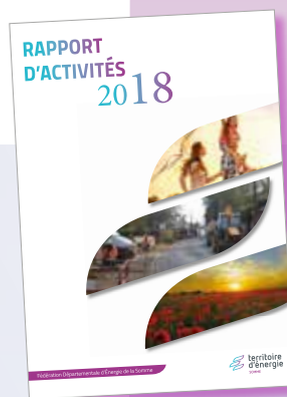


RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018





Rapport d'activités établi par les différentes directions de la FDE 80

Création graphique par la Direction Communication

Réalisation, impression : d'après la charte de la FNCCR

SOMMAIRE

Edito

La distribution publique d'électricité p 04 à 08

La distribution publique de gaz p 09 à 11

Les communications électroniques p 12

L'éclairage public p 13

L'efficacité énergétique p 14 à 16

Les certificats d'économies d'énergie p 17

Groupement de commandes d'énergie p 18

Système d'information géographique S.I.G p 19

Infrastructure de recharge de véhicules électriques p 20

Les services fonctionnels..... p 21 à 26



LE MOT DU PRÉSIDENT

Vous trouverez dans ce document le résumé de l'action de la Fédération durant l'année 2018.

Cette année est marquée par un niveau d'investissement élevé, voisin de 20 millions d'euros (contre 14 en 2017) pour répondre aux sollicitations et maintenir ou améliorer la qualité de nos services de distribution d'électricité, de gaz, d'éclairage public ou de recharge de véhicules électriques.

Dans le même objectif, nos concessionnaires de distribution d'électricité et gaz ont aussi investi à nos côtés et sur nos réseaux près de 33 millions d'euros.

Fait marquant de l'année sur notre territoire, la production d'électricité renouvelable durant l'année a dépassé pour la première fois la consommation d'électricité.

Nous avons également amplifié nos actions dans le domaine de la transition et de l'efficacité énergétique. Une société d'économie mixte, Somme Energies, a été créée permettant à nos collectivités d'être acteur du développement des énergies renouvelables sur le territoire.

Nous avons accompagné des collectivités pour réaliser des travaux d'efficacité énergétique dans leurs bâtiments.

Un partenariat s'est mis en place avec les intercommunalités à fiscalité propre et leurs groupements pour avancer ensemble sur l'établissement des Plans Climats Air Energie et leur mise en oeuvre, un sujet combien important pour notre avenir, et qui rend indispensable l'adhésion à notre Fédération des intercommunalités à fiscalité propre.

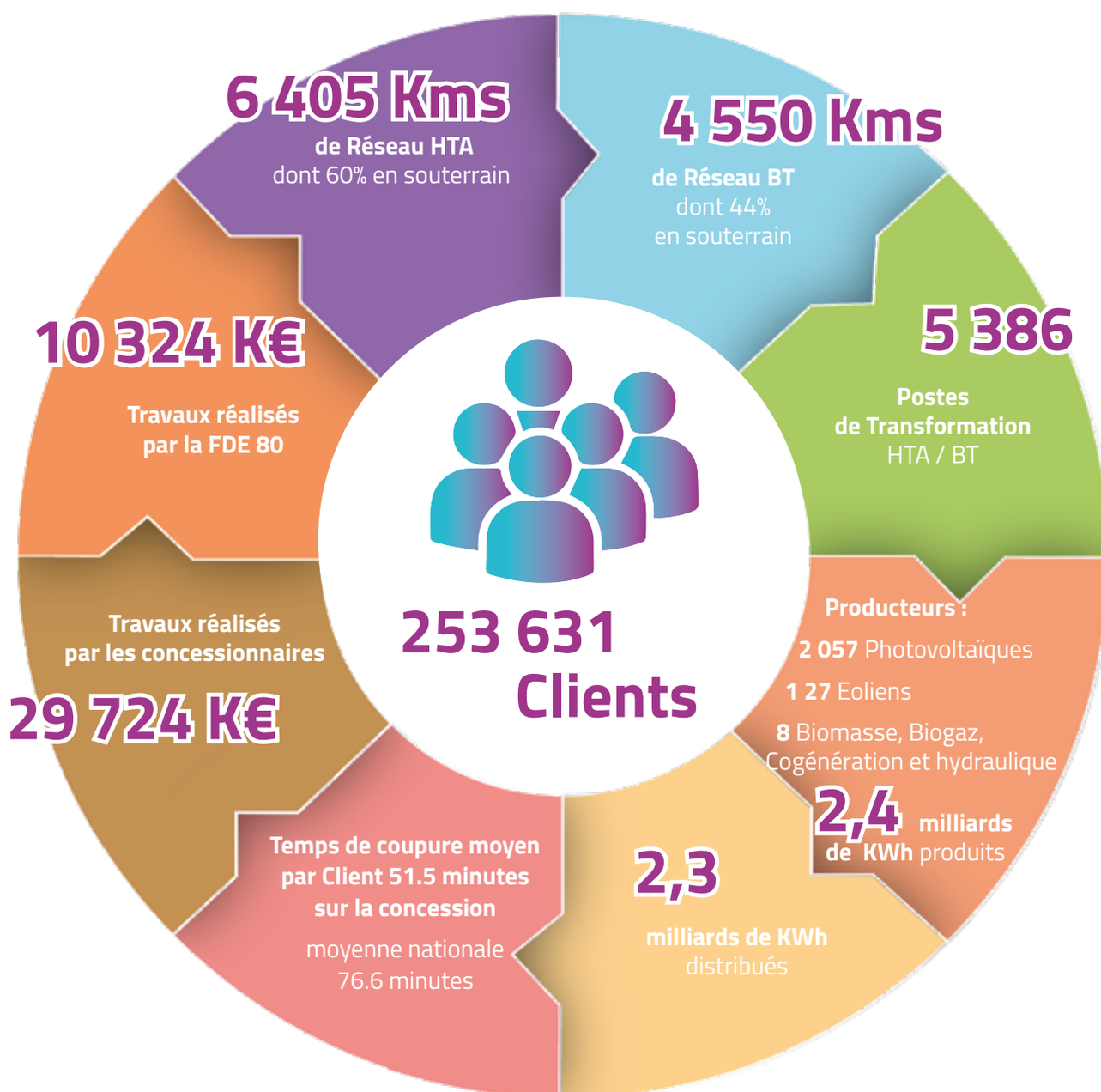
Bonne lecture.

