



SYNDICAT DES EAUX DE L'EURON MORTAGNE

22 JUIN 2019

PRÉSENTATION DU RAPPORT ANNUEL 2018

Représentants SAUR

Benoit LEFRANC

Chef d'agence Alsace-lorraine

Yanis VIARDOT

Chef de Secteur Sud Lorraine

Patrick BECK

Adjoint au Chef de Secteur exploitation « Rambervillers »

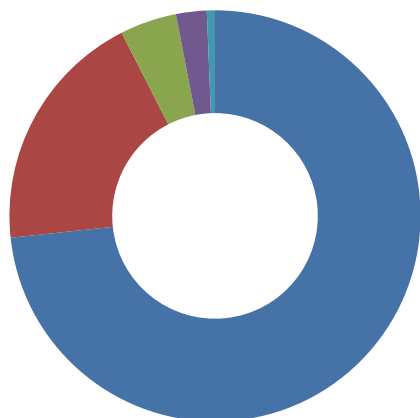


PARCE QUE **CHAQUE TERRITOIRE** EST UNIQUE.



Le patrimoine du Syndicat

SYNTHÈSE DE VOTRE PATRIMOINE	
Ouvrage(s) de prélèvement	4
Station(s) de production	2
Station(s) de surpression	3
Ouvrage(s) de stockage	23
Volume de stockage (m ³)	7 670
Linéaire de conduites (kml)	214,7



■ Fonte
 ■ Pvc
 ■ Amiante ciment
■ Inconnu
 ■ Polyéthylène
 ■ Autres

Matériau	Valeur (%)
Fonte	73,2
PVC	19,2
Amiante ciment	4,4
Polyéthylène	2,3
Autre	0,9



Le service aux usagers

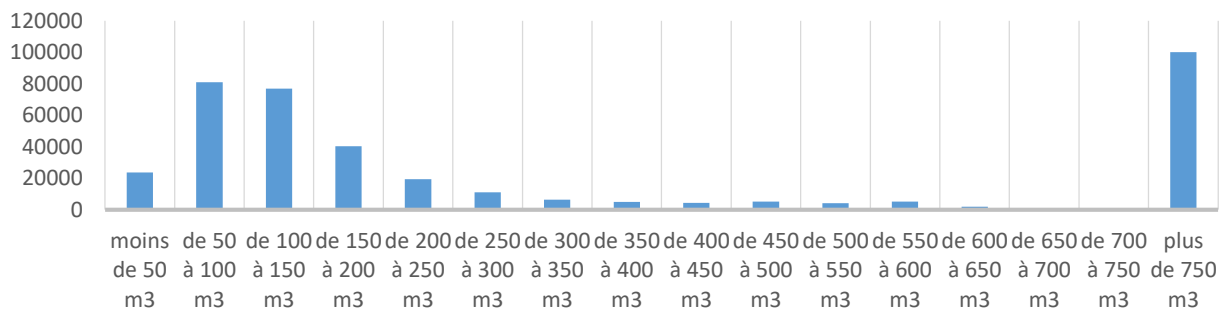
💧 Les branchements

	2017	2018
Nombre de branchements	3 544	3 553

💧 Les volumes consommés (sur 365 jours)

	2017	2018
Volume consommé hors VEG (m ³)	409 105	406 920

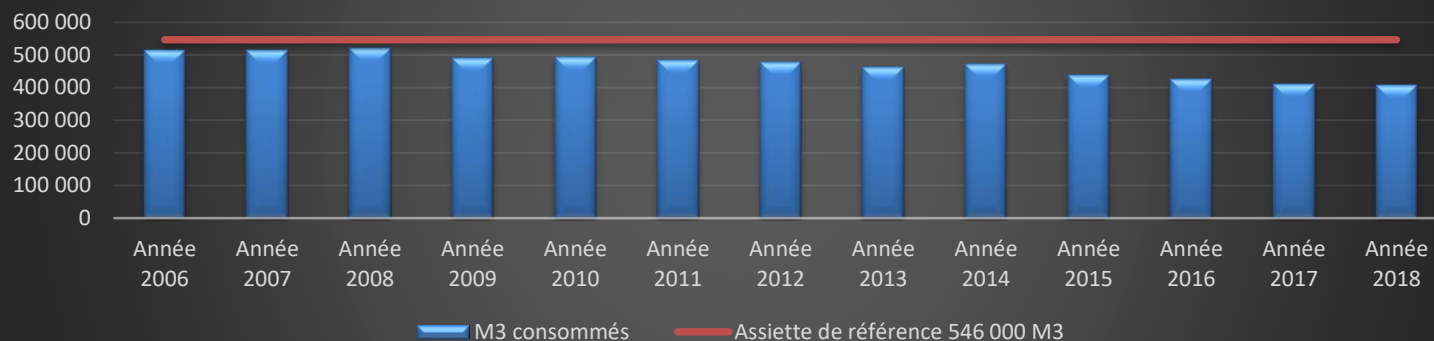
Répartition des consommations par tranche



