



**RAPPORT
D'ACTIVITÉS
2019**

EDITO

Au moment d'écrire ces lignes, personne ne pouvait imaginer l'ampleur de la crise sanitaire qui bouscule et modifie nos modes de vie depuis mars dernier. Mais le monde d'après, encore incertain, n'exclut pas le monde d'avant, vissé sur un socle de valeurs robustes qui fondent la raison d'être du SIEGE 27 au service des communes et des usagers eurois.

Cette réalité s'est vue les 10 et 18 juillet dernier, dates au cours desquelles nous avons, malgré les circonstances sanitaires, clôturé la mandature précédente et renouvelé les instances du SIEGE 27. Je tiens à cette occasion à vous remercier très chaleureusement pour la confiance que vous m'avez témoignée et je mettrai tout en œuvre, avec le Bureau Syndical et l'ensemble des agents du SIEGE, pour maintenir le cap souhaité collectivement.

L'année 2019 est, de ce point de vue, illustrative de cet engagement au service de l'intérêt général. Plusieurs projets de production d'énergie renouvelable ont été inaugurés en 2019. Je pense notamment au parc photovoltaïque au sol de Terre Neuve situé à la Chapelle Longueville – Saint Etienne Sous Bailleul qui est, encore à ce jour, la plus grande ferme photovoltaïque de Normandie. Il convient aussi de citer les projets de panneaux sur toitures de bâtiments publics : 20 sont en cours d'études avec une forte probabilité de réalisation à court terme. Les études de gisement réalisées en 2018 et 2019 ont porté leurs fruits dans le domaine de la méthanisation : 3 études d'injection de biométhane dans le réseau GRDF ont été co-financées par la collectivité pour la seule année 2019. Enfin, pour compléter le panel d'actions en matière de production ENR, un mât de mesure de vent a été posé pour un an en septembre 2019 à Mesnil Rousset/Notre Dame du Hamel et le SIEGE a acquis 15 % des parts de la société de projet de Roman / Grandvilliers (4 éoliennes).

Ainsi, de simple consommateur, le monde rural normand devient producteur d'énergie à son propre bénéfice d'une part, mais aussi exportateur à destination des territoires voisins d'autre part. Il en résulte de la création de valeur, de l'attractivité, mais aussi une recomposition du rôle des collectivités dans la transition énergétique portée par le SIEGE 27. L'enjeu est colossal mais à notre portée commune.

En témoigne l'engagement de la collectivité dans le déploiement de 3 stations hydrogène, dont 2 ont été installées fin 2019, soit presque un an avant le plan hydrogène présenté par le Gouvernement de la France.

Cette capacité d'initiative et d'anticipation n'exclut pas le maintien des investissements des équipes du SIEGE pour l'amélioration de la qualité de la distribution publique d'électricité, et du développement des réseaux. Si 2018 était déjà dans ce domaine extrêmement dense, la programmation et l'exécution des travaux en 2019 est exceptionnelle puisque le niveau de mandatement, toutes causes confondues, tangente au 31 décembre les 30 millions d'euros, un record à effectif technique constant.

C'est dans ce contexte que je vous confie ce rapport d'activité 2019 en espérant qu'il vous apporte, à l'aube de cette nouvelle mandature, les informations nécessaires à la déclinaison de vos politiques publiques en matière énergétique.

XAVIER HUBERT
PRÉSIDENT DU SIEGE 27



SOMMAIRE

LES TEMPS FORTS	4
LE SIEGE 27	6
Les compétences	6
Les instances	6
Le territoire de l'Eure	7
LES CONCESSIONS	8
L'électricité	8
Le gaz	10
LES TRAVAUX	11
Programmation 2019	11
Travaux sur le réseau de distribution publique d'électricité	11
Travaux sur les réseaux de télécommunications	13
Travaux d'éclairage public	14
LA MAINTENANCE DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC	15
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE	16
La planification énergétique	16
La Commission Consultative Paritaire sur l'Énergie	17
Les énergies renouvelables	18
LA MOBILITÉ DURABLE	22
La mobilité électrique	22
La mobilité hydrogène	23
FINANCES	24
LES MARCHÉS	26
LA COMMUNICATION	29
LES RESSOURCES HUMAINES	30

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION : XAVIER HUBERT
RÉDACTION/CONCEPTION : SIEGE 27
CRÉDITS PHOTOS : SIEGE 27, ADOBE STOCK

LES TEMPS FORTS 2019

25 JANVIER 2019
RÉUNION DES ENTREPRISES



Un rendez-vous annuel important permettant au SIEGE 27 de présenter la programmation des travaux pour l'année et d'échanger en direct avec ses entreprises partenaires.

2 MAI 2019
SIGNATURE DE LA CHARTE TERRITOIRE
D'ÉNERGIE NORMANDIE



Hervé Morin, Président de la Région Normandie et les cinq Présidents des syndicats du TEN ont signé la charte de partenariat structurant l'offre de service public en faveur de la transition énergétique en Normandie.

MAI 2019
MISE EN LIGNE DU NOUVEAU SITE INTERNET



3 MAI 2019
CONVENTION DE PARTENARIAT
ENEDIS/SIEGE 27



JUILLET 2019
DÉBUT DES TRAVAUX DE LA STATION
HYDROGÈNE DE DOUAINS



4 SEPTEMBRE 2019
PROJET ÉOLIEN
TRANSITION EUROISE MESNIL HAMEL
POSE DU MÂT DE MESURE DU VENT



Une opération marquant le début d'une série d'études environnementales, acoustiques, paysagères et d'analyses du potentiel éolien.

DU 1ER AU 3 OCTOBRE 2019
CONGRÈS DE LA FNCCR



Présence du TEN au 37ème congrès de la FNCCR à Nice sur le thème «Nouveaux enjeux de solidarité sociale et territoriale - Quelles réponses des services publics?»

3 MAI 2019
INAUGURATION DU PLUS GRAND PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE NORMANDIE



En présence d'Elisabeth Borne, Ministre de la Transition Ecologique et Solidaire et de Sébastien Lecornu, Ministre chargé des collectivités territoriales. Le SIEGE 27 a pris part au capital de ce projet à hauteur de 10%, propriété initiale de la société d'économie mixte West Energie et de la Banque des Territoires.

30 NOVEMBRE 2019
DERNIER COMITÉ SYNDICAL DE L'ANNÉE



Le dernier Comité Syndical de l'année s'est tenu le 30 novembre en présence de Sébastien Lecornu, Ministre chargé des collectivités territoriales.

DÉCEMBRE 2019
LIVRAISON DES STATIONS HYDROGÈNE DE DOUAINS ET DU VIEIL-EVREUX



Ci-dessus la station hydrogène du Vieil-Evreux. La mise en service des trois stations hydrogène de l'Eure est prévue au cours de l'année 2020

RÉUNIONS PHARES DE L'ANNÉE 2019

BUREAUX SYNDICAUX

- 25 janvier
- 29 mars
- 3 mai
- 21 juin
- 11 octobre
- 12 décembre

COMITÉS SYNDICAUX

- 18 mai
- 30 novembre

DÉBAT D'ORIENTATIONS BUDGÉTAIRES

- 25 octobre

COMMISSION CONSULTATIVE PARITAIRE SUR L'ÉNERGIE

- 29 mars
- 15 novembre

RÉUNIONS DE PROGRAMMATIONS

- Villes A : 18 janvier
- Villes B : 18 janvier
- Communes C : du 16 octobre au 23 novembre 2018

LE SIEGE 27

Créé en 1946, le Syndicat Intercommunal de l'Électricité et du Gaz de l'Eure (SIEGE), établissement public de coopération intercommunale, est aujourd'hui considéré comme un acteur majeur des enjeux énergétiques du territoire Eurois. Il regroupe l'intégralité des communes du département.

Au-delà de ses missions historiques, en tant qu'autorité organisatrice de la distribution de l'électricité, du gaz, d'éclairage public, le syndicat agit pour la transition énergétique et accompagne les collectivités de son territoire dans leurs divers projets.

Il veille à proposer une qualité de service optimale et reste en perpétuelle recherche d'amélioration de ses prestations et services rendus en agissant toujours avec efficacité et sobriété.

COMPÉTENCES



QUALITÉ

Depuis 2006, le SIEGE 27 est engagé dans une démarche visant à améliorer la qualité du service rendu. Cette démarche a été certifiée selon la norme ISO 9001.

