Service Eau Environnement-Unité Observatoire des Services Publics de l'Eau et Assistance des Collectivités.

Mél : sispea.ddea-59@equipement-agriculture.gouv.fr

Tél : 03 28 03 83 88

Fax : 03 28 03 83 80

Rédacteur : D.Duranton