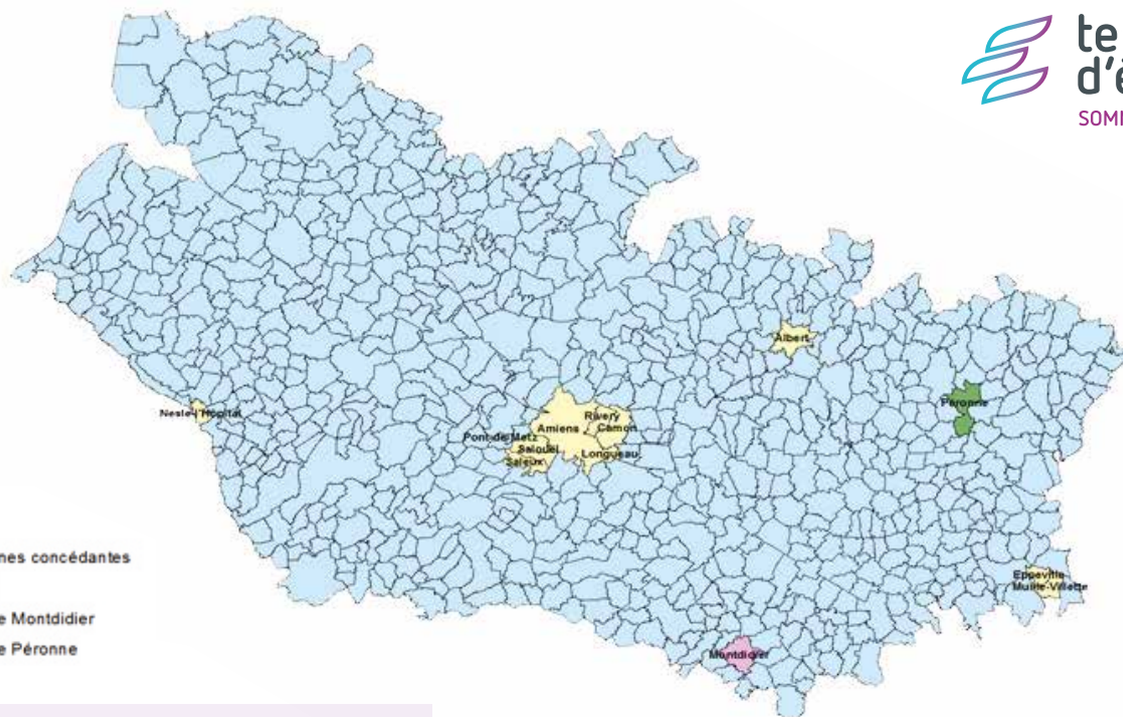
Jean Claude MORGAND
Président FDE 80

La distribution publique d'électricité

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

CHIFFRES CLÉS SUR LA CONCESSION ÉLECTRICITÉ





Légende

- Communes concédantes
- FDE80
- Régie de Montdidier
- Régie de Péronne

FAITS MARQUANTS 2018 AU NIVEAU LOCAL :

Négociation d'un nouveau contrat de concession pour le service public de distribution de l'énergie électrique, sous le modèle national validé en 2017 par la FNCCR, France Urbaine et Enedis, avec la SICAE de la Somme et du Cambrasis.

Signature d'un avenant N°19 avec Enedis engageant les négociations pour un nouveau contrat de concession pour le service public de la distribution d'énergie électrique, sous le modèle national validé en 2017 par la FNCCR, France Urbaine et Enedis, avec Enedis.

Signature de conventions pour l'embellissement des postes de transformation avec Enedis et la SICAE de la Somme et du Cambrasis.

Signature d'une convention pour actions de maîtrise des risques électriques aux abords des exploitations agricoles pour 2018-2020 avec la Chambre d'Agriculture de la Somme, la Mutualité Sociale Agricole de la Picardie, la SICAE et Enedis.

Au 31/12/2018 la FDE 80 est l'Autorité Organisatrice de la distribution d'électricité pour **769 communes** après fusion des communes de :
Omiecourt-Hyencourt-Pertain secteur ENEDIS et Méricourt sur Somme-Etinehem secteur SICAE.

Signataire de 2 contrats de concession :

1 contrat de concession signé avec ENEDIS pour 595 communes.

1 contrat de concession signé avec la SICAE de la Somme et du Cambrasis pour 174 communes.

Au 31/12/2018, l'ensemble des communes du département de la Somme adhèrent à la FDE 80 sauf 11 d'entre elles ainsi que 2 communes du Pas de Calais (Ytres et Morval) et une commune de l'Aisne (Lempire).

La population des communes adhérentes au 31/12/2018 est de **390 159 habitants**.

Les investissements 2018 sur le réseau de distribution d'électricité

40 048 K€ HT de travaux réalisés sur les réseaux électriques en 2018

Dont **travaux 2018** réalisés par la **FDE 80**

119 kms de réseau HTA créés
31 kms de réseau BT créés
38 postes de transformation créés
12 cabines hautes supprimées

Typologie des travaux	Montants 2017 en K€	Montants 2018 en K€
Création de réseaux extension	1 498	1 870
Sur réseaux existants renforcement	1 697	1 655
Eradication des cabines hautes	234	544
Sécurisation (suppression des fils nus en BT)	797	1 331
Effacement	3 066	3 994
Bornes de recharge électrique	297	930
TOTAUX	7 589	10 324



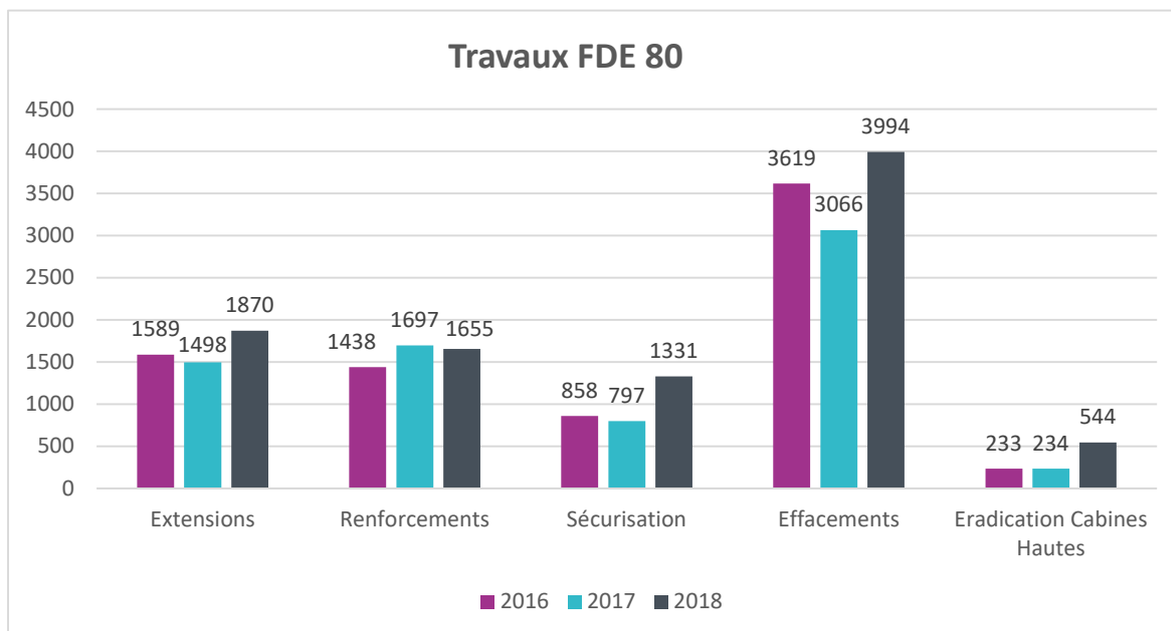
Dont **travaux 2018** réalisés par les **concessionnaires**



Concessionnaires	Montants 2017 en K€	Montants 2018 en K€
ENEDIS	31 128	25 635
Dont extensions	16 219	11 973
Dont postes sources	10 103	4 948
SICAE	3 796	4 089
Dont renouvellement	1 054	396

Travaux réalisés par la FDE 80

La FDE confie à 6 entreprises locales (INEO COFELY, CEGELEC, SOPELEC, DEMOUSELLE, SANTERNE, et EITF) la réalisation des travaux électriques qui, avec les travaux connexes d'éclairage public et de communications électroniques, génèrent environ **200 emplois directs**.



