

SERVICE DE L'ELECTRICITE

Travaux exécutés

- Réseau moyenne – tension (NR5)

Rue Champs de la Pelle, poursuite de la mise en place de tubes électriques et d'une nouvelle chambre à câbles préfabriquée qui permettront le tirage d'un câble de moyenne tension entre la station de couplage de Champs-Meusel et la station Nivarox. Le dernier secteur à poser est situé entre le carrefour rue Champs-de-la-Pelle rue Champs Meusel et la station du même nom.

Projet Ancienne-Route-de-Villeret – Les Plans Champs, mise en place de tubes et de 2 nouvelles chambre à câbles préfabriquées entre le Nord et le Sud de la ligne CFF et la route cantonale par forage dirigé. Grâce à cette dernière batterie, la liaison entre la station Tivoli et le départ de la ligne MT sud est réalisé et permet la pose prochaine d'un nouveau câble MT. Mise en place d'un coffret de couplage au sud de la Route cantonale qui sera le point d'arrivée / départ des 4 câbles MT Tivoli, ligne Sud, Noyes et Marnes de la Coudre. Longueur totale des fouilles électriques (y compris les tubes BT le long de l'Ancienne Route de Villeret) 778 mètres, la longueur de tubes posés étant de 2206 mètres.



Mise en place de l'armoire de couplage MT au Sud de la Route de Villeret.

Mise en place de 2 fois 200 mètres de tubes dans la Route du Stand depuis le carrefour avec le chemin d'accès au terrain de la SFG en direction de l'Est. Ces tubes sont une partie des travaux nécessaires à la mise sous terre de la ligne MT Sud alimentant la station des Longines.

Remplacement de 7 poteaux dans la région des Pontins (ligne MT, chantier sous-traité).
Travaux d'abattage et d'élagage à proximité des lignes aériennes.

- *Stations transformatrices et de couplage (NR6)*

Préparation du projet de mise en place d'une nouvelle station Clef 1 au Sud de la Rue de la Clef (NE du nouveau quartier Bakounine).

Suite des travaux d'implantation de la station transformatrice SAVA IV dans le lotissement des Savagnières.

Suite des travaux de rénovation de la station des Noyes.

Remplacement du PC de commande de la télécommande centralisée.

- *Réseau basse – tension (NR7)*

Mise en place d'une batterie de 6 tubes électriques dans la Rue Champs-de-la-Pelle entre le bâtiment N°15 et la pose d'une nouvelle armoire électrique située au nord du carrefour avec la Rue-Champs-Meusel. Mise à neuf de l'introduction du bâtiment rue Champs-de-la Pelle-17. Réfection partielle des branchements des bâtiments rue Champs de la Pelle 1A, 5, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19/21, 22/24.

Renouvellement du réseau basse tension à la Rue du Midi entre les bâtiments N° 12 et 24 dans le cadre du projet de rénovation globale des réseaux souterrains. Mise en place de tubes électriques et d'une armoire à proximité du bâtiment N° 20. Mise à neuf des introductions Midi 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25 et réfection partielle des branchements des bâtiment N° 11 et 13. Pose de tubes dans le trottoir Est du secteur Nord de la Rue Sans-Soucis (aval). Rénovation de l'alimentation BT des maisons Rue du Midi 3, 5, 7 et 9 jusqu'à l'intérieur. L'alimentation a été faite par un passage situé au Nord des bâtiments. Pose d'un coffret électrique au nord du bâtiment rue du Midi 9 et d'une batterie de tubes entre la Rue du Midi et la Rue Basse sous l'escalier situé en amont.

Préparation de la rénovation de l'éclairage public dans la zone des travaux. Pose de fondations pour candélabres et mise à neuf de leur alimentation électrique. Au total, la longueur des fouilles électriques réalisées dans ce secteur a atteint 469 mètres en 2018 pour une longueur de tubes posés de 1636 mètres.

Rue Pierre Jolissaint, rénovation du réseau basse tension suite à un défaut sur le câble devant le bâtiment Pierre-Jolissaint 10. Pose de tubes depuis la chambre située au Sud de Pierre-Alain N°2 jusqu'à un nouveau coffret électrique posé dans la parcelle N° 452 appartenant à la commune. Pose d'une nouvelle chambre préfabriquée, de 370 mètres de tubes PE 120 mm, de 200 mètres de tubes PE 60 mm dans 140 mètres de fouille au total. Mise à neuf de l'introduction du bâtiment Pierre-Jolissaint N°10.