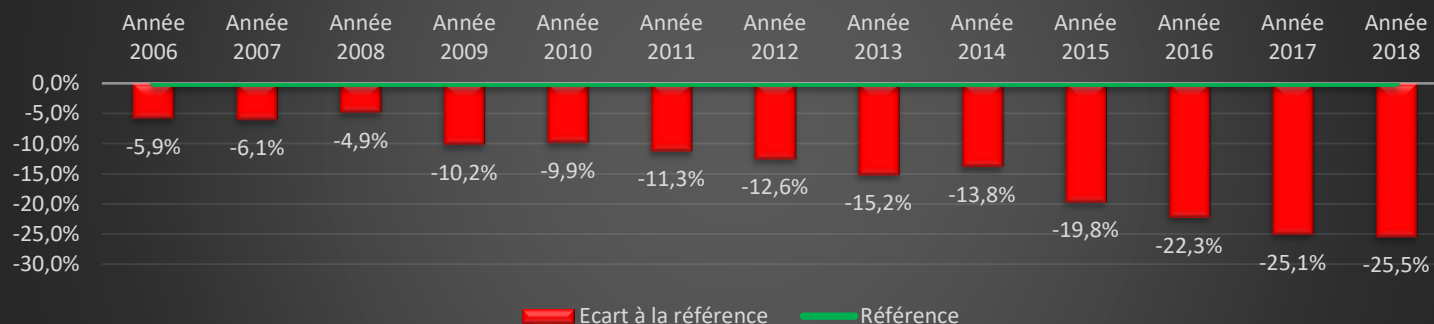
Le service aux usagers



Evolution des M3 consommés



Evolution de l'écart des M3 consommés à la référence





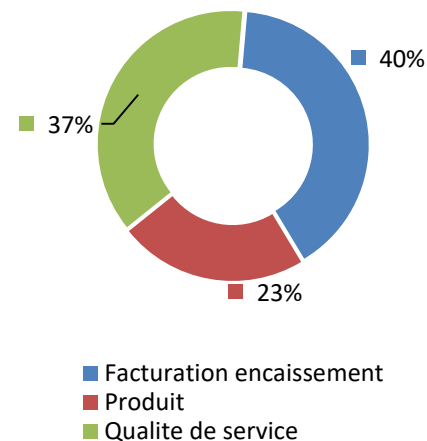
Le service aux usagers

💧 Le prix de l'eau (SAUR)

SERVICE A L'USAGER	
Prix TTC du service d'eau potable au m ³ au 01/01/2018 (€)	Prix TTC du service d'eau potable au m ³ au 01/01/2019 (€)
2,45	2,55

💧 Les réclamations

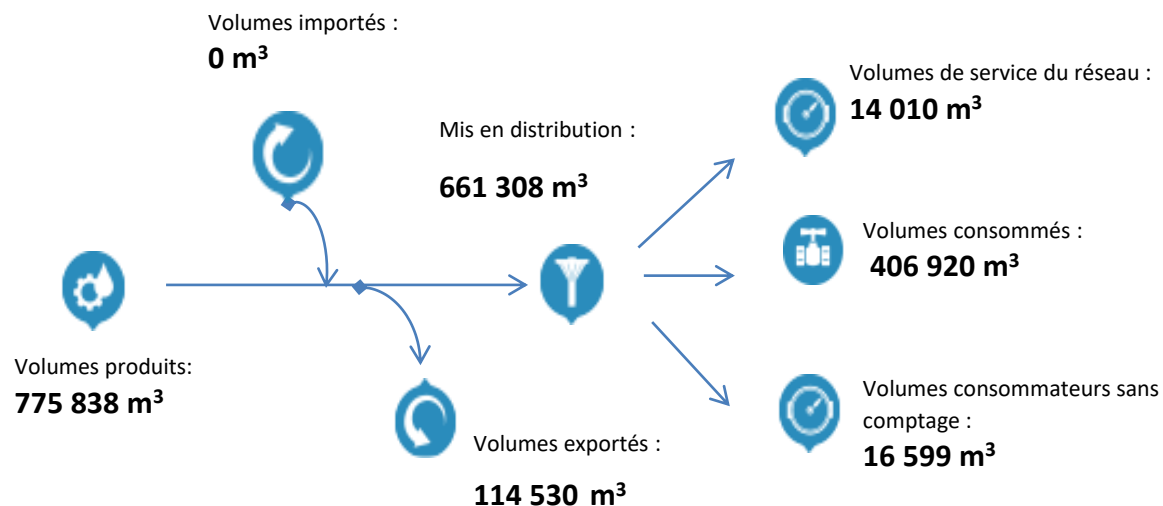
Motifs de réclamations	2017	2018
Facturation encaissement	25	14
Produit	7	8
Qualité de service	17	13