Exemples de Travaux réalisés par la FDE

PICQUIGNY / Effacement cabine haute

Avant



Après



AULT / Effacement

Avant



Après



BOUZINCOURT
Effacement

L'embellissement des postes de transformation :

37 postes embellis sur le territoire de la concession FDE 80



Conventions signées avec les concessionnaires ENEDIS et SICAE de la Somme et du Cambrasis pour financer avec la FDE les embellissements des postes de transformation situés dans les communes du territoire FDE80.

57 325 € HT investis en 2018 (50% à charge de la Fédération)



BETHENCOURT SUR MER



BOVES



CANAPLES



FOUILLOY



POULAINVILLE



SAINT QUENTIN LA MOTTE

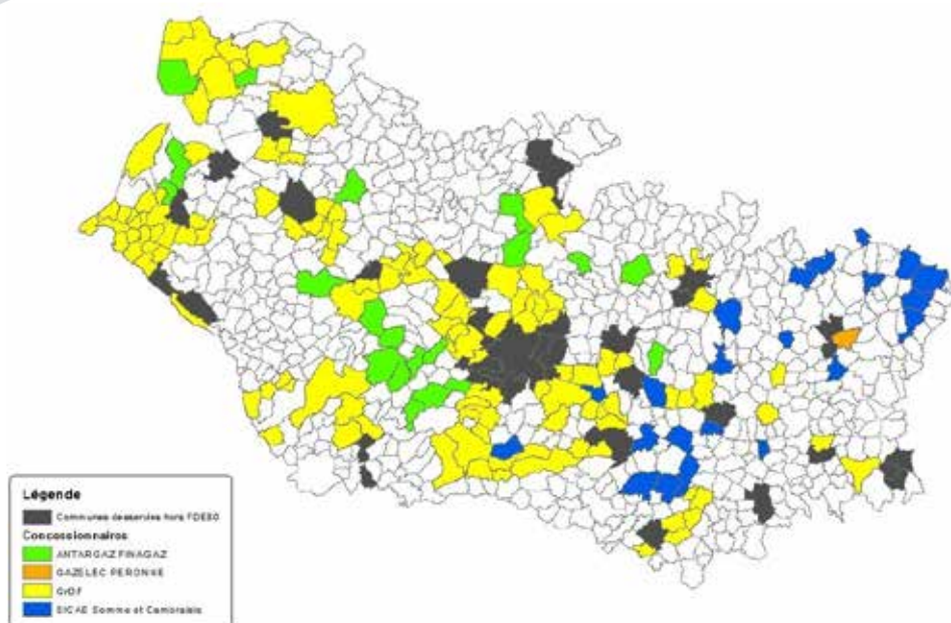


COMBLES

La distribution publique de gaz

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

Communes desservies



La compétence GAZ est exercée depuis 2006 par la **FDE 80** qui **est l'autorité organisatrice pour les 680 communes** du département et signataire à ce titre de contrats de concession pour la distribution de gaz dans les communes.

La FDE80 organise la distribution publique de gaz par délégation à des concessionnaires qui ont en charge la réalisation de la totalité des investissements et l'exploitation du réseau mis en place.

On distingue **2 types de gaz utilisés** pour la desserte :

Le gaz naturel dont les réseaux de distribution sont raccordés au réseau national (GRT GAZ) et où le client a le choix de son fournisseur.

Le gaz propane : dans le cas où le raccordement au réseau transport est trop coûteux, des cuves collectives de gaz propane sont installées dans le village alimentant les clients du réseau.

198 communes desservies, dont

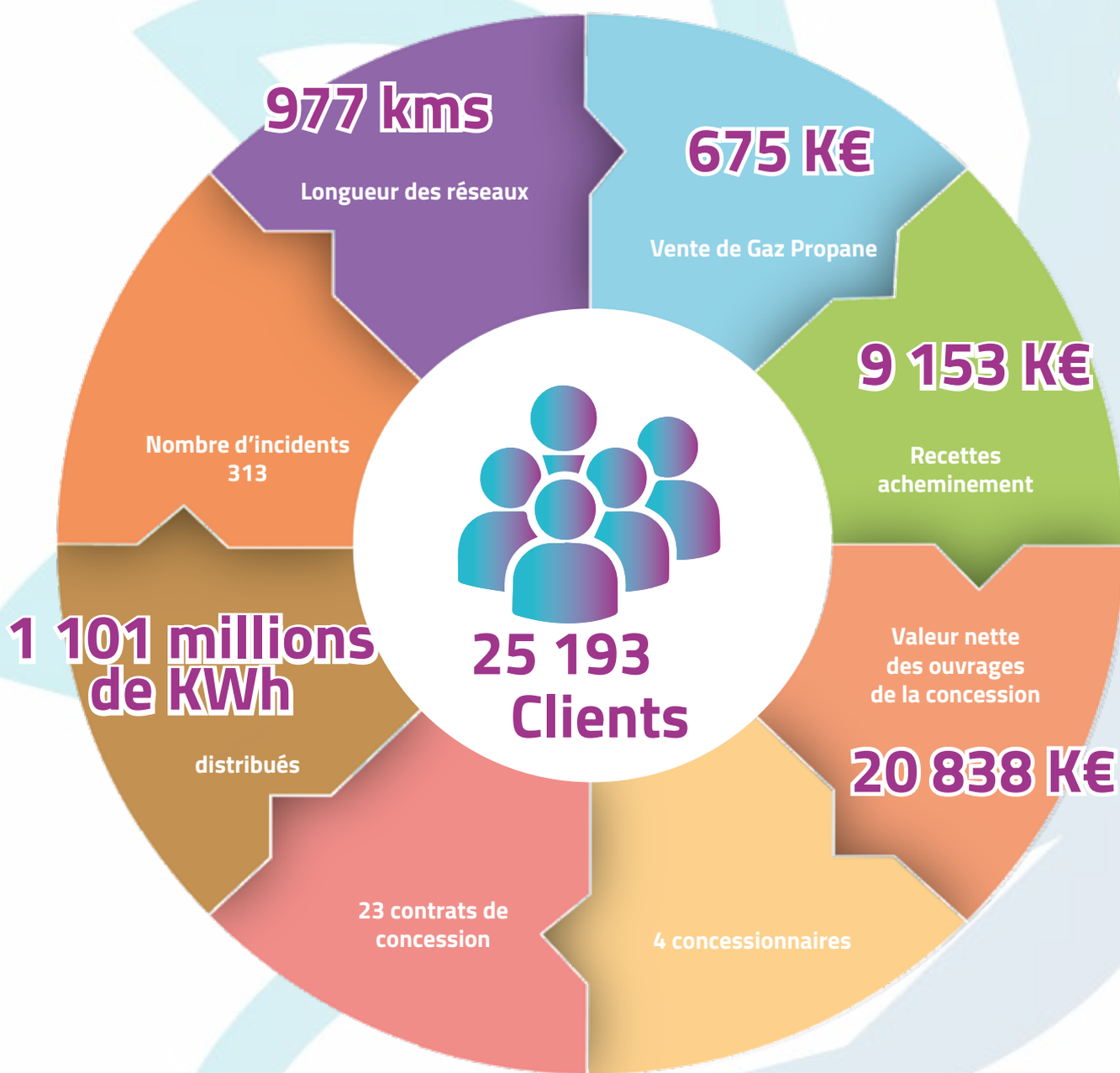
163 par le biais de la FDE 80

3 021 k€ investis par les concessionnaires

3 nouvelles communes desservies en 2018 :
BRAY SUR SOMME
VILLERS FAUCON
SAINT RIQUIER