Ancienne Route de Villeret, pose d'une batterie de tubes électriques entre les N°19A et 25. Mise en place de fondations pour de nouveaux candélabres.

Route du Stand, pose d'une nouvelle armoire électrique et pose de tube pour la future alimentation du bâtiment Sur la Suze 7

Rue du Soleil travaux préparatoires pour la mise sous terre de la ligne aérienne dans le secteur situé au Nord de la Rue des Cibles.

Raccordement au réseau électrique des bâtiments situés rue des Fontenayes 24, les Savagnières-dessous 69 et 116 (nouvelles constructions),

Rénovation partielle ou totale des branchements de Rue de Champ Meusel 3, Midi 38 et 48, Sur le Pont 8, la Peterlette 32, Pose de tube vide pour les bâtiments Envers 22, Place du Marché 8 et 10.

Pose de 3 chambres pour manifestation le long de la Rue du Temple et renouvellement de l'éclairage public autours de la Collégiale.

Travaux habituels d'entretien du réseau, nettoyage, élagage et sarclage sous les lignes.

- *Eclairage public*

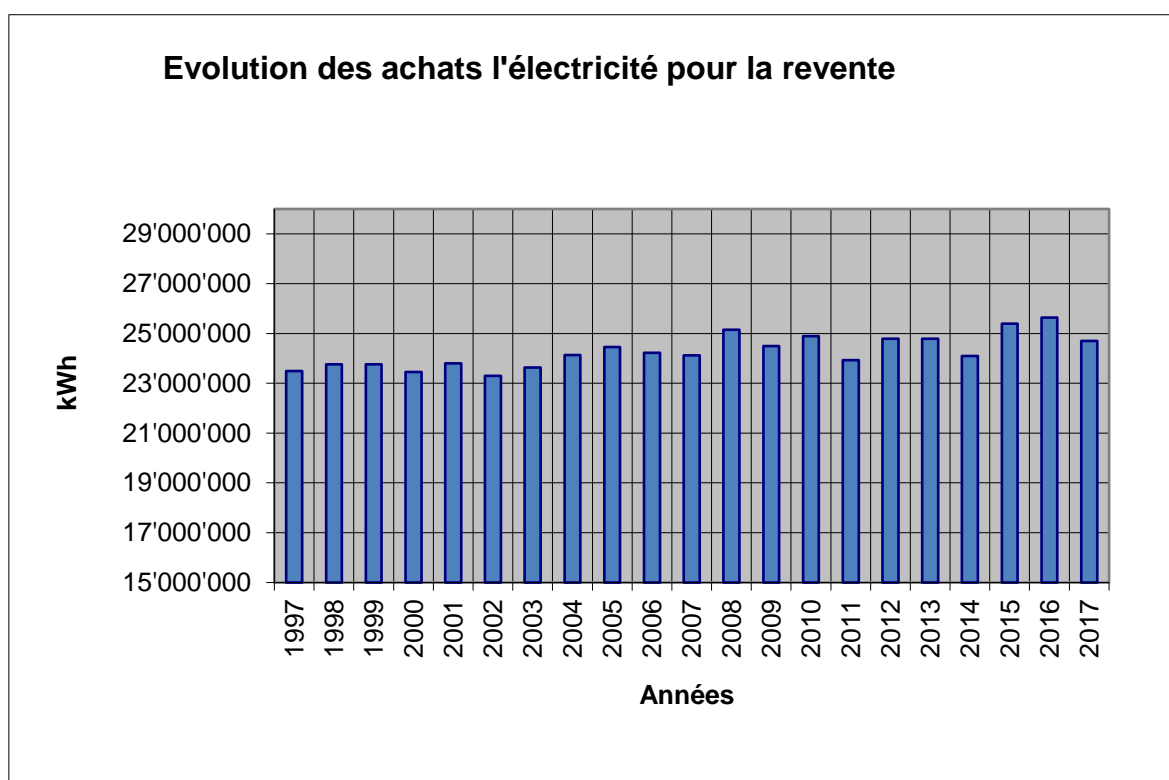
Pose de tubes en synergie avec les infrastructures de basse tension (Rue du Midi, Champs-de-la-Pelle, Passage rue du Midi – Rue Basse).