Le 26 novembre 2019, le syndicat a été audité afin de vérifier sa conformité aux exigences de la norme. Cet audit a permis le renouvellement du label Qualité pour un an puisqu'aucune non-conformité n'a été relevée.

LA GOUVERNANCE

PRÉSIDENT

Xavier Hubert

VICES-PRÉSIDENT(E)

Jean Quétier
Perinne Forzy
Christian Dorge

COMITÉ SYNDICAL

Le Comité Syndical est l'assemblée délibérante du SIEGE, disposant du pouvoir de décision dans l'ensemble des domaines d'intervention du syndicat, et principalement en matière budgétaire et statutaire. Il est actuellement composé de 675 délégués à voix délibérative, représentant chacune des communes (et des communes déléguées regroupées au sein des communes nouvelles).

BUREAU SYNDICAL

Actuellement composé de 26 membres dont le Président et les 3 Vice-Présidents, le Bureau Syndical est en charge de la préparation des décisions du Comité Syndical, la Commission des Finances, et dispose de délégations de pouvoirs étendues du Comité pour assurer le fonctionnement courant du SIEGE.

AUTRES COMMISSIONS

- LA COMMISSION CONSULTATIVE PARITAIRE SUR L'ÉNERGIE
- LA COMMISSION D'APPEL D'OFFRES
- LA COMMISSION DE DÉLÉGATION DES SERVICES PUBLICS
- LA COMMISSION DE CONSULTATION DES SERVICES PUBLICS LOCAUX



L'ORGANISATION DU TERRITOIRE

> LE DÉPARTEMENT DE L'EURE

585 communes
7 villes de plus de **10 000** habitants
23 cantons
16 intercommunalités

602 800 habitants
99 habitants/km²

6 039 km²
65% de surface agricole

> LES ZONES

Le SIEGE 27 distingue trois secteurs géographiques sur son territoire ayant des priorités différentes au niveau des travaux à exécuter.

Zone Ouest

Priorité à l'amélioration de la continuité de fourniture en raison du risque et des aléas climatiques.

Zone Axe Seine

Priorité au maintien de la qualité de la tension en tenant compte du potentiel de développement socio-économique.

Zone Secteur Sud et Nord-Est

Priorité au maintien de la qualité obtenue.

> CLASSIFICATION DES COLLECTIVITÉS

VILLES A

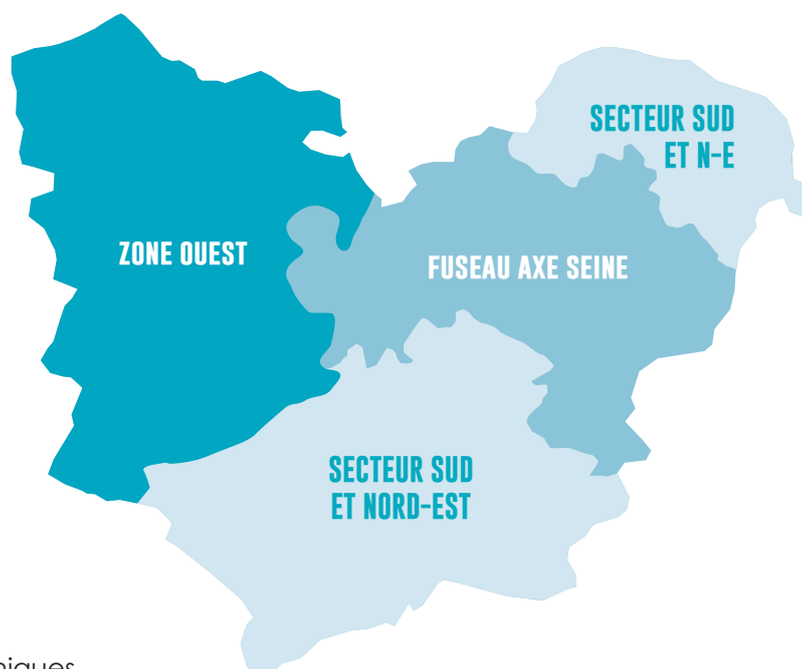
Communes urbaines conservant l'intégralité de la taxe sur la consommation finale d'électricité (TCCFE).

VILLES B

Communes urbaines ou assimilées conservant une partie (35%) de la TCCFE.

COMMUNES C

Communes rurales ou assimilées transférant la totalité de la TCCFE au SIEGE.



LES CONCESSIONS

L'ÉLECTRICITÉ

L'organisation du service public de l'électricité sur le territoire Eurois est une des compétences principales et historiques du SIEGE 27. Le syndicat est propriétaire de l'ensemble des ouvrages du réseau public de distribution pour délégation de compte et en assure la maîtrise d'ouvrage de certains travaux. Sa mission est également de contrôler la bonne application du cahier des charges de concession.

L'exploitation du réseau public d'électricité est confiée à l'entreprise ENEDIS. Chaque année le concessionnaire transmet à l'autorité concédante son compte rendu d'activité. Celui-ci fait l'objet d'un contrôle par les services du syndicat.

Il vérifie ainsi de manière approfondie la qualité de l'électricité distribuée et les données comptables.

LES CHIFFRES CLÉS DE LA CONCESSION

585 COMMUNES

321 977 CLIENTS

3 684 GWh ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉE

> LES CLIENTS HTA/BT

	2018		2019	
	HTA	BT	HTA	BT
NOMBRE DE CLIENTS	929	318 412	932	321 065
ÉNERGIE ACHEMINÉE EN GWh	1 331	2 404	1 313	2 371
RECETTE D'ACHEMINEMENT EN K€	24 883	108 735	24 575	109 084

> LINÉAIRE DE RÉSEAU (EN KM)

	HTA	BT
AÉRIEN NU	4 344	643 <i>dont 239 faible section</i>
SOUTERRAIN	3 606	3 961
TORSADÉ	21	3 608
TOTAL	7971	8 212

> RÉSEAU BT FAIBLE SECTION (EN KM)



	AÉRIEN NU		SOUTERRAIN		TORSADÉ	
	HTA	BT	HTA	BT	HTA	BT
2018	4 455	691	3 518	3 807	21	3 667
2019	4 405	643	3 606	3 961	21	3 608

> ÂGE MOYEN DES OUVRAGES (EN KM)

	2019		
	Réseau HTA	Réseau BT	Postes HTA / BT
< 10 ans	862	1596	1617
> 10ans et < 20 ans	798	1496	1362
> 20 ans et < 30 ans	1638	1675	1671
> 30 ans et < 40 ans	2475	1649	2664
> 40 ans	2199	1796	2568
	7972	8212	9882

> LE CRITÈRE B (EN MINUTES)

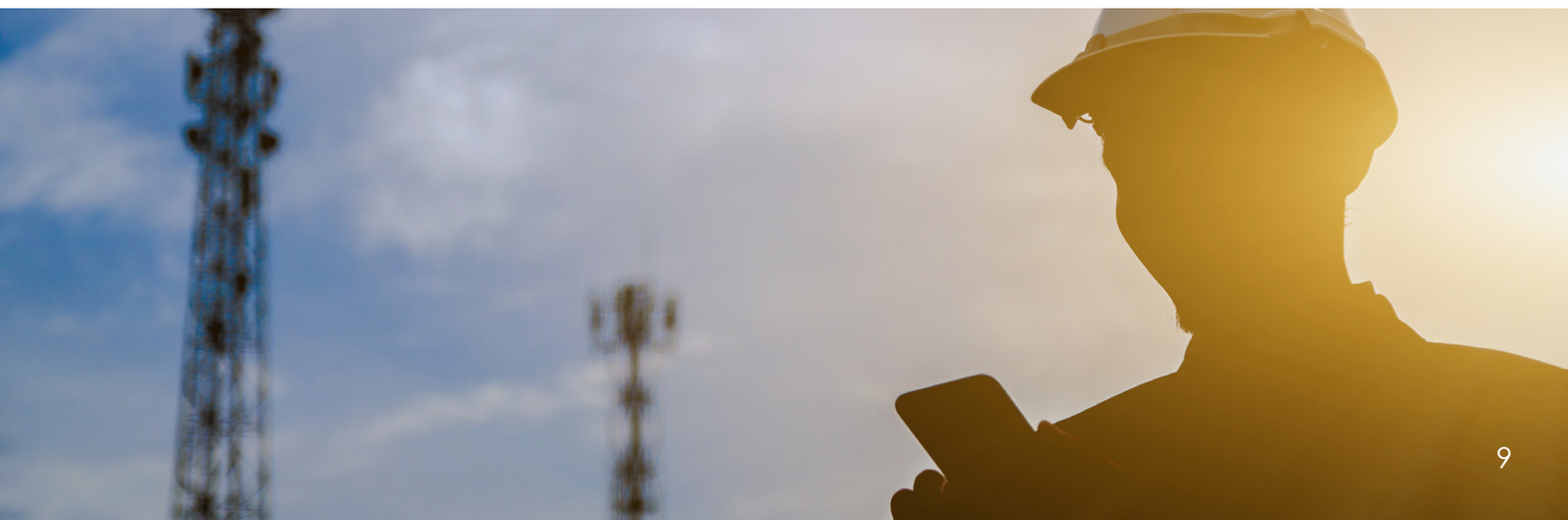
Le critère B est un des indicateurs pour mesurer la qualité du réseau et la durée annuelle moyenne de coupure par installation de consommation raccordée en BT. Cet indicateur de qualité est adopté par l'ensemble des gestionnaires de réseau de distribution d'électricité. Celui-ci s'exprime en minutes par usager.