CHIFFRES CLÉS SUR LA CONCESSION GAZ



FAITS MARQUANTS 2018

- Signature le 5 avril 2018 d'une convention de partenariat avec GRDF pour concourir à l'aménagement durable du territoire de la concession de distribution de gaz naturel
- Signature le 24 octobre 2017 d'une convention de partenariat avec GRDF pour favoriser la collecte des données permettant la réalisation d'études :
 - de production et d'injection de biométhane dans les réseaux exploités par GRDF
 - de déploiement de véhicules gaz

COMMUNE DE SAINT RIQUIER EN IMAGES



Travaux sur voirie départementale



Départ gaz



Travaux coordonnés avec travaux d'électricité



Branchement réalisé



Aménagement du terrain de stockage

Construction d'un réseau public de distribution de gaz propane de 2 610 ml pour 32 raccords.

COMMUNE DE BRAY SUR SOMME



Construction d'un réseau public de distribution de gaz propane de 1 202 ml pour 4 raccords.

Les communications électroniques

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

PROPRIÉTÉ FDE

167,5 Kms d'infrastructures de communications électroniques mutualisables

9 Conventions cadres signées avec Orange ou Somme Numérique



somme
Numérique

TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL
DE COMMUNICATIONS
ÉLECTRONIQUES RÉALISÉS
PAR LA FDE 80 :

2 260 K€ pour 1 304 K€ en 2017



Depuis que la FDE 80 réalise des travaux électriques en souterrain, elle s'est toujours préoccupée des réseaux de communications électroniques généralement posés sur les appuis de distribution d'énergie électrique (appuis communs) :

- **sur les dissimulations de réseaux** : en réalisant un génie civil permettant la mise en souterrain des réseaux aériens existants de communications électroniques.

- **sur les extensions de réseaux** : en proposant aux communes de réaliser un génie civil pour alimenter ultérieurement en communications électroniques, les nouvelles parcelles. La FDE80 réalise systématiquement les travaux d'extension en technique souterraine.

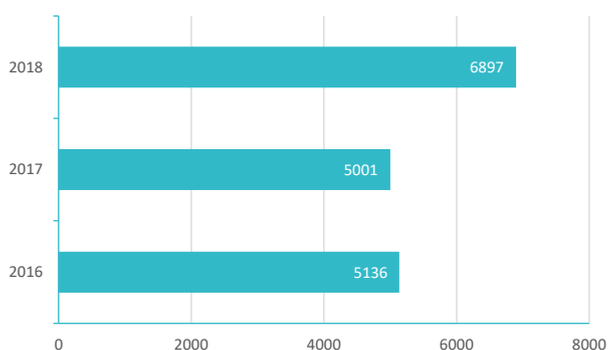
Ces différentes infrastructures créées par la FDE80, prennent en compte à la fois le réseau cuivre classique et la pose de fibres optiques et font l'objet d'une concertation avec Orange et Somme Numérique, notamment sur leur dimensionnement, pour éviter des ouvertures de tranchées ultérieures.

Depuis 2014, avec l'évolution du cadre réglementaire, la FDE80 a décidé de rester propriétaire de ces infrastructures et a voté des taux d'aides spécifiques au bénéfice des communes.

Fin 2018, la FDE80 est propriétaire de 167,5 kms qui sont occupés et en mesure d'accueillir les futurs réseaux développés par les opérateurs.

La Fédération aide techniquement et financièrement les communes à assurer l'éclairage du domaine public avec un panel d'offres de service adapté aux besoins des communes, allant de la réalisation ponctuelle de travaux pour le compte de la commune jusqu'à l'exercice complet de la compétence par la Fédération.

6 897 k€ de travaux réalisés par la FDE



Investissements dans la réalisation de nouveaux réseaux, la modernisation et l'enfouissement des réseaux d'Eclairage Public, et illuminations de certains ouvrages à la demande des communes.

460 communes ont transféré leur compétence Maîtrise d'Ouvrage

281 communes ont transféré l'achat d'énergie pour l'Eclairage Public

400 communes adhérentes à l'entretien de l'Eclairage Public

45 966 points lumineux entretenus



L'efficacité énergétique

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME



La Fédération accompagne les communes, intercommunalités et les syndicats mixtes dans leurs actions en faveur de la maîtrise de leurs consommations et de leurs dépenses énergétiques, le développement d'énergies renouvelables, ainsi que la planification énergétique et climatique.

Le Conseil en Energie Partagée CEP

94 communes adhèrent au Conseil en Energie Partagé.

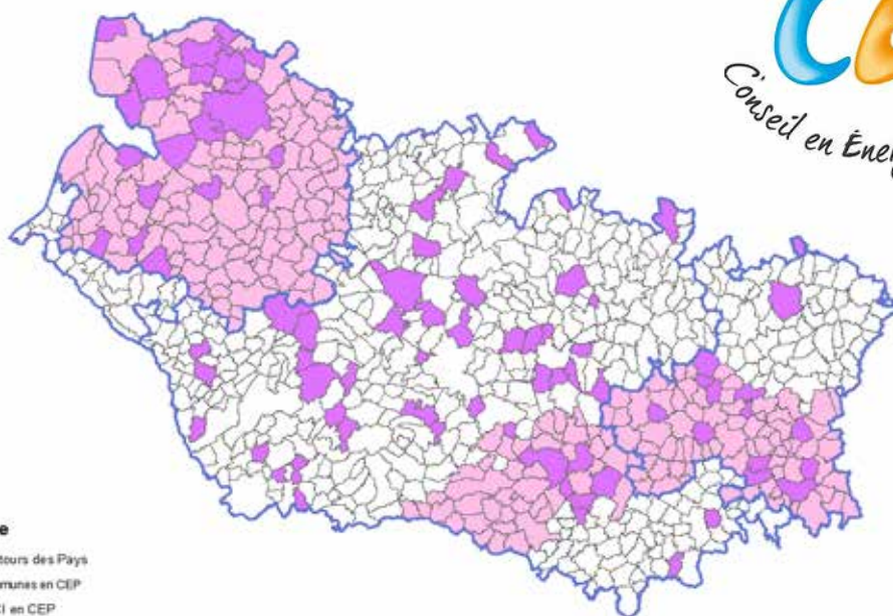
Ainsi que

4 EPCI : Les communautés de communes Terre de Picardie, Avre Luce Noye, ainsi que le SMIVOS d'Acheux en Amienois et **1 Syndicat Mixte** : Baie de Somme 3 Vallées.