Les coûts de l'éclairage public sont pris en charge par la taxe de prestation aux collectivités publiques, facturée en fonction de la consommation électrique. Le nombre de candélabres en service fin 2017 s'élevait à 828 (y compris Mont-Soleil), ce qui représentait 841 lampes qui ont consommé 399'540 KWh à Saint-Imier et sur la Montagne de l'Envers. Le système de télégestion individualisé des candélabres a été mis en œuvre en 2017 à la Route de Mont-Soleil, autours de l'Esplanade des Collèges et à la Rue Champs-de-la-Pelle (tot. 28 lampes).

- *Approvisionnement en électricité et gestion clientèle*

L'année 2017 est la troisième année des activités de SACEN SA, dont la commune de Saint-Imier fait partie des membres fondateurs et des actionnaires. Rappelons que cette société est responsable de l'approvisionnement de ses 9 communes actionnaires dont Saint-Imier.

Les achats d'énergie réalisés de manière groupée, ont permis de maîtriser nos achats et de baisser les tarifs énergie 2017 pour tous les segments clients imériens. La signature de contrats de fidélisation avec nos clients éligibles s'est poursuivie avec succès. Cette stratégie s'est avérée payante, puisqu'aucun client n'a demandé un accès au marché pour l'année 2017, que la quasi-totalité des clients éligibles a prolongé ses contrats jusqu'en 2021 et que les nouvelles entreprises implantées à Saint-Imier ont signé des contrats d'approvisionnement avec les Services techniques.



Evolution de la consommation d'électricité dans la zone de desserte des Services techniques de Saint-Imier (timbre)

- *Consommation d'énergie*

En 2017, la consommation totale d'énergie électrique (injection sur le réseau) a baissé par rapport à celle de l'année 2016. Elle s'établit à 24'695'447 KWh, ce qui représente une baisse de 2.9 %, qui est expliquée par les conditions météorologiques plus favorable, la situation économique chez certains gros consommateurs (réorganisation, évolution économique) et les premiers effets des mesures d'efficacité énergétiques.

- *Tarification de l'énergie*

L'année 2017 est le neuvième exercice complet depuis l'entrée en vigueur de la LApEI et la mise en œuvre des principes décrits dans la nouvelle législation. Les Services techniques ont consolidé les processus mis en œuvre depuis 2009. L'essentiel des démarches permettant de calculer les prix a été assuré en interne, avec un coaching ponctuel apporté par des spécialistes externes.

- *Divers*

Installations provisoires pour l'Imériale, les foires, le festival de musique du château d'Erguël, divers championnats de patinage et pour plusieurs chantiers.

Pose et dépose de l'éclairage de Noël.

SERVICE DES EAUX

Travaux exécutés

- *Stations de pompage et réservoirs*

- Révision et entretien de la station de pompage de la Raisetie et des réservoirs.
- Révision et entretien du système de chloration et des équipements de contrôle de qualité des eaux.
- Travaux préparatoires pour renouveler le système de production de dioxyde de chlore de la station de la Raisetie (planifié en 2018).
- Début des travaux de modernisation de la télégestion/ télécommande permettant d'intégrer les nouvelles infrastructures (EAU-Vallon).

- *Conduites de refoulement et de distribution*

La longueur totale de conduites de distribution renouvelées en 2017 représente **754 mètres**, alors que les conduites de branchement représentent **448 mètres environ sur un total de plus de 67.3 km**. Les travaux ont été réalisés dans les secteurs suivants :

- Réfection et mise en place de 171 mètres de conduites le long de la Rue du Midi entre le N° 11 et le N°24 (fonte ductile 150 mm). Renovation des branchements des bâtiments N° 11, 12, 13, 15, 16, 20, 22, 24, 25, 38 et 48.