	2017	2018	2019
CRITÈRE B TOUTES CAUSES CONFONDUES	141,4	106,4	101,5
RTE	0	0	0,80
INCIDENT	47	64,2	81,6
TRAVAUX	17,8	18,9	17,2

> LES CLIENTS MAL ALIMENTÉS (EN USAGERS)

Un usager est considéré comme mal alimenté lorsque la tension à son point de livraison sort, au moins une fois par an, de la plage de variation admise. Le nombre d'usagers mal alimentés est évalué par ENEDIS par un calcul méthode statistique.

2018	2019
2431	1745



LES CONCESSIONS

LE GAZ

En tant qu'autorité organisatrice du service public de distribution de gaz dans l'Eure, le SIEGE 27 veille à la bonne application du cahier des charges de concessions éponymes. En 2019 le nombre de communes desservies sur le territoire s'élève à **184**, soit **166** en gaz naturel et **18** en propane. **Trois** concessionnaires se partagent la distribution.



164 COMMUNES



3 COMMUNES



17 COMMUNES

> LONGUEUR DU RÉSEAU LINÉAIRE

2017	2018	2019
2113 km	2124 km	2133 km

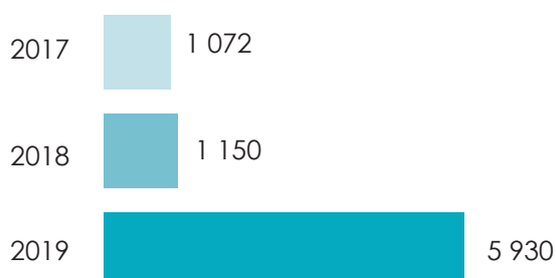
> LE LINÉAIRE D'EXTENSION DE RÉSEAU RÉALISÉ

2017	2018	2019
16 km	10 km	8 km

> LES CLIENTS

	2018	2019
Point de livraison	79 660	80 580
Energie acheminée (MWh)	3 212 546	3 257 939

> LES INCIDENTS



RÉALISATIONS 2019

En 2019 ANTARGAZ ÉNERGIES a réalisé la mise en gaz des deux réseaux de 1^{er} établissement prévus sur la commune d'Hondouville (608m et 11 branchements au global).

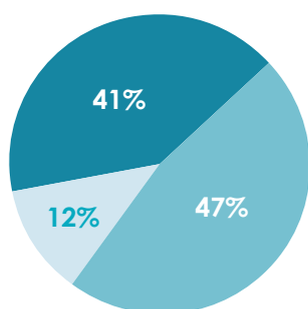


TRAVAUX

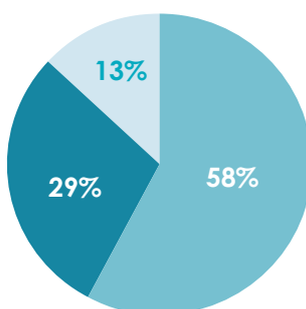
Comme les années précédentes, la politique du SIEGE 27 reste orientée en faveur de l'amélioration de la qualité de la desserte. Celle-ci a été poursuivie en agissant prioritairement sur les réseaux en contrainte d'intensité de tension, ou fragiles mécaniquement tout en réservant une part importante de sa programmation à la sécurisation de ces réseaux.

PROGRAMMATION 2019

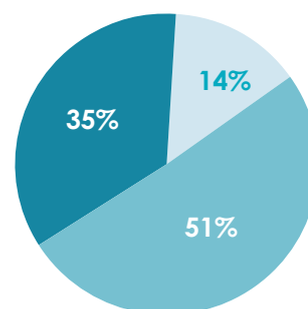
> TRAVAUX PROGRAMMÉS



ZONE OUEST



ZONE AXE SEINE



ZONE NORD-EST ET SUD

- Fils nus de faible et moyenne section
- Renforcements prioritaires et préventifs
- Autres opérations (sécurité-environnement et coordinaion)

LES TRAVAUX SUR LES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ

> TRAVAUX D'EFFACEMENT



Le SIEGE 27 propose aux communes adhérentes plusieurs programmes destinés à l'effacement des réseaux électriques et de télécommunication en vue d'améliorer la qualité esthétique de ces réseaux et d'assurer une meilleure insertion de ceux-ci dans l'environnement.

NOMBRE TOTAL D'OPÉRATIONS : 47

COÛT TOTAL DES OPÉRATIONS : 2 304 609,86 €

TRAVAUX

> TRAVAUX DE RENFORCEMENT DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES



Le SIEGE 27 est maître d'ouvrage des renforcements des réseaux en zones rurales « Communes C » hors canalisation HTA.

Pour les zones urbaines (dites « villes B » et « villes A ») la compétence est attribuée à ENEDIS.

NOMBRE TOTAL D'OPÉRATIONS : 106

COÛT TOTAL DES OPÉRATIONS : 8 442 840 €

> TRAVAUX D'EXTENSION DE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES



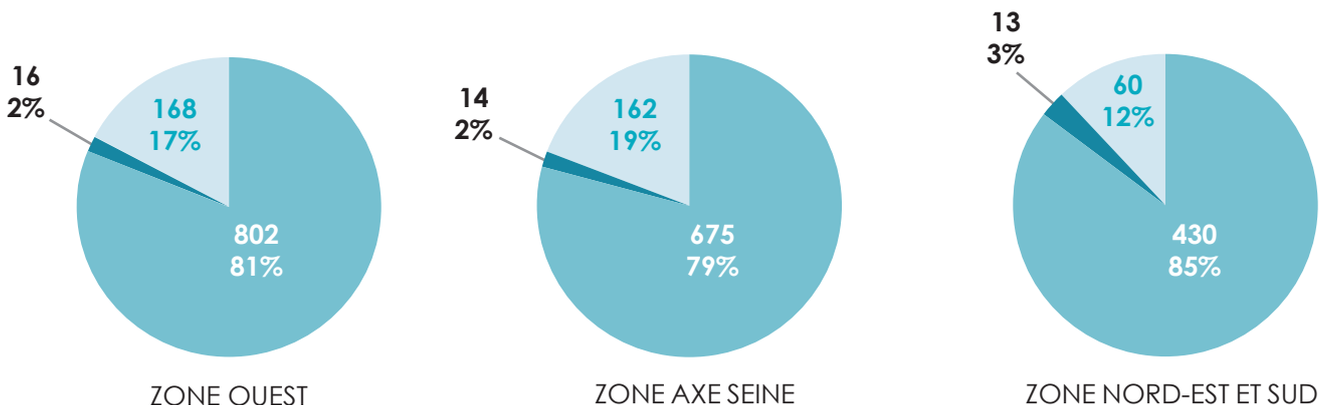
Le SIEGE 27 participe financièrement à ces opérations pour les communes rurales (« communes C »). Enedis est pour sa part maître d'ouvrage pour les extensions dans les villes urbaines ou assimilées urbaines (« villes B et A »).