La FDE programme pour l'ensemble de ses territoires des visites régulières pour suivre et conseiller les collectivités sur leurs projets générant des économies d'énergie et permettant la production d'énergies renouvelables.

Le développement de partenariats avec des Etablissements Publics de Coopération Intercommunale est un objectif majeur poursuivi en 2018 par la FDE80 afin de leur faire bénéficier d'une expertise technique, juridique et administrative en tant qu'interlocuteur spécialisé dans le domaine de l'énergie.

490 bâtiments publics suivis par les techniciens du service avec une facture annuelle d'énergie globale de 3 500 000€.



EPCI et Communes en CEP

Activités complémentaires au CEP (Conseil en Energie Partagé)

LES TRAVAUX D'EFFICACITE ENERGETIQUE

1. première opération au niveau «BBC» sur le gymnase d'Acheux en Amiénois par le SMIVOS



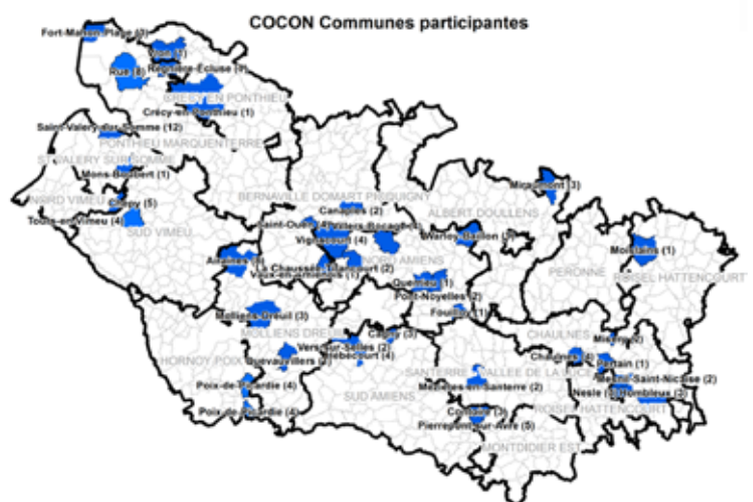
Travaux d'isolation de la salle des fêtes de Tours en Vimeu dans le cadre de l'opération « COCON »

COCON 80

Groupement de commandes pour isoler les combles des bâtiments publics

37 bâtiments retenus au sein de l'opération Cocon sur 24 communes.

La Fédération intervient en tant que mandataire de la collectivité pour étudier et réaliser les travaux et obtenir des financements.



SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE SOMME ÉNERGIES

La FDE a mis en place aux côtes de la SICAE de la Somme et du Cambrasis, une SEM dédiée aux énergies renouvelables la SEM SOMME ENERGIES immatriculée en mars 2018.

Somme Energies est dotée d'un capital de 3 000 000 d'euros détenus à 75% par la FDE et 25% par la SICAE. L'objectif de cette société est à la fois de faciliter l'émergence des projets locaux indispensables à la transition énergétique, et aussi de permettre à nos adhérents de se constituer un patrimoine productif.

Les filières visées sont :

- le solaire photovoltaïque, au sol ou sur toiture
- l'hydroélectricité
- l'éolien
- la méthanisation



La SEM projette de porter seule certains projets, mais aussi de nouer des partenariats pour porter à plusieurs un nombre plus important de projets.

Courant 2018, la SEM a réalisé une installation de 9kWc photovoltaïque à Noyelles sur Mer. D'autres projets dans toutes les filières sont à l'étude.

LES RÉSEAUX DE CHALEUR

CORBIE :

Les travaux ont démarré en décembre 2018. Le projet vise à desservir à partir d'une chaufferie bois un ensemble de bâtiments publics et privés. En remplaçant des énergies fossiles par des énergies renouvelables, la chaufferie de 2MW consommera 3300 tonnes de bois/an et permettra d'économiser 1730 T de CO^2 par an.



ROYE :

Le marché pour construire et exploiter le réseau a été signé. Les demandes de subventions sont en cours. Le projet vise à desservir à partir d'une chaufferie bois un ensemble de bâtiments gros consommateurs d'énergie, dont l'hôpital et la piscine. En remplaçant des énergies fossiles par des énergies renouvelables, la chaufferie d'1.4 MW consommera 1700 tonnes de bois par an et permettra d'économiser 1400 T de CO^2 par an.

DOULLENS :

La commune a transféré sa compétence à la FDE en décembre 2017 et l'étude de faisabilité a été finalisée favorablement en décembre 2018 intégrant une approche multi filières pour l'approvisionnement du réseau (biomasse agricole avec lin ou miscanthus, géothermie, méthanisation...) permettant de poursuivre la réflexion.

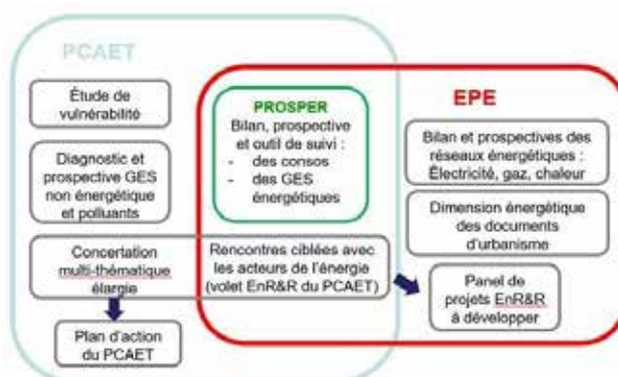


Projet d'intégration du Réseau de Chaleur de Corbie

DEMARCHE DE PLANIFICATION ENERGETIQUE EN PREFIGURATION DES PCAET

La FDE, avec l'appui financier de l'ADEME Hauts de France a accompagné 5 territoires du département pour mettre en oeuvre une démarche de planification énergétique afin de maîtriser leurs consommations et développer leurs potentiels d'énergies renouvelables locales dans l'optique de prendre les décisions adéquates en matière de réseaux énergétiques : Baie de Somme 3 Vallées, PÉTR Coeur des Hauts de France, Pôle Métropolitain du Grand Amiénois, les communautés de communes interrégionales Aumale Blangy sur Bresle et Villes Sœurs.

Les études de planification énergétiques (EPE), notifiées aux bureaux d'études AEC et Energies Demain, serviront à alimenter les Plans Climat-Air-Energie Territoriaux (PCAET) de ces mêmes territoires et en constituent le volet énergétique. Ils comprennent ainsi 3 phases : état des lieux énergétique du territoire, perspectives énergétiques du territoire, stratégie opérationnelle et plans d'actions. Au-delà de la gouvernance propre à chaque territoire, ces éléments ont été présentés au cours des commissions consultatives de mai et novembre 2018. De manière à poursuivre l'accompagnement des territoires et à faciliter la réalisation globale des PCAET, la FDE 80 est à l'initiative d'un groupement de commande pour le volet adaptation et vulnérabilité des PCAET et préfigure une nouvelle version du Club Climat de la Somme pour animer durablement la dynamique départementale en la matière.