Conduites et vannes à la Rue du Midi

- Changement de 90 mètres de conduite en fonte 150 mm à la Rue Champs-de-la-Pelle Est. Renouvellement des branchements des vannes individuelles jusqu'aux parcelles privées.
- Changement de 155 mètres de conduites (fonte ductile 150 mm) à l'Ancienne Route de Villeret entre les N° 17 et 36A. Renouvellement partiel des branchements (N°16, 21, 23, 34, 36A).
- Renouvellement de la conduite dans la route du Stand sur 140 mètres (PE 63 mm), raccordement du bâtiment Sur la Suze N°7 (50 mètres de PE 40 mm).

- Raccordement de 4 villas à la Rue Bakounine et 1 à la rue de la Clef 14G. Mise en place d'un nouveau branchement pour le bâtiment sis Rue du Soleil 23B (par le Sud, 25 mètres, fonte ductile 100 mm) et renouvellement partiel des branchements Soleil 19, 23 et 25 ainsi qu'à Mont Soleil pour le bâtiment N°121 (PE 40mm, 40 mètres). Mise en place des nouveaux branchements des maisons sises aux Savagnières Dessous N°47, 69 et 71. Rénovation du branchement des bâtiments Rue du Vallon 35, Place du Marché 8 et 10 (Collégiale) ainsi que celui des Halles de gymnastique.
- Renouvellement de 5 hydrants.

Réparation de 16 fuites (25 en 2016) suite à des ruptures sur des conduites de distribution et des branchements. Plusieurs de ces fuites ont eu lieu dans des secteurs stratégiques et ont occasionné des pertes d'une grande quantité d'eau.

Recherche systématique des fuites avec l'aide du réseau de micros permanent toutes les 3 à 4 semaines. Evaluation du réseau complet par une entreprise spécialisée externe.

LE RESEAU D'EAU EN QUELQUES CHIFFRES	
Longueur totale	67'317 mètres
Longueur totale des conduites posées/ remplacées depuis l'an 2000	15'541 mètres
Longueur des conduites posées annuellement depuis l'an 2007	1248 mètres par an

- *Bornes – incendie*

Poursuite du programme d'entretien et du renouvellement des hydrants (sous-traité partiellement).

- *Compteurs*

Remplacement de compteurs dans le cadre des révisions périodiques. Fin 2017, plus de 90% des compteurs étaient récents et équipés d'une radio pour la relève à distance.

- *Travaux divers*

Mise en et hors service des installations saisonnières (abreuvoirs des pâturages, paddock). Installations provisoires pour l'Imériale et d'autres manifestations organisées sur le territoire communal.

- *Qualité de l'eau*

Les Services techniques de Saint-Imier sont chargés de l'alimentation en eau potable non seulement de la zone urbaine de la commune, mais aussi des secteurs de Mont-Soleil et des Savagnières - les Pontins. Le Syndicat des eaux de Chasseral et celui du Sergent reçoivent tout ou partie de leur approvisionnement en eau de Saint-Imier, de même que certains quartiers des communes de Villeret et de Sonvilier.

La source principale d'approvisionnement communale est la source karstique de la Raiset, située à Cormoret, alors que celle du Torrent, qui est partagée avec le Syndicat d'alimentation des Franches Montagnes en eau potable (SEF), est utilisée comme appoint. Une fois captée, l'eau des sources est traitée par floculation (agglomération des microparticules naturellement présentes), filtrée puis désinfectée au dioxyde de chlore avant d'être injectée dans les réseaux de distribution.

Parmi les tâches d'un distributeur d'eau, le contrôle régulier de la qualité de l'eau est l'une des plus importantes. Chaque année, près de 100 analyses bactériologiques ainsi que des analyses physico-chimiques, des pesticides et des micropolluants sont réalisées par un laboratoire accrédité.

En 2017 tant les résultats des analyses bactériologiques que ceux des analyses chimiques ont correspondu aux normes de potabilité.

Les analyses ont été effectuées par le laboratoire Wessling à Lyss. Toutes les analyses, sans aucune exception, étaient conformes aux exigences de la loi sur les denrées alimentaires (LDAI). Ce fait a été confirmé par les analyses de contrôle du Laboratoire cantonal réalisées sans préavis à plusieurs reprises.

Plusieurs prélèvements ont été réalisés sur le réseau du SECH, sur mandat de ce syndicat, ainsi que sur celui des communes de Sonvilier et de Renan. Des mandats supplémentaires de suivi de la qualité de l'eau ont également été signés avec le Pré-aux-Bœufs (Sonvilier) et la Werksiedlung (Renan).