NOMBRE TOTAL D'OPÉRATIONS : 126

COÛT TOTAL DES OPÉRATIONS : 2 885 000 €



> RÉPARTITION DES ACTES D'URBANISME INSTRUITS



- Actes d'urbanisme nécessitant un renforcement
- Actes d'urbanisme nécessitant une extension
- Actes d'urbanisme dont la parcelle est correctement desservie

TRAVAUX SUR LES RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS



Depuis le comité du 7 juin 2008 et la signature avec France Télécom - devenu Orange - d'une convention pour favoriser l'extension en souterrain des réseaux téléphoniques, le SIEGE 27 est compétent pour procéder, en coordination avec une extension du réseau de distribution publique d'électricité, à l'extension en souterrain des réseaux téléphoniques.

NOMBRE TOTAL D'OPÉRATIONS : 64

COÛT TOTAL DES OPÉRATIONS : 902 048,98 €

UNE DÉCISION HISTORIQUE EN FAVEUR DE L'INVESTISSEMENT LOCAL

Pour rappel, le Comité Syndical, sur proposition du Bureau Syndical, a décidé en 2018 de réduire le taux de contribution aux travaux de 60% du montant HT à 30% à compter de la programmation 2019.

Cette décision historique, prise en vue de favoriser l'investissement local dans un contexte budgétaire contraint pour les communes, a reçu un accueil plus que positif des communes qui s'est traduit sur la programmation 2019 préparée en 2018.

Cette mesure, pour une dépense moyenne annuelle constatée sur les trois derniers exercices de 3 100 000 € génèrerait un surcoût estimé pour le SIEGE 27 à environ 1 300 000 €, au bénéfice des communes.

TRAVAUX

TRAVAUX D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

En matière d'éclairage public, le SIEGE 27 assure la maîtrise d'ouvrage, la maîtrise d'œuvre, et propose aux communes la gestion de la maintenance et l'exploitation des parcs.

Sa politique d'éclairage public évolue progressivement en se basant sur les progrès technologiques et les règles d'éclairage juste afin de proposer des installations économiques et durables.



NOMBRE TOTAL D'OPÉRATIONS : 106

COÛT TOTAL DES OPÉRATIONS : 798 193,36 €

PROGRAMMATION

En 2019, le syndicat a proposé aux communes de nouveaux taux de contribution pour les opérations d'éclairage public. L'évolution de la technologie LED et sa maturité technique a joué un rôle important dans cette prise de décision. Ces ajustements ont pour objectif de satisfaire au mieux les souhaits des communes de renouveler leur parc d'éclairage public par ce type de matériel en favorisant l'investissement local.

- Maintien de la contribution réduite à 20% pour le remplacement des lampes vapeur de mercure, et luminaire de type boule
- Augmentation du plafond des opérations d'éclairage public isolé à 20 000 € TTC au lieu de 10 000 € TTC pour bénéficier du taux de 40%, pour les luminaires de plus de dix ans sur au moins 70% des luminaires concernés, avec pose de LED par défaut.
- Ouverture d'un marché spécifique pour la pose de mâts autonomes pour les sites isolés du réseau,
- Création d'un programme spécifique d'éclairage public isolé pour le remplacement de luminaires non amortis et récents, dont l'âge est compris entre cinq et dix ans, sur demande expresse de la commune et avec un taux majoré de 75% à charge de la commune.

MAINTENANCE DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Depuis douze ans le syndicat propose aux communes intéressées un service de maintenance des installations d'éclairage public exercé sous forme de compétence optionnelle.

En cas de dysfonctionnements, d'accidents ou d'actes de vandalisme les communes adhérentes à cette compétence, adressent une demande d'intervention auprès du SIEGE 27 qui se charge des réparations. Pour éviter les opérations de maintenance curative, le syndicat effectue également des actions de maintenance préventive pour veiller au bon fonctionnement des parcs et ainsi limiter les interventions.

> COLLECTIVITÉS ADHÉRENTES



> TRANSFERTS/RETRAITS



TRANSFERT : CRASVILLE, ROUTOT - SYLVAINS LES MOULINS, GRANVILLIERS ET ROMAN (COMMUNES DÉLÉGUÉES DE MESNILS SUR ITON) - LE GROS THEIL ET ST NICOLAS DU BOSQ (COMMUNES DÉLÉGUÉES DU BOSQ DU THEIL) - PORTEJOIE (COMMUNE DÉLÉGUÉE DE PORTE DE SEINE)

RETRAITS : BOISEMONT- CORNEUIL (COMMUNE DÉLÉGUÉE DE CHAMBOIS)

32 540 POINTS LUMINEUX GÉRÉS (DONT 1010 LED ET 190 SPÉCIAUX + 12m OU PUISSANCE >400w)

1 795 ARMOIRES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC GÉRÉES

1 524 DEMANDES D'INTERVENTION LIÉES À UN DYSFONCTIONNEMENT OU UNE PANNE

81 SINISTRES (VANDALISME/ACCIDENT)

295 PROPOSITIONS DE REMPLACEMENTS DE MATÉRIELS TRANSMISES AUX COMMUNES

147 DOSSIERS DE MISE EN CONFORMITÉ TRAITÉS

81 DOSSIERS DOMMAGES AUX OUVRAGES TRAITÉS

5 959 RÉPONSES AUX DT/ DICT ET ATU TRAITÉES

184 637,43 € INVESTIS EN MISE EN CONFORMITÉ

89 724,41 € CONSACRÉS AUX DOMMAGES



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

En tant qu'acteur majeur de la transition énergétique sur son territoire, le SIEGE 27 accompagne les collectivités sur différentes thématiques : la planification énergétique, les énergies renouvelables, la maîtrise de la demande d'énergie.

LA PLANIFICATION ÉNERGÉTIQUE

Les intercommunalités de plus de 20 000 habitants sont tenues de réaliser un Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET). Il comprend les étapes suivantes : diagnostic, concertation/stratégie, plan d'actions, suivi/évaluation.

Dans ce cadre, le SIEGE 27 se met à disposition des EPCI pour participer à leur élaboration :

- mise à disposition de l'outil « PROSPER » et assistance à son utilisation
- mise à disposition de données énergétiques
- relecture de cahiers des charges
- analyse des attentes et proposition de solutions
- participation aux divers comités de pilotage et technique, ateliers...
- assistance à la mise du plan d'actions dans son champ de compétences

> PROSPER ©

Le SIEGE poursuit son accompagnement individualisé des EPCI à fiscalité propre dans l'utilisation de l'outil de prospective énergétique PROSPER © qu'il leur a mis gracieusement à disposition dans le cadre de leur démarche de transition énergétique et plus particulièrement des PCAET. Il continue ainsi à former les utilisateurs en tant que de besoin et participe aux réunions nationales du club-utilisateurs animées par le bureau d'études qui développe cet outil afin de prendre connaissance des améliorations qui lui sont apportées et défendre celles qui devraient l'être.

RÉALISATIONS 2019

Le «Collectif Transition énergétique 27» composé de la Direction Départementale des Territoires et de la Mer de l'Eure (DDTM), du Conseil départemental de l'Eure, du SIEGE 27, de l'ADEME Normandie, et de la Chambre Régionale d'Agriculture Normandie, a notamment réuni à deux reprises, le réseau technique PCAET au profit des agents des EPCI afin d'aborder différentes thématiques et retours d'expériences tels que :

- méthanisation ;
- réseaux de chaleur ;
- circuits courts ;
- concertation avec les communes et les citoyens de son territoire.

Le Collectif a également organisé à destination des agents et élus des intercommunalités une demi-journée le 10 avril 2019 sur la commune de Malaunay (76) dans le cadre des « DD Tour » proposés par l'Agence Régionale de l'Environnement Normandie.

ACCORD DE PARTENARIAT : RÉGION NORMANDIE / TERRITOIRE D'ÉNERGIE NORMANDIE

Le 2 mai 2019, Hervé Morin, Président de la Région Normandie et les Présidents des cinq syndicats départementaux d'énergie normands réunis dans une entente interdépartementale nommée « Territoire d'Énergie Normandie » (TEN), ont signé un accord de partenariat destiné à renforcer la coordination des actions des parties en faveur de la transition énergétique en Normandie. Sont abordés dans cet accord les volets :

- accompagnement des territoires et planification énergétique ;
- sobriété et efficacité énergétique – production d'énergies renouvelables ;
- développement des mobilités bas-carbone ;
- animation territoriale et sensibilisation à la transition énergétique.

PROJETS 2020

Certaines intercommunalités ayant d'ores et déjà arrêté leur projet de PCAET, le SIEGE sera attentif dès 2020 à les accompagner dans la poursuite de leur démarche : participation rédactionnelle aux éventuels compléments d'informations à apporter aux services de l'Etat, déclinaison des plans d'actions dans ses champs de compétences, etc.