Les certificats d'économies d'énergie

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME



La quatrième période des Certificats d'Économies d'Énergies CEE a débuté le 1^{er} janvier 2018 pour une période de 3 ans : 2018/2020.

La FDE aide les communes à valoriser les actions en groupant les dossiers de demande et en gérant les démarches avec son partenaire sous contrat.

La procédure de constitution et de dépôt d'un dossier CEE est :

- Faire parvenir le projet (devis non accepté) à la FDE80 par l'intermédiaire de l'adresse mail dédiée aux CEE : fde80@capitalenergy.fr
- Accepter l'offre d'achat des CEE émise par CAPITAL ENERGY
- Procéder à la réalisation des travaux
- Fournir une copie de la facture définitive
- Faire compléter par l'entreprise l'attestation de fin de travaux fournie par CAPITAL ENERGY.

En 2018, la FDE 80 a déposé **96 opérations** auprès du Pôle National des Certificats d'Économies d'Énergie pour validation, **représentant 9 920 168 kWh Cumac** dont 5 497 300 kWh Cumac sont en attente de validation au 31/12/2018.

En 2018, le Pôle National des CEE a validé 85 opérations représentant 8 551 368 kWh Cumac dont 4 128 500 kWh Cumac déposés en 2017.

Le montant total perçu en 2018 s'élève à 22 704€ dont 20 377€ pour travaux d'éclairage public réalisés sous maîtrise d'ouvrage de la FDE80.

ACTUALITÉS :

L'effondrement des cours des certificats au cours de la troisième période avait démotivé les communes pour valoriser les certificats.

Les quotas de CEE, fixés aux obligés par l'État en forte augmentation, ont entraîné en 2018 une hausse sensible des cours des certificats qui rend la démarche de valorisation financièrement plus intéressante.



Groupement de commandes d'énergies

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

LE GROUPEMENT DE COMMANDES GAZ NATUREL

La FDE a lancé en 2018 de nouveaux accords-cadres et de nouveaux marchés subséquents afin d'assurer la continuité de fourniture d'énergie pour les adhérents au groupement d'achats d'énergies.

Le nouveau marché subséquent concernant la fourniture en GAZ NATUREL a été notifié en septembre 2018 pour une prise d'effet au 1er décembre 2018.

AU 31/12/2018

97 adhérents

442 PDL (points de livraison)

29 GWh

DU 01/12/2018 au 31/12/2020

Attributaires du marché :

ENGIE

GAZELEC de PERONNE



LE GROUPEMENT DE COMMANDES D'ÉLECTRICITÉ

La FDE a lancé en 2018 de nouveaux accords-cadres et de nouveaux marchés subséquents afin d'assurer la continuité de fourniture d'énergie pour les adhérents au groupement d'achats d'énergies.

Le nouveau marché subséquent concernant la fourniture en Electricité a été notifié en mai 2018 pour une prise d'effet au 1er juillet 2018.

AU 31/12/2018

348 adhérents

6 254 PDL (points de livraison)

185 GWh

Attributaires du marché jusqu'au 31/12/2020 :

LOT 1 Secteur ENEDIS ≤ 36 KVA : EDF Collectivités

LOT 2 Secteur ENEDIS >36 KVA : EDF Collectivités

LOT 4 Secteur SICAE : PROXELIA

LOT 5 Secteur Péronne : GAZELEC de PERONNE

LOT 6 Secteur Montdidier : ALTERNA



Systeme d'information géographique S.I.G

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

Le SIG de la FDE80, nommé « carTES80 » a été créé en 2013, avec pour vocation première d'organiser la cartographie des différents réseaux gérés par la FDE80, à savoir les réseaux électriques, d'éclairage public et les infrastructures de communications électroniques dont elle est propriétaire. Il s'appuie sur une solution logicielle intégrée, développée à destination des professionnels des collectivités territoriales, dont les ressources peuvent être partagées sur une plate-forme WEB.

Avec un emploi dédié à l'administration de carTES80, le contenu du SIG est régulièrement alimenté par des fonds cartographiques nombreux dont le cadastre numérisé, pour lequel la FDE80 a été partenaire de la numérisation sur le département. Les réseaux sont également tenus à jour avec l'intégration des plans réalisés après travaux.



DETECTION-GEOREFERENCEMENT

La réforme anti-endommagement des réseaux, entrée en vigueur en 2012 et visant la baisse des accidents sur les chantiers, impose aux exploitants de réseaux sensibles d'avoir une cartographie de leur réseaux sensibles en classe A (incertitude <40 cms) ce qui implique de relever ces réseaux en coordonnées X,Y et Z avec une précision de 10 cms. La liste des réseaux sensibles comprend notamment les réseaux de distribution de gaz et les réseaux électriques. Les réseaux de distribution gaz et de distribution électrique étant mis en concession, cette obligation relève des concessionnaires.

La FDE80 gérant l'éclairage public sur 400 communes est concernée par cette réforme. L'année 2018 a été consacrée à la passation d'un marché pour détecter et géo-référencer les réseaux concernés. Les infrastructures de communications électroniques, propriété de la FDE80, ne relevant pas de la même obligation de précision ont également été intégrés dans ce marché et la FDE80 a décidé d'avoir la même exigence de précision que l'éclairage public, pour pallier à toute évolution de la réglementation. Le recalage du cadastre numérisé sur les zones concernées a également été prévu pour avoir un fond de plan permettant une bonne exploitation des données issues de marché.

Le marché de type « accord cadre à bons de commande », d'une durée de 1 an renouvelable 3 fois, a fait l'objet d'un appel d'offres et c'est le groupement d'entreprises « Etudis-D2C-La Signal Picardie » qui a été retenu par la commission d'appels d'offres de la FDE80.

C'est un prévisionnel de 645 kms de réseau d'éclairage public et de 183 kms de génie civil de communications électroniques qui a été estimé pour ce marché.

Dès le début de l'année 2019, ces entreprises interviendront sur les communes urbaines, premières concernées par le calendrier de la réforme.

Infrastructure de recharge de véhicules électriques

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

La FDE 80 exerce la compétence optionnelle par délégation des communes pour la création, l'entretien et l'exploitation des infrastructures de charge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

L'année 2018 a permis le déploiement de 85 bornes de recharge supplémentaires sur l'ensemble du département, portant à 155 le nombre total de bornes en service gérées par la FDE sur l'ensemble du Département.

Dans le cadre d'un accord spécifique avec Amiens Métropole et la ville d'Amiens, la Fédération a déployé 24 bornes sur Amiens, dont 12 en parkings souterrains, permettant ainsi de parfaire le maillage départemental et la mise en place d'une interopérabilité importante avec de nombreuses bornes en métropole.