- *Consommation*

Durant l'exercice 2017, nous avons enregistré les consommations et les évolutions suivantes par rapport à l'année précédente:

	La période 2014-2017 EN QUELQUES CHIFFRES			
	2017	2016	2015	2014
Volumes injectés à Cormoret	952'969 m ³	794'365 m ³	774'059 m ³	717'010 m ³
Volumes vendus à Saint-Imier	368'426 m ³	340'765 m ³	354'326 m ³	349'386 m ³
Volumes vendus aux partenaires	143'957 m ³	123'128 m ³	145'539 m ³	87'829 m ³
Eau de service non facturée	47'648 m ³	39'718 m ³	38'703 m ³	35'851 m ³
Volumes perdus (fuites)	392'938 m ³	305'325 m ³	251'496 m ³	243'954 m ³
Pourcentage de perte	38.5 %	38.4 %	32.49 %	34.02 %

La quantité d'eau pompée en 2017 a très fortement augmenté par rapport à 2016 (+16.6%), en raison des conditions météorologiques (sécheresse entre juin 2016 et juin 2017, 987.3 mm de pluie au lieu de 1400 mm par an en moyenne) qui ont asséché plusieurs sources locales. Cette très forte sollicitation des ressources (sources de la Raisetsette et du Torrent) a eu pour conséquence la mise en évidence de faiblesses dans le réseau entraînant des fuites importantes. Une rupture sur la conduite de transport entre Cormoret et Saint-Imier a occasionnée par exemple des pertes considérables. La consommation facturée aux clients de Saint-Imier s'est élevée à 202 litres par personne et par jour en 2017.

L'ampleur des fuites d'eau explique la remontée du taux de perte sur le réseau. Ce fait confirme que le renouvellement du réseau est loin d'être terminé et que des efforts conséquents devront encore être consentis afin de normaliser durablement la situation.

- *Coopération avec les communes voisines*

Les coopérations avec les communes de Renan, Sonvilier et Villeret se poursuivent. Le Service des eaux de Saint-Imier a repris dès le 1^{er} janvier 2011 la gestion opérationnelle

des réseaux des communes de Sonvilier et de Renan. Ces 2 communes ont également décidé de renouveler leur parc de compteurs et de passer à la relève au moyen de radio. La gestion administrative de cette démarche a été confiée à nos services tant à Sonvilier qu'à Renan. Notre géomaticien assure également la gestion et la maintenance des plans des réseaux souterrains de Renan et Sonvilier (eau potable) ainsi que de Villeret (eau potable et Eaux usées).

- *Raccordement de la nouvelle adduction d'eau régionale des Sauges avec le réseau de Saint-Imier*

Les Services techniques ont débuté la réalisation du lot N°7 qui consiste à mettre en place 2 conduites d'eau d'un diamètre de 200 mm en fonte entre nos réservoirs actuels situés Sur les Crêts et celui des Philosophes. Des tubes électriques seront posés dans le même temps afin de permettre l'alimentation électrique de la station de pompage du SEF et du réservoir des Philosophes depuis le réseau de Saint-Imier et la télégestion du système (fibres optiques).

Le premier secteur mis en chantier a été celui sous la voie du funiculaire. 3 forages dirigés de 140 mètres environ ont permis de passer cet obstacle. Puis 2 x 750 mètres de conduites en fonte ont été posés à l'Est du funiculaire en direction du Réservoir des Philosophes.