LA COMMISSION CONSULTATIVE PARITAIRE SUR L'ENERGIE (CCPE)

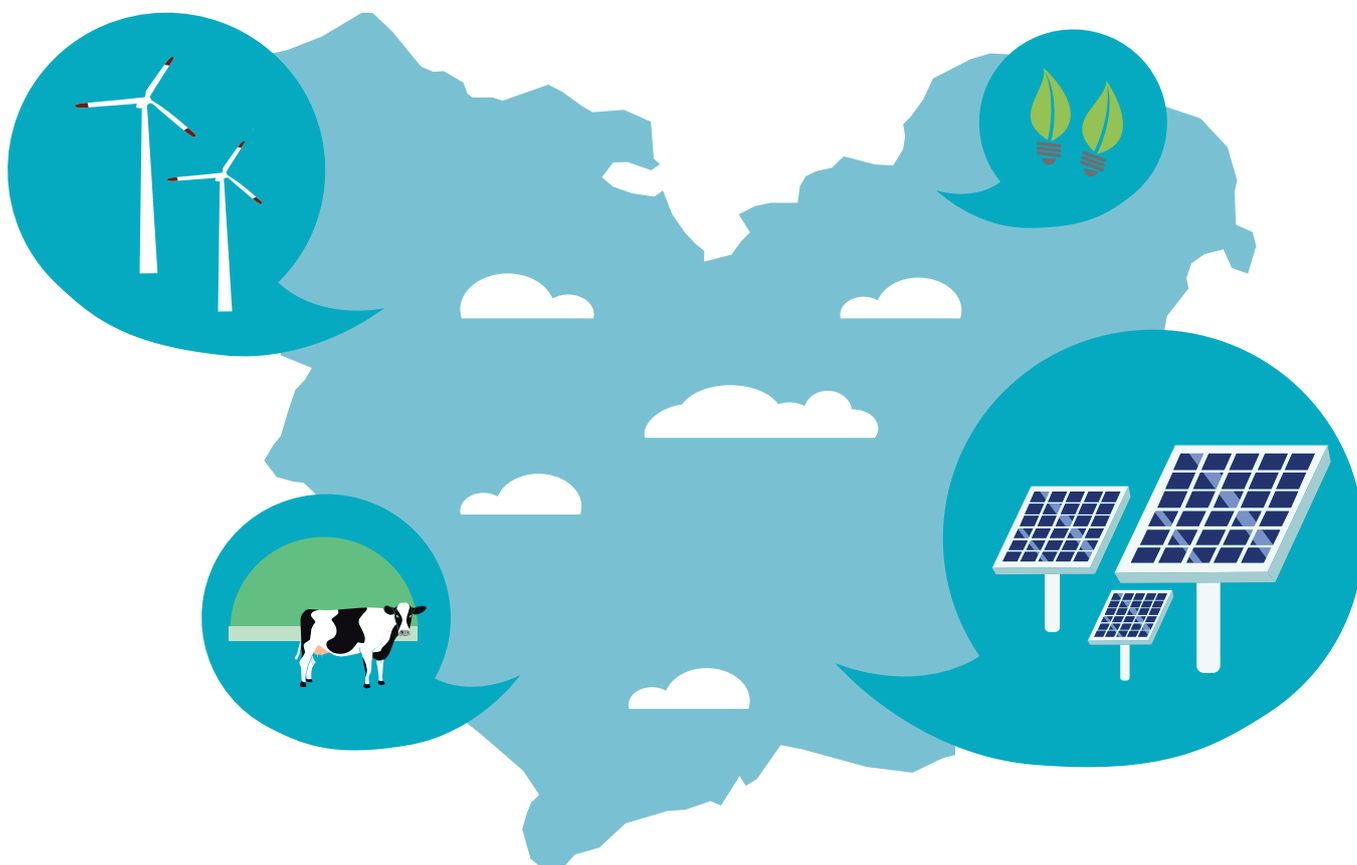
La Commission Consultative Paritaire sur l'Energie qui comprend un nombre égal de délégués du SIEGE 27 et de représentants des EPCI à fiscalité propre a pour rôle de :

- coordonner l'action de ses membres dans le domaine de l'énergie (réseaux, énergies renouvelables, mobilité, etc.) ;
- mettre en cohérence leur politique d'investissement
- faciliter l'échange des informations et données.

Au cours des deux CCPE ayant été organisées en 2019, le SIEGE 27 a fait intervenir pour la première fois des intervenants extérieurs :

- l'ABF de l'UDAP27 : présentation de l'atlas éolien ;
- l'ADEME : sensibilisation des élus à la thématique de la méthanisation ;
- Seine Normandie Agglomération : présentation de la démarche mise en place par l'agglomération pour accompagner ses communes membres dans la valorisation des Certificats d'Economie d'Energie (CEE) lors de la réalisation de travaux de rénovation énergétique des bâtiments publics

Ces réunions ont également été l'occasion d'échanger avec les EPCI-FP sur les besoins exprimés par les territoires et les nouvelles formes d'accompagnement à mettre en place par le SIEGE 27 : chaufferies bois-énergie, CEE, mobilité, PCRS, etc.



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

LES ÉNERGIES RENOUVELABLE

En 2019 le SIEGE 27 a poursuivi sa phase de mise en œuvre opérationnelle de ces projets de production d'énergies renouvelables dans les différentes filières du domaine.

L'ÉOLIEN

RÉALISATIONS 2019

PROJET ÉOLIEN « TRANSITION EUROISE MESNIL HAMEL »

En 2018, le SIEGE a signé une convention partenariale avec les communes de Mesnil-Rousset et de Notre Dame du Hamel et l'Intercom Bernay Terres de Normandie pour développer un projet éolien sur leur territoire. Ce partenariat, par l'accompagnement du SIEGE, permet d'assurer aux acteurs locaux la maîtrise des orientations du projet ainsi que l'optimisation des retombées économiques pour leur territoire. Un co-développement de projet a ensuite été organisé entre les deux communes, l'EPCI, le SIEGE 27, ENGIE Green et deux sociétés d'économie mixte (SIPEnR et West Energies). Suite à cela, les études environnementales, paysagères et acoustiques ont débuté et un mât de mesure de vent a été posé en septembre 2019 sur la commune de Notre Dame du Hamel. Ce mât permet l'acquisition de données de vent en continu afin de valider le potentiel éolien. Un dispositif d'écoute en hauteur est également installé afin d'étudier l'activité des chiroptères. Les données seront analysées dans le but d'adapter le développement du projet à ces espèces. Préalablement au dépôt de la demande d'autorisation environnementale prévue fin 2020-début 2021, sera réalisé une phase de concertation élargie avec la population des communes se situant dans un rayon de 6 km autour du projet.

PROJET ÉOLIEN « TRANSITION EUROISE ROMAN II »

Après accord des communes de Roman et Grandvilliers et de l'Interco Normandie Sud Eure, le SIEGE a conclu un contrat de partenariat avec EDPR, le développeur et futur exploitant du parc de 4 éoliennes sur Roman et Grandvilliers (dorénavant Mesnils sur Iton) afin d'acquérir 15% de la SAS de ce projet qui a été autorisé en 2019 par le Préfet et n'ayant pas fait l'objet de recours. Le SIEGE pourra ainsi une fois le projet en service et comme il s'y engage sur chaque projet, reverser les dividendes qu'il perçoit au profit du territoire concerné.



PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL

RÉALISATIONS 2019

Après avis favorables préalables des communes et intercommunalités concernées, le SIEGE 27 a pris part au capital de la SAS dédiée au projet photovoltaïque au sol « Terres Neuves 1 » situé sur les communes de La-Chapelle-Longueville (Seine Normandie Agglomération) et de Saint-Étienne-sous-Bailleul (Agglomération Seine Eure), à hauteur de 10%, aux côtés de la société d'économie mixte West Energies et de la Banque des Territoires.

Composée de 127 800 panneaux photovoltaïques, la centrale représente une puissance installée de 15,3MWc et est à ce jour la plus grande centrale photovoltaïque de Normandie, l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 6 800 foyers (hors chauffage). Le projet a été développé sur un site industriel appartenant au Centre National de Prévention et de Protection (CNPP).