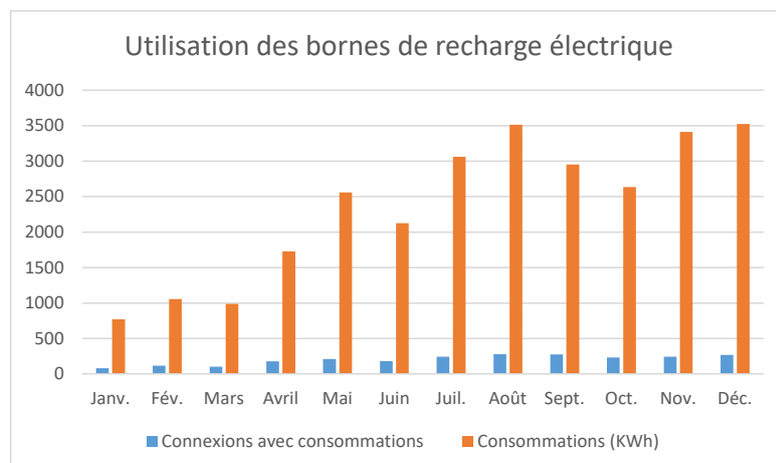


Chiffres clés

155 bornes

28 330 kWh consommés

2 414 connexions avec consommations



Les services fonctionnels

LA FORMATION :

16 Agents de la FDE ont bénéficié de 13 Formations

Pour une dépense totale de 6 976 €

FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME

Le territoire est découpé en 17 secteurs qui sont représentés au Bureau de la FDE 80. La FDE est administrée par un Comité Syndical constitué de 65 membres désignés par les 17 secteurs.

Délégué :
Yves MONIN



Secteur PONTHEU MARQUENTERRE

Délégué :
Hubert DETURCK



Secteur BERNAVILLE DOMART PICQUIGNY

Délégué :
Jean-Claude MORGAND



Secteur NORD AMIENS

Délégué :
Michel DESTOMBES



Secteur ALBERT DOULLENS

Délégué :
Jean-Marie MACHAT



Secteur SAINT VALERY/SOMME

Délégué :
Jean-Marc TRUNET



Secteur CRECY EN PONTHEU

Délégué :
Franck BEAUVARLET



Secteur PERONNE

Délégué :
Jacques MERLIER



Secteur CHAULNES

Délégué :
Jean-Marie HEMERLE



Secteur ABBEVILLE

Délégué :
Ghislain FOURNET



Secteur SANTERRE & VALLEE DE LA LUCE

Déléguée :
Delphine LEULIER



Secteur NORD VIMEU

Délégué :
Gérard COMYN



Secteur MONTDIDIER EST

Délégué :
Jacques DE COLNET



Secteur SUD VIMEU

Délégué :
James FROIDURE



Secteur HORNOY POIX

Délégué :
Jean-Paul COSETTE
Décédé le 16 mai 2019



Secteur MOLLIEUX DREUIL

Délégué :
Alain SURHOMME



Secteur SUD AMIENS

Délégué :
Francis HOUSSÉ



Secteur ROISEL HATTENCOURT



LE PERSONNEL DE LA FDE PAR SERVICE

ADMINISTRATION GÉNÉRALE MARCHÉS
I. Delahaye
A. Brudin
C. Millot

CONCESSIONS, TAXES, ACHAT D'ÉNERGIE
R. Van Den Berghe

FINANCES RESSOURCES HUMAINES
G. Willems
A. Pouteau
Assistant prévention
C. Hamelle

TRAVAUX
C. Durier
Responsables techniques
E. Offroy
C. Hamelle
R. Durand
Service administratif
M. Havard
S. Duhomeaux
F. Sauveaux

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
D. Roger
J.L. Denis
A. Lenne
G. Stoter
E. Delaporte
E. Blot
F. Lenoir

ECLAIRAGE PUBLIC
M. Régnier
J. Le Bris

COMMUNICATIONS, SIG, COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES
J. Lesieur
J. Breque
M. Havard
Y. Hériché

DGS : A. WALLER

Alain SURHOMME, Secteur Sud Amiens

2^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Jean-Marie MACHAT, Secteur St Valery sur Somme

1^{er}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Delphine LEULIER, Secteur Nord Vimeu

11^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Gérard COMYN, Secteur Montdidier

10^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Hubert DETURCK, Secteur Bernaville Domart Picquigny

9^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Yves MONIN, Secteur Ponthieu Marquenterre

8^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Finan

Appel d'Offres
et Marchés

Eclairage Public

Maitrise
de la
demande
en énergie

Développement Durable
des Réseaux

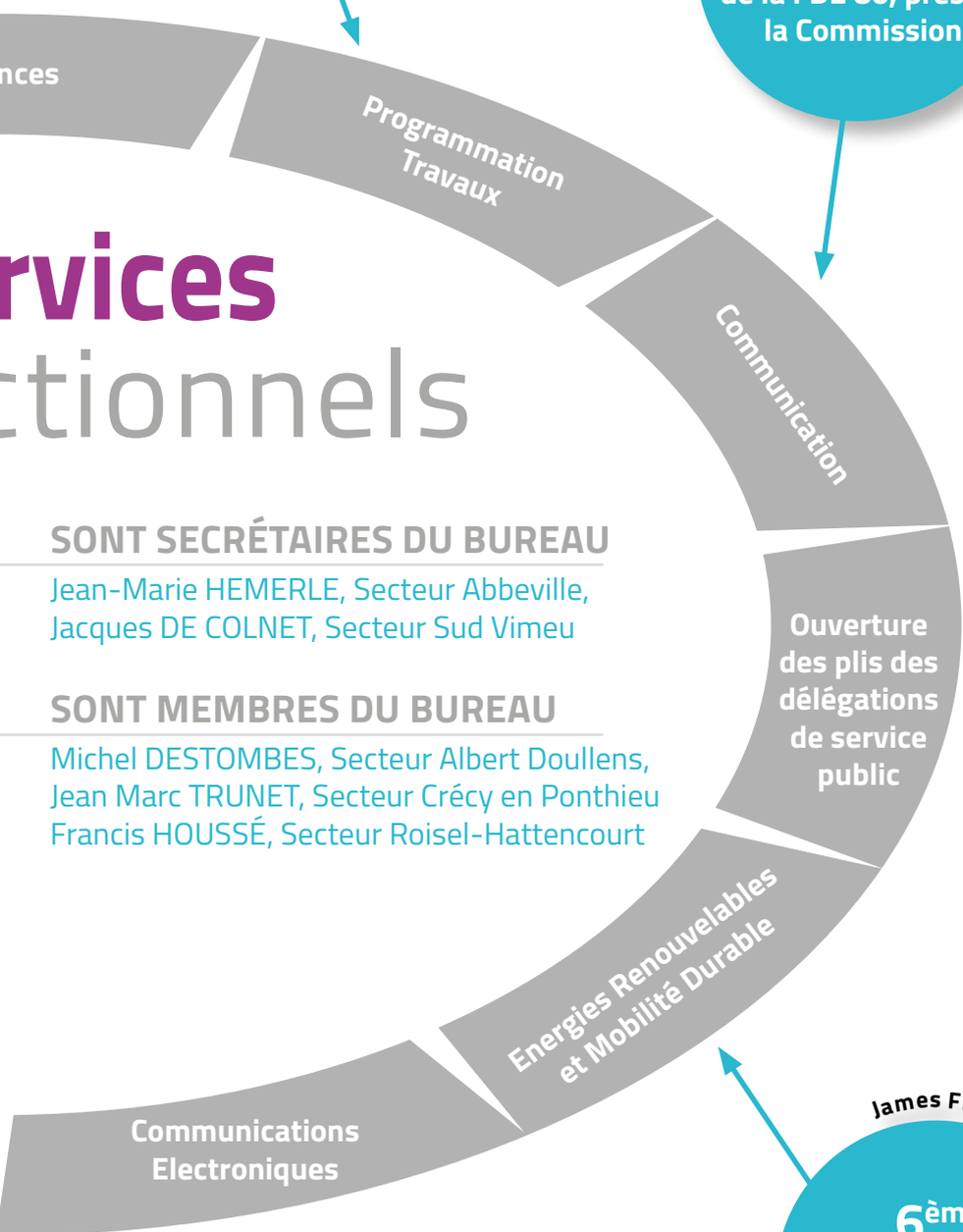
Consultative des Services
Publics Locaux