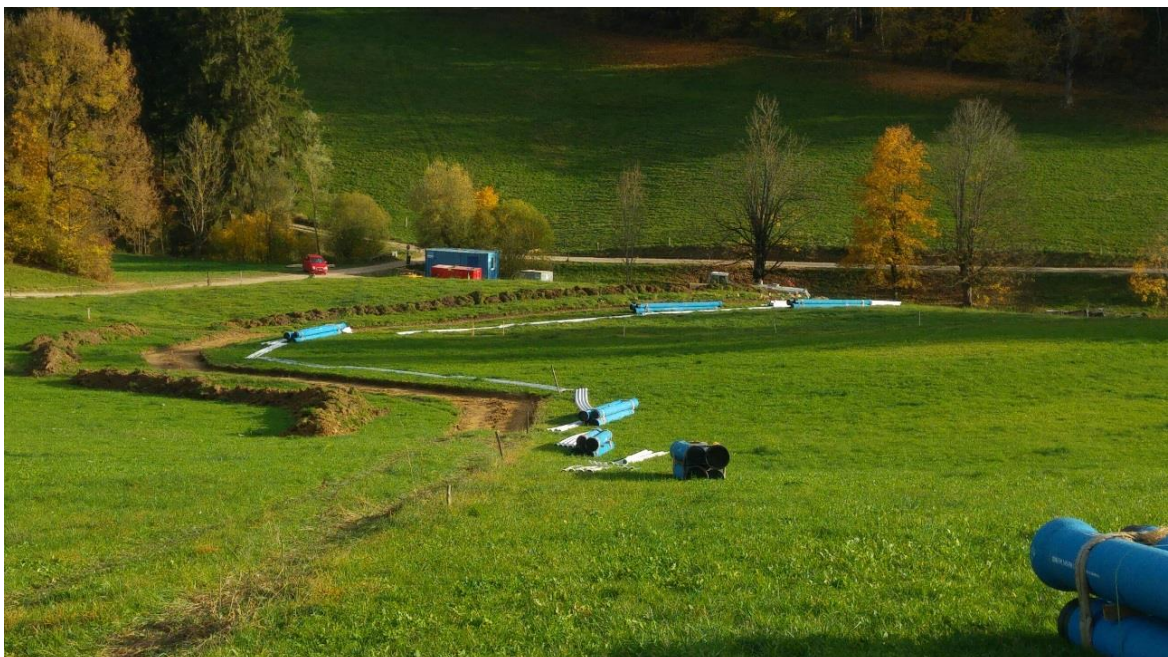
Lot 7 : Pose des conduites inter-réservoirs par forage dirigé (à gauche) et méthode traditionnelle (à droite) automne 2017.

- *Partie EAU-Vallon (lots 1 à 3)*

Les travaux de réalisation de cet important projet régional et inter cantonal se poursuivent et vont bon train. Voici quelques images concernant la construction des lots placés sous la responsabilité de EAU-Vallon SA.



Station des Sauges (lot N°1), juillet 2017



Mise en place des conduites du lot N°2 (Sauges – Réservoir des Philosophes), automne 2017.



Construction du réservoir des Philosophes (lot N°3), automne 2017.

• **Conclusions**

L'année 2017 a été une année particulière pour le Service des Eaux. Les faibles débits de la source de la Raissette nous ont obligés de faire fonctionner la station en permanence durant la quasi-totalité de l'année. Les consommations de pointe ont nécessité une utilisation importante de notre droit d'eau sur le Torrent, plus de 44'000 m³ y ont été prélevés en automne. Le système a été poussé à un niveau proche de ses limites et inconnu depuis 2005.

Des fuites ponctuelles sont apparues sur la conduite de transport de 1971 entre Cormoret et Saint-Imier. Cette situation est l'occasion d'inclure dans la planification des travaux de renouvellement le changement de ces conduites à un horizon relativement proche.

2018 sera la 2^{ème} année de la réalisation du projet de raccordement du puits des Sauges qui représente également un tournant très important. Cette seconde ressource permettra de sécuriser l'approvisionnement de toute la région et sera une opportunité d'un rapprochement avec les communes voisines dans le domaine de la gestion de l'eau potable. Rappelons que sa mise en service reste prévue en 2019.

SERVICE DU GAZ

Travaux exécutés

La longueur totale de conduites de distribution renouvelées ou mises en place (extension) en 2017 représente **216 mètres environ sur un total de 31.096 km (réseau de distribution imérien et branchements)**. Les travaux étaient localisés dans les secteurs suivants :

- Réfection de 165 mètres de conduites (polyéthylène, ø 200 et 160 mm) présentes dans la rue du Midi.
- Financement du remplacement de la conduite 5 bar en acier de diamètre 100 mm passant sous la décharge de RESOSIVICO (Sonvilier) par 300 mètres de conduite de diamètre 300 mm. Cette nouvelle section qui fait partie du gazoduc la Chaux-de-Fonds - Saint-Imier qui alimente le réseau imérien.
- Rénovation totale du raccordement des bâtiments Rue du Midi 11, 18, 20, 22, 24 et partielle pour Rue du Midi 28 et Jacques-David 2. Nouveaux branchements Rue du Midi 38 et 56 A, Champ-Meusel 3 ainsi que Cure 2.
- Réparation de plusieurs fuites à la Rue du Midi, à la Rue de la Clef, rue du Pont, Rue de la Cure.