Le bilan de l'activité

💧 Le rendement de réseau et l'ILP



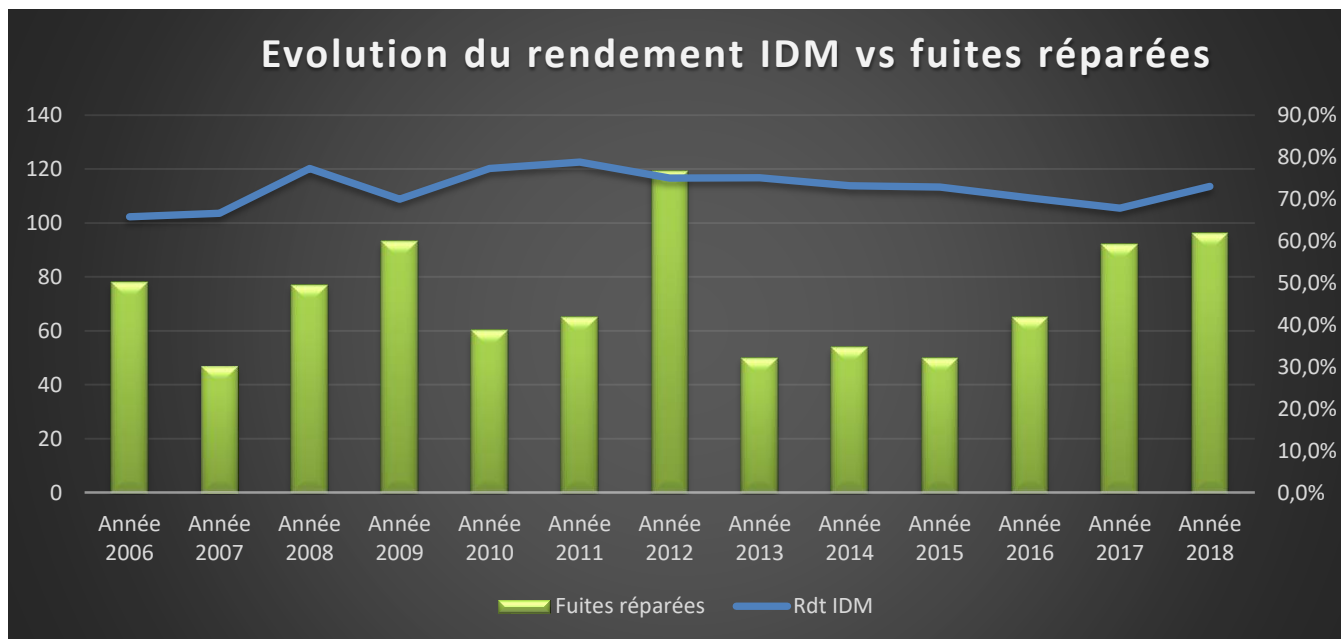
	2017	2018
Rendement IDM (%)	67,82 %	71,16
ILP (m3/J/km)	3,40	2,86
ILC (m3/J/km)	7,16	7,04



Le bilan de l'activité

L'indice linéaire de consommation permet de classer le réseau.

		Satisfaisant	Assez satisfaisant	Médiocre	Préoccupant
Réseau rural	ILC < 10	ILP < 2	2 < ILP < 3	3 < ILP < 5	ILP > 5
Réseau intermédiaire	10 < ILC < 30	ILP < 6	6 < ILP < 8	8 < ILP < 11	ILP > 11
Réseau urbain	ILC > 30	ILP < 10	10 < ILP < 13	13 < ILP < 16	ILP > 16





Les interventions réalisées

💧 Synthèse

Synthèse du Nombre d'interventions par type	2017	2018
Nettoyage des réservoirs	18	21
Nombre de campagnes de recherche de fuites	25	33
Linéaire inspecté (ml)	62 807	87 653
Nombre de fuites trouvées	20	18
Réparation fuites/casses sur conduite	70	79
Réparation fuites/casses sur branchement	22	17