Les services fonctionnels



PRÉSIDENT DE LA FDE 80
Jean-Claude MORGAND
Secteur Nord Amiens

Services fonctionnels



Ghislain FOURNET, Secteur Santerre Vallée de la Luce

3^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Franck BEAUVARLET, Secteur Péronne

4^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Jean-Paul COSETTE, Secteur Mollens Dreuil

5^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

James FROIDURE, Secteur Hornoy Poix

6^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

Jacques MERLIER, Secteur Chaumes

7^{ème}
Vice-président
de la FDE 80, préside
la Commission

SONT SECRÉTAIRES DU BUREAU

Jean-Marie HEMERLE, Secteur Abbeville,
Jacques DE COLNET, Secteur Sud Vimeu

SONT MEMBRES DU BUREAU

Michel DESTOMBES, Secteur Albert Doullens,
Jean Marc TRUNET, Secteur Crécy en Ponthieu
Francis HOUSSÉ, Secteur Roisel-Hattencourt

La communication



Réunion FNCCR-FDE-Hauts de France le 21 mars 2018



Signature convention de partenariat avec GRDF le 05 avril 2018



Commission consultative le 22 mai 2018



Journée énergie avec GRDF le 15 juin 2018 à Villers Bocage



Réunion de l'Entente Territoire Energie Picardie le 20 juin 2018



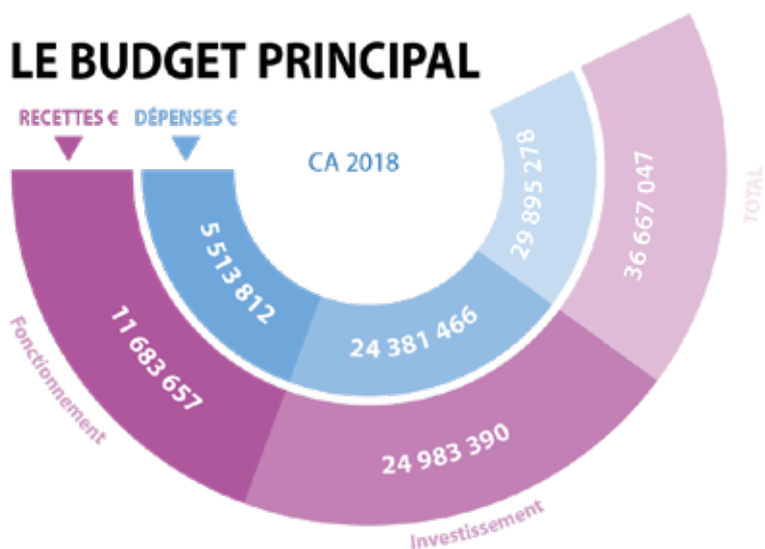
Réunions des secteurs
Oct - Nov 2018



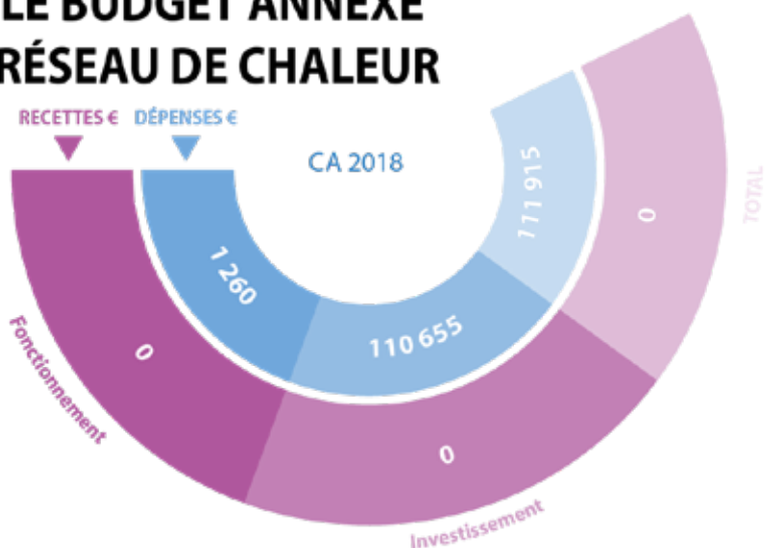
Assemblée Générale de la FDE le 30 novembre 2018

Les budgets :

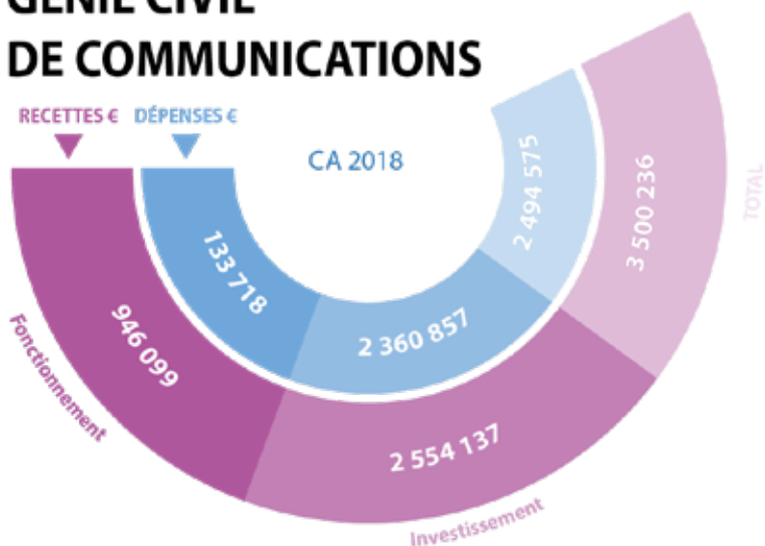
LE BUDGET PRINCIPAL



LE BUDGET ANNEXE RÉSEAU DE CHALEUR



LE BUDGET ANNEXE GENIE CIVIL DE COMMUNICATIONS



LES AIDES FINANCIÈRES DE LA FDE :

De nouveaux taux d'aide votés le 25/01/2019.
Retrouver l'ensemble des barèmes de la FDE sur www.te80.fr





territoire
d'énergie

SOMME



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE DE LA SOMME



Pôle Jules Verne 2
3 rue César Cascabel
80440 BOVES
Tél. : 03.22.95.82.62
e-mail : fde80@fde-somme.fr