Le projet a été inauguré le lundi 25 novembre 2019 en présence d'Elisabeth Borne, alors Ministre de la Transition Ecologique et Solidaire et de Sébastien Lecornu, alors Ministre chargé des Collectivités Territoriales.

PROJETS 2020

En 2019, le SIEGE 27 s'est par ailleurs engagé dans de nouvelles conventions partenariales avec :

- le SETOM et Seine Normandie Agglomération, sur le centre d'enfouissement de déchets situé sur les communes de Mercey et La Chapelle Longueville ;
- la commune de Saint André de l'Eure et Evreux Portes de Normandie, sur les anciennes pistes d'aérodromes.

S'agissant du projet en cours de développement sur le centre d'enfouissement de déchet du SDOMODE à Malleville sur le Bec, les études se sont poursuivies et la demande de Permis de construire a été déposée en 2020. Il s'agit d'un projet de 5MW.

LA CONVENTION DE PARTENARIAT ÉNERGIES RENOUVELABLES

SUR LES TERRITOIRES VOLONTAIRES, LE SIEGE 27 PROPOSE DE MENER DES PROJETS ÉOLIENS ET PHOTOVOLTAÏQUES AU SOL PUBLICS ET CITOYENS PAR LE BIAIS D'UNE CONVENTION PARTENARIALE À METTRE EN PLACE ENTRE LES COMMUNES, L'EPCI CONCERNÉ ET LE SYNDICAT. PAR CET ACCOMPAGNEMENT, LE SIEGE 27 RECHERCHE NOTAMMENT À :

- **ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS DANS LEURS DISCUSSIONS AVEC LES OPÉRATEURS PRIVÉS ;**
- **GARANTIR L'APPROPRIATION, LA MAÎTRISE ET LE SUIVI DU TERRITOIRE DANS LES PROJETS ;**
- **FAVORISER DES PROJETS PUBLICS ET CITOYENS ;**
- **OPTIMISER LOCALEMENT LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES, LE SIEGE S'ENGAGEANT EN EFFET À REVERSER AU TERRITOIRE CONCERNÉ PAR LE PROJET LES DIVIDENDES PERÇUS PAR SA PRISE DE PARTICIPATION À L'ACTIONNARIAT DE CHAQUE SOCIÉTÉ DE PROJET.**

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

PHOTOVOLTAÏQUE SUR BÂTIMENT PUBLIC

Depuis fin 2017, le SIEGE 27 accompagne techniquement et financièrement les collectivités et leurs groupements dans leurs projets d'installations photovoltaïques sur bâtiments publics.

En effet il propose d'être maître d'ouvrage et de financer les projets, depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la mise en service de l'installation, et d'en assurer l'exploitation et la maintenance à ses frais.

L'objectif étant d'atteindre l'équilibre budgétaire, si les recettes liées à la vente de l'électricité permettent au SIEGE d'équilibrer le projet sur une durée inférieure à 20 ans, la différence sera reversée à la collectivité.

RÉALISATIONS

79 DEMANDES TRAITÉES DEPUIS 2017

51 PROJETS ABANDONNÉS

pour cause de contraintes externes :
amiante, ombrage, structure, etc.

20 EN COURS D'ÉTUDES

2 en phase d'instruction des autorisations
administratives, 6 avec travaux programmés

13 DOSSIERS DE DEMANDES DE SUBVENTION ONT ÉTÉ DÉPOSÉS AUPRÈS DE LA RÉGION

qui réserve son soutien aux territoires 100%
énergie renouvelable ou TEPOS.

12 CONVENTIONS DE MISE À DISPOSITION DE TOITURES OU DE PARKINGS SIGNÉES

depuis la mise en place de
l'accompagnement



PROJETS 2020

Les premiers chantiers débuteront en 2020
(environ 6 chantiers programmés sur le 2^{ème}
semestre 2020)

BOIS-ÉNERGIE

Afin de compléter son accompagnement au profit du mix énergétique en étroite coopération avec les communes et les EPCI-FP du territoire eurois, le SIEGE 27 a délibéré en 2019 sur une stratégie d'accompagnement des collectivités en phases étude, conception et réalisation de projets de chaufferies bois-énergie dédiées ou associées à un réseau technique.

Ainsi, en phase études de faisabilité, le SIEGE 27 peut assurer leur maîtrise d'ouvrage et leur financement. Puis en phase conception / réalisation et sous réserve des résultats des études de faisabilité, d'un conventionnement SIEGE 27/ADEME, puis d'une délégation de maîtrise d'ouvrage de la collectivité vers le SIEGE 27, le syndicat réalise les études détaillées et d'exécution, les travaux puis remet l'ouvrage à la commune tout en l'accompagnant dans son choix de mode d'exploitation.

S'agissant des financements, il est demandé un fonds de concours de la commune de 20% du montant HT des travaux hors éventuel réseau hydraulique pris en charge par la commune en totalité.

PROJETS 2020

Pour mener à bien cette mission le SIEGE 27 se fera accompagner dès 2020 par un bureau d'études compétent en matière de réalisation d'études de faisabilité technico-économiques.

Pour la réalisation externalisée de ces études le SIEGE a obtenu une subvention de l'ADEME à hauteur de 70% de leur coût HT. Plusieurs projets sont d'ores et déjà identifiés.



LA MÉTHANISATION

Le SIEGE 27 intervient à plusieurs niveaux pour accompagner :

- les collectivités et leurs groupements afin d'améliorer le niveau d'appropriation de cette thématique au niveau local voire faire émerger des projets
- les porteurs de projets en leur donnant les conditions les plus favorables possibles tant en termes économiques que d'acceptabilité locale.

RÉALISATIONS 2019

ETUDES DE GISEMENT

Après la réalisation en 2018 d'études de gisement sur les secteurs de :

- Bernay / Pont-Audemer / Lieuvin Pays d'Auge
- Conches / Breteuil / Verneuil

Il a été procédé début 2019 à une même étude sur le secteur de Roumois Seine, permettant ainsi de couvrir la partie Ouest du département de l'Eure sur laquelle les projets émergeaient moins facilement que sur la partie Est.

Ces études, réalisées en coopération avec les intercommunalités concernées par le biais de l'organisation de 3 comités de pilotage au cours des 3 à 4 mois de délai de réalisation des études, ont permis aux territoires intercommunaux de s'approprier cette thématique et pour certains de déboucher sur l'organisation de réunions de présentation auprès des agriculteurs auxquelles le SIEGE 27 a participé :

- 22 janvier 2019 : Intercom Bernay Terres de Normandie
- 27 mars 2019 : Interco Normandie Sud Eure
- 11 avril 2019 : Lieuvin Pays d'Auge

PARTICIPATION AUX ÉTUDES D'INJECTION

Suite à la mise en place fin 2018 d'une participation financière du SIEGE 27 à hauteur de 50% du montant HT des études d'injection à réaliser auprès des gestionnaires de réseau par les porteurs de projet, le SIEGE 27 en 2019 a accompagné financièrement 3 projets.

PLAN MÉTHANISATION NORMANDIE

LE SIEGE 27 POURSUIT ÉGALEMENT SON ENGAGEMENT AU SEIN DU PLAN MÉTHANISATION NORMANDIE (PMN) PILOTÉ PAR LA RÉGION ET L'ADEME NORMANDIE AFIN DE PROMOUVOIR ET DÉVELOPPER LA MÉTHANISATION DANS LES MEILLEURES CONDITIONS. AINSI, IL A PARTICIPÉ À SES COMITÉS STRATÉGIQUES ET TECHNIQUES AINSI QU'À UN ATELIER DE TRAVAIL LIÉ À L'ACCEPTABILITÉ LOCALE DES PROJETS.