L'ensemble des postes de détente ont subi des travaux de maintenance.

Une campagne de recherche des fuites systématique sur le réseau a été réalisée en automne 2017.

Evolution des prix

L'évolution du prix d'achat du gaz naturel a été assez contradictoire en 2017. Après une période de baisse relativement longue, notre fournisseur nous annonçait en novembre 2016 une nouvelle diminution de prix. Suite à cette annonce, le Conseil municipal décidait de répercuter cette évolution et de réduire le prix de vente de 0.27 ct/ KWh dès le 1^{er} janvier 2017.

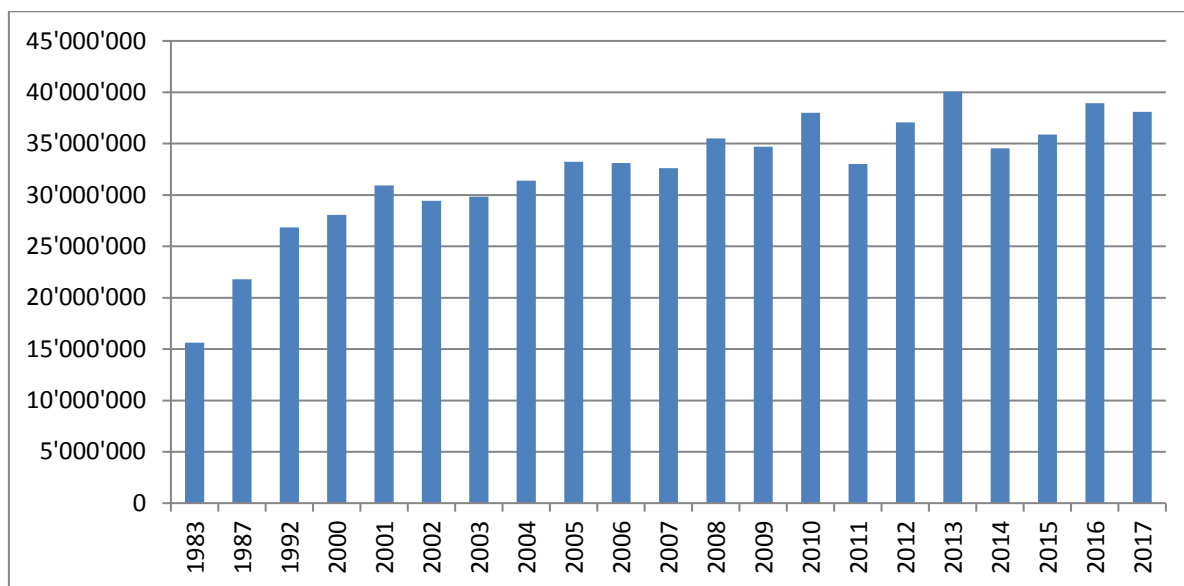
En février 2017, une hausse du prix 2017 de 0.6 ct/ KWh était annoncée en raison de l'évolution des prix sur le marché international. Compte tenu du fait que le prix du gaz venait d'être revu à la baisse, le Conseil municipal sur recommandation des commissions de l'Equipeement et des Finances décidait de maintenir le prix annoncé en janvier 2017 (malgré le risque de déficit en 2017) et de lancer le chantier de modification des règlements et ordonnances communaux réglant la vente de gaz naturel.

Nouveau Règlement de fourniture, Conditions générales et Ordonnance

Le 14 décembre 2017, le Conseil de ville adoptait le nouveau règlement de fourniture de gaz naturel. De ce dernier découlent 2 documents qui ont été acceptés par le Conseil municipal en janvier 2018 soit :

- Les « *Conditions générales de raccordement, d'utilisation du réseau et de fourniture de gaz naturel* » et
- L'« *Ordonnance tarifaire relative à la fourniture de gaz naturel par les Services techniques de Saint-Imier (STSI)* ».