La qualité de l'Eau

💧 Sur l'eau traitée

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (SAUR)	Nombre d'échantillons conformes (SAUR)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	2	2	100	0	0	0
Physico-chimique	2	2	100	0	0	0
Nombre total d'échantillons	2	2	100	0	0	0

💧 Sur l'eau distribuée

Nature de l'analyse	Nombre d'échantillons analysés (ARS)	Nombre d'échantillons conformes (ARS)	% Conformité (ARS)	Nombre d'échantillons analysés (SAUR)	Nombre d'échantillons conformes (SAUR)	% Conformité (Exploitant)
Bactériologique	41	41	100	0	0	0
Physico-chimique	41	41	100	5	5	100
Nombre total d'échantillons	41	41	100	5	5	100



Les interventions réalisées

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Barbonville	1
Brémoucourt	1
Charmois	1
Franconville	2
Gerbéviller	2
Lorey	1
Loromontzey	1
Méhoncourt	1
Moriviller	1
Moyen	1
Remenoville	2
Seranville	1
Villacourt	2
Total	17

💧 Synthèse des fuites sur
branchement



Les interventions réalisées

💧 Synthèse des fuites sur canalisations

Commune	Nombre de casse/fuites réparées
Barbonville	1
Borville	1
Charmois	3
Clayeures	5
Damas-aux-Bois	2
Einvaux	3
Franconville	4
Gerbéviller	7
Haigneville	3
Haudonville	4
Haussonville	2
Loromontzey	4
Magnières	1
Méhoncourt	4
Remenoville	5
Rozelieures	11
Saint-Boingt	1
Saint Germain	1
Saint-Mard	2
Seranville	6
Vallois	7
Vennezey	1
Villacourt	1
Total	79





Faits marquants 2018

- Nombreuses fuites en 2018, 79 sur conduites et 17 sur branchements (en moyenne depuis le début du contrat 57 fuites canalisations / an et 15 fuites branchements /an)
- Arrêt, diagnostic et remise en marche du forage et de la station de Rozelieures en 2018
- Crue importante en janvier 2018 (mise en place traitement de secours + identification de fissures sur des puits)
- Diagnostic sur les ouvrages de traitement et de stockage
- 4 compteurs de sectorisation remplacés
- 1 branchement plomb de remplacé en 2018 + Recensement des derniers branchements plomb (24 unités identifiés et 13 à vérifier)
- 165 compteurs abonnés renouvelés en 2018
- Relance du projet de la sécurisation Meurthe et Moselle
- 1^{ère} campagne de mesure des PI par la Communauté de Communes





Propositions améliorations 2018

💧 Respect de la réglementation

- **Arrêté plan Vigipirate** → Installation d'unités de chloration relais dans les réservoirs suivants : Moriviller, Essey la Cote, Gerbéviller et Barbonville
- **Dispositions guide ASTEE (novembre 2017)**
- **Equilibre calco-carbonique / Dissolution du plomb / référence en COT et turbidité**
→ Projet de la nouvelle usine de traitement

💧 Puits de Virecourt

- Nettoyage mécanique des puits à réaliser
- Installer dans chaque puits une sonde de suivi in-situ des paramètres physico-chimiques de la nappe : Pression, Température, Conductivité, Turbidité (+pH et redox sur le puits principal), y compris les raccordements électriques et la télégestion de l'ensemble de ces capteurs



Propositions améliorations 2018

💧 Station de Rozelieures

- Remise en état ou pas de la station ??

💧 Travaux sur les réservoirs

- Prévoir la réhabilitation de plusieurs réservoirs au niveau sécurité, garde-corps, échelles, équipements des chambres à vannes (St Germain, Brémoncourt, Lamath, ...)



Propositions améliorations 2018

💧 Sur le réseau

- Remplacement de la canalisation sortie réservoir de Barbonville (fonte DN 175) ;
- Remplacement de la canalisation sortie Rozelieures direction Saint Boingt ;
- Remplacement de la canalisation sortie Landécourt direction Franconville ;
- Remplacement de la canalisation type Centriflex rue de l'Eglise à Seranville (Environ 40 m) avec reprise de 3 branchements ;
- Remplacement du branchement en Centriflex alimentant la ferme de la Garenne à Franconville (environ 670 m) ;
- Modification de la chambre à vannes sortie Romain direction Jeumont
- Création chambre de comptage entrée Remenoville