MOBILITÉ DURABLE

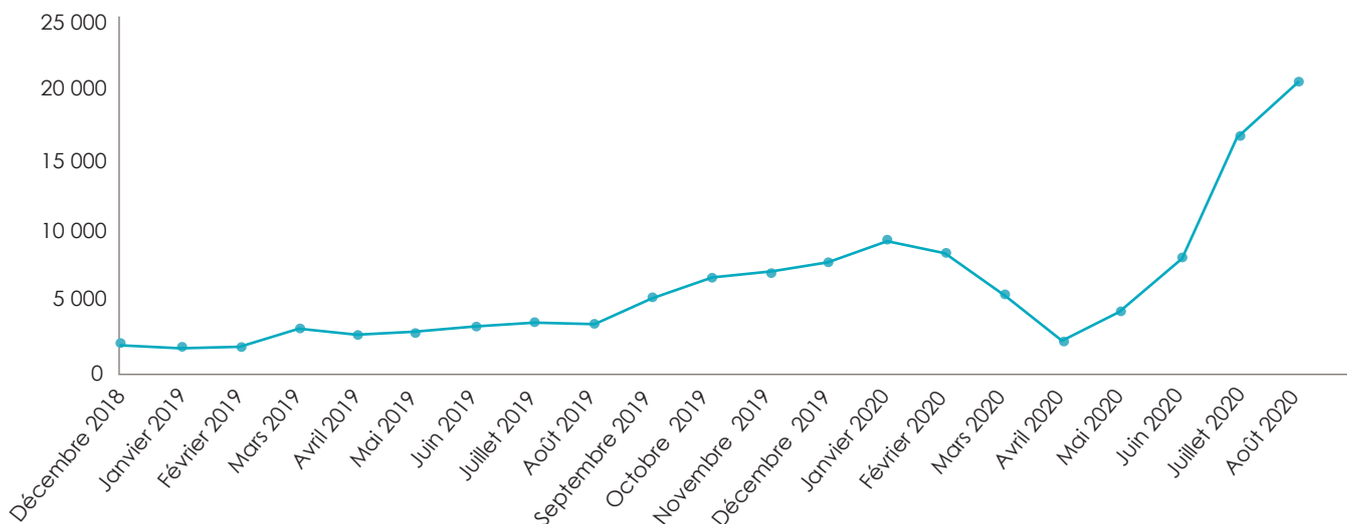
Le SIEGE 27 s'est engagé maintenant depuis plusieurs années au service de la mobilité durable.

MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Initiateur du premier réseau de bornes de recharges pour véhicules électriques et hybrides dans l'Eure, le SIEGE veille depuis 2017 à son bon fonctionnement (entretien et exploitation). Le réseau est actuellement composé de 136 bornes disposées tous les 15-20 km sur le territoire.

L'année 2019 aura permis de démontrer à nouveau le bon fonctionnement et la qualité du service. On remarque que l'usage des bornes augmente et reflète la démocratisation progressive du véhicule électrique.

> CONSOMMATION ÉLECTRIQUE PAR MOIS EN 2019 (en kWh)



> NOMBRE DE CHARGES



PROJETS 2020

Le SIEGE 27 réfléchit à l'extension de ce premier réseau en étroite coopération avec les EPCI à fiscalité propre du département.

Depuis la loi d'orientation des mobilités publiée au Journal Officiel le 26 décembre 2019 Celle-ci a pour objet de transformer la politique des mobilités en favorisant au quotidien des transports plus faciles, moins onéreux, et plus propre.

MOBILITÉ HYDROGÈNE

La Région Normandie a proposé au SIEGE de l'accompagner dans son programme de mobilité Hydrogène EAS-HY-MOB. Sous couvert de la Région et de l'Europe, co-financeurs, la coopération avec les trois communautés d'agglomération euroises a repris dans les mêmes conditions que pour le déploiement du réseau des bornes à recharge électrique : le SIEGE en back office (investissement, aménagement et exploitation de trois stations hydrogène) et les intercommunalités en charge des flottes de véhicules.

Étant compétant pour aménager et exploiter des stations de rechargement pour véhicules propres, le SIEGE a coordonné un groupement avec son équivalent bas normand, le SDEC, pour piloter un programme de cinq stations hydrogène. Deux d'entre-elles sont situées dans le Calvados et trois dans l'Eure (en étroite coopération avec les agglomérations concernées).

À la charge du SIEGE, la fourniture et l'installation de trois stations hydrogène, dont deux à 350 bars et une duale 350/700 bars, les opérations de Génie Civil (hors voirie) et le kit de pièces de maintenance nécessaire à l'exploitation des stations.

RÉALISATIONS 2019

STATION HYDROGÈNE DE DOUAINS

Travaux de voirie
Livraison de la station hydrogène

STATION HYDROGÈNE DU VIEIL-EVREUX

Travaux de voirie
Livraison de la station hydrogène

PROJETS 2020

STATION HYDROGÈNE DE DOUAINS

Mise en service en janvier 2020

STATION HYDROGÈNE DU VIEIL-EVREUX

Mise en service en septembre 2020
Clotûre du programme Eas-Hy-Mob et inauguration en présence d'Hervé Morin, Président de la Région Normandie

STATION HYDROGÈNE DE VAL-DE-REUIL

Travaux de voirie
Livraison de la station hydrogène
Mise en service de la station

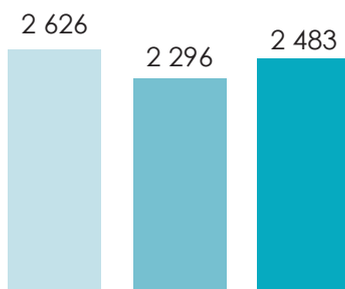


FINANCES

MOUVEMENTS :



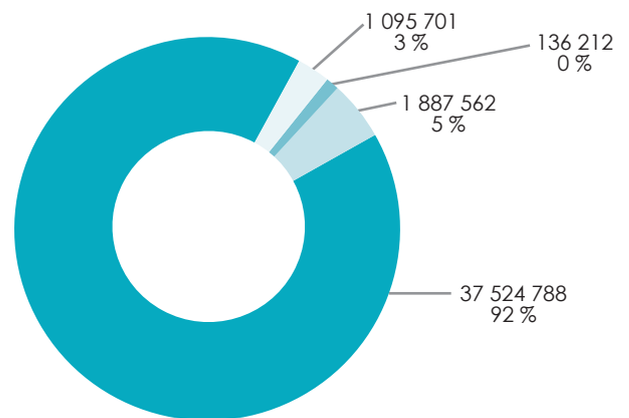
MANDATS



TITRES DE RECETTES

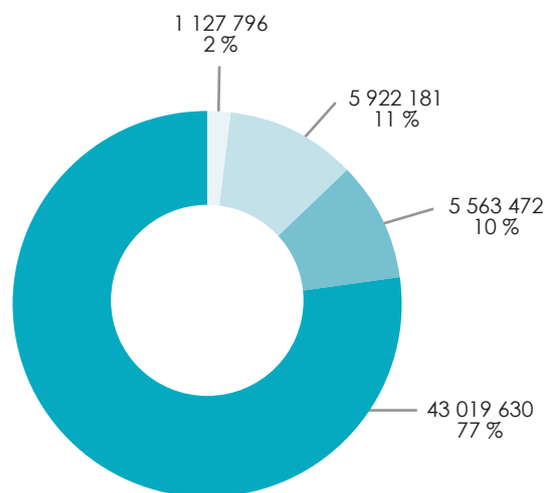
- année 2017
- année 2018
- année 2019

SECTION D'INVESTISSEMENT :



DÉPENSES DE LA SECTION

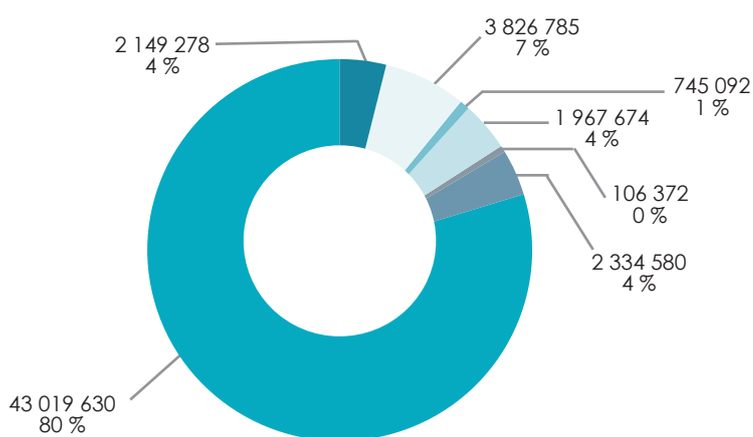
- Travaux (hors réseaux de télécommunications) et RAR
- Construction : extension des locaux
- Immobilisations IRVE et stations hydrogènes
- Autres immobilisations