Evolution des ventes



Evolution de la consommation de gaz naturel dans la zone de desserte des Services techniques de Saint-Imier.

Après une bonne année 2016 et des ventes de 38'953'916KWh, l'année 2017 a vu les ventes de gaz atteindre 38'088'613 KWh (3^{ème} résultat historique) soit une baisse de 2.22 % par rapport à 2016.



Rénovation du carrefour Rue Sans Soucis – Rue du Midi et déplacement de 300 mètres de conduite haute pression à Sonvilier.

- *Conclusions*

L'objectif stratégique qui vise à éradiquer les conduites en fonte grise sur notre réseau a progressé avec 165 mètres de conduites renouvelées. Compte tenu du risque (fuite) que représente ce type de conduites, cet effort sera poursuivi voire intensifié ces prochaines années.

Les contrôles systématiques des postes de détente ont démontré que les travaux d'entretien réalisés ces dernières années vont dans la bonne direction. Un accent particulier devra toutefois être porté sur la modernisation de certains postes de détente.

D'un point de vue plus général, après l'étape essentielle du renouvellement des règlements de distribution du gaz naturel, l'adaptation de l'organisation du service à la libéralisation progressive du marché du gaz va se poursuivre en 2018.

EAUX CLAIRES ET EAUX USEES

En 2017 des travaux ont été réalisés dans deux domaines spécifiques soit l'entretien et le renouvellement des canalisations d'eaux usées d'une part et la réalisation du PGEE (système séparatif) d'autre part.

- *Entretien des canalisations*

Remplacement de 64 mètres de collecteur d'eaux usées à la Rue du Midi ouest dans le cadre du projet de renouvellement des réseaux souterrains et à l'Ancienne Route de Villeret entre les bâtiments N° 19 et 21.

Contrôles caméra dans les secteurs Rue du Midi, des Sapins, Jacques-David et à l'Ancienne Route de Villeret.

- *Mise en place du système séparatif*

La réalisation du système de séparation des eaux claires des eaux usées conformément au Plan Général d'Evacuation des Eaux (PGEE) s'est poursuivie en 2017. D'importants tronçons ont été réalisés :



Rue de la Clef, tranchée de rétention (eaux claires) // Les Plans Champs pose du collecteur

- Mise en service d'une conduite de 600 mm qui a permis la mise en séparatif du quartier Ancienne Route de Villeret – Sébastopol et finalisé l'avant-dernière étape de l'adaptation des réseaux de canalisations dans ce secteur. Rappelons que certaines maisons avaient été inondées à plusieurs reprises dans le quartier à cause d'un sous dimensionnement des conduites.

- Mise en place de 58 mètres de collecteur d'eau claires à la Rue Sans-Soucis à travers le carrefour de la Rue du Midi afin de préparer une future extension du réseau d'eau claires du rond-point de la gare en direction de la Place du 16 Mars.
- Fin des travaux de viabilisation du nouveau lotissement de villas de la Clef.
- Préparation du chantier de remplacement des canalisations d'eaux usées et de pose de nouvelles conduite d'eau claires dans le secteur de la rue des Noyes (liaison rue des Noyes – Rue de la Clef).
- Elaboration du projet de viabilisation du quartier du Réservoir, mise en place de collecteurs d'eaux usées et d'eaux claires depuis la Rue Agassiz jusqu'à la Rue Paul-Charmillot.

Grâce à l'augmentation de tarifs en début d'année 2016 et une gestion rigoureuse des ressources à disposition et du budget, les comptes 2017 sont bénéficiaires et permettent de rembourser l'avance consentie par le budget communal en 2015. Rappelons que l'OACOT impose que le financement spécial équilibre de la tâche soit remis à zéro au plus tard dans 8 ans.

RESEAU DES FONTAINES

La gestion du réseau d'alimentation des fontaines est assumée par le Service de l'équipement.

Certains travaux de maintenance ont été réalisés tels que le renouvellement des conduites d'alimentation et d'évacuation des eaux de la fontaine située dans le passage entre la Rue Basse et la Rue du Midi.

Le chef de l'équipement :

Patrick Adatte

Le chef du département

Michel Jeanneret