RECETTES DE LA SECTION

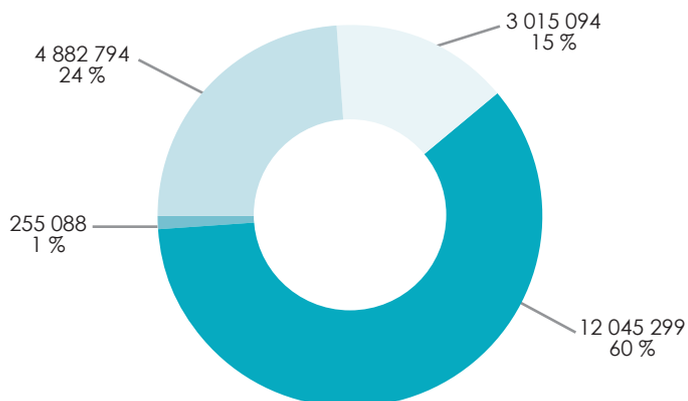
- Virement de la section de fonctionnement
- Participations du Facé et de l'article 8-RAR
- Participations aux travaux
- Fond de compensation de la TVA

SECTION DE FONCTIONNEMENT :



DÉPENSES DE LA SECTION

- Charges à caractère général (hors travaux réseaux téléphoniques et maintenance EP)
- Travaux sur réseaux télécommunications
- Maintenance de l'éclairage public
- Charges de personnel
- Charges de gestion courante (65-66)
- Reversement villes B et RODP
- Virement à la section investissement



RECETTES DE LA SECTION

- Redevances de concessions (R1 électricité et gaz, R2)
- Taxe sur l'électricité
- Redevance occupation domaine public
- Participations liées aux travaux sur les réseaux télécommunications et maintenance EP



LES MARCHÉS

L'année 2019 a été une année dense en termes de marchés nécessaires au fonctionnement de tous les services du syndicat, particulièrement dans le cadre des activités maintenance ou transition énergétique mais aussi pour l'extension des locaux du syndicat.

Trois procédures formalisées ont été passées et quatorze procédures adaptées.

LES ATTRIBUTAIRES DES PRINCIPAUX MARCHÉS PASSÉS EN 2019

MAINTENANCE ECLAIRAGE PUBLIC

N° DU LOT	SECTEURS	ATTRIBUTAIRE
1	Verneuil d'Avre et d'Iton - Mesnils sur Iton - Saint André de L'Eure	LEBRUN MARIE
2	Louviers - Les Andelys - Gisors - Vernon	BLONDEL ELECTRICITE
3	Le Neubourg - Brionne	BLONDEL ELECTRICITE
4	Pont-Audemer - Bourg-Achard	ARE
5	Bernay - Mesnils en Ouche	TEAM RESEAUX
6	Evreux - Conches en Ouche - Pacy sur Eure	TEAM RESEAUX

Les marchés ont débuté au 1er juillet 2019 pour une durée ferme de 4 ans.

EXTENSION DES LOCAUX DU SYNDICAT

Maîtrise d'œuvre / Architecte :
GROUPE 3 ARCHITECTES

Travaux :

Les travaux ont débuté sur site en mai 2020 pour une inauguration prévue en avril 2021.

N° DU LOT	DESSCRIPTIF	ATTRIBUTAIRE
1	Gros-Œuvre	GAGNERAUD
2	Charpente Bois – Murs à Ossature Bois	CUILLER FRERES
3	Couverture & Bardage Zinc	JOLY
4	Menuiseries Extérieures Aluminium	SGM
5	Métallerie	SGM
6	Menuiseries Intérieures – Plâtrerie – Plafonds Suspendus	JPV
7	Plomberie – Chauffage – Ventilation	DELTAKLIMA
8	Electricité	TEAM RESEAUX
9	Panneaux Photovoltaïques	SUNVIE
10	Revêtements de sols – Faïences	LE REVETEMENT MODERNE
11	Peinture	SOGEP
12	Appareils Elévateurs	THYSSENKRUPP
13	VRD	EUROVIA

LES ATTRIBUTAIRES DES PRINCIPAUX AUTRES MARCHÉS EN COURS

TRAVAUX DE RÉALISATION, DE RENFORCEMENT ET D'EFFACEMENT DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ, D'ÉCLAIRAGE PUBLIC ET DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

N° DU LOT	DÉSIGNATION	ATTRIBUTAIRE
1	Secteurs de Beuzeville, Quillebeuf sur Seine, Pont-Audemer	RESEAUX ENVIRONNEMENT
2	Secteurs de Montfort sur Risle, Routot, Bourgtheroulde	BOUYGUES ENERGIES ET SERVICES
3	Secteurs de Corneilles, St Georges du Vièvre, Thiberville	RESEAUX ENVIRONNEMENT
4	Secteurs de Brionne, Beaumont le Roger	GROUPEMENT TEAM RESEAUX BRUNET BATAILLE
5	Secteurs de Bernay, Broglie, Mesnil en Ouche	RESEAUX ENVIRONNEMENT
6	Secteurs d'Amfreville St Amand, Le Neubourg	GROUPEMENT TEAM RESEAUX BRUNET BATAILLE
7	Secteurs de Conches en Ouche, Mesnils sur Iton	BOUYGUES ENERGIES ET SERVICES
8	Secteurs de Rugles, Breteuil, Verneuil sur Avre	RESEAUX ENVIRONNEMENT
9	Secteurs de St André de l'Eure, Nonancourt	LESENS NORMANDIE
10	Secteur d'Evreux	GROUPEMENT TEAM RESEAUX BRUNET BATAILLE
11	Secteur de Vernon	BOUYGUES ENERGIES ET SERVICES
12	Secteur de Louviers	BOUYGUES ENERGIES ET SERVICES
13	Secteurs des Andelys, Gaillon	STPEE
14	Secteurs de Gisors, Vexin sur Epte	STPEE
15	Secteurs de Fleury sur Andelle, Lyons la Foret, Etrépagny	STPEE

Les marchés ont débuté au 1er janvier 2019 pour une durée maximale de 4 ans.

TRAVAUX D'EXTENSION DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ BASSE TENSION

N° DU LOT	DÉSIGNATION	ATTRIBUTAIRE
1	Secteurs de Beuzeville, Quillebeuf sur Seine, Pont-Audemer	RESEAUX ENVIRONNEMENT
2	Secteurs de Montfort sur Risle, Routot, Bourgtheroulde	SAS DR
3	Secteurs de Corneilles, St Georges du Vièvre, Thiberville	RESEAUX ENVIRONNEMENT
4	Secteurs de Brionne, Beaumont le Roger	GPT TEAM RESEAUX / BRUNET BATAILLE
5	Secteurs de Bernay, Broglie, Mesnil en Ouche	RESEAUX ENVIRONNEMENT
6	Secteurs d'Amfreville St Amand, Le Neubourg	GPT TEAM RESEAUX / BRUNET BATAILLE
7	Secteurs de Conches en Ouche, Mesnils sur Iton	SAG VIGILEC
8	Secteurs de Rugles, Breteuil, Verneuil sur Avre	RESEAUX ENVIRONNEMENT
9	Secteurs de St André de l'Eure, Nonancourt	GPT TEAM RESEAUX / BRUNET BATAILLE
10	Secteur d'Evreux	SAG VIGILEC
11	Secteur de Vernon	RESEAUX ENVIRONNEMENT
12	Secteur de Louviers	BLONDEL ELECTRICITE
13	Secteurs des Andelys, Gaillon	BLONDEL ELECTRICITE
14	Secteurs de Gisors, Vexin sur Epte	BLONDEL ELECTRICITE
15	Secteurs de Fleury sur Andelle, Lyons la Foret, Etrépagny	AVENEL

Les marchés ont débuté au 1er janvier 2019 pour une durée maximale de 4 ans.

LES MARCHÉS

FOURNITURE DE MATÉRIELS D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

N° DU LOT	DÉSCRIPTION	ATTRIBUTAIRE
1	Candélabres aluminium	VALMONT FRANCE
2	Candélabres acier	PETIT JEAN
3	Candélabres fonte	FONTES DE PARIS
4	Candélabres acier décoratifs	ECLATEC
6	Luminaires routiers	ECLATEC
7	Luminaires décoratifs	FONTES DE PARIS

Les marchés ont débuté au 1er janvier 2019 pour une durée maximale de 4 ans.

MARCHÉ PUBLIC DE DÉPLOIEMENT DE STATIONS HYDROGÈNE

La période d'installation a débuté courant 2019 et les dernières stations seront finalisées en 2020. L'exploitation, quant à elle, est prévue pour une durée de 2 ans à compter de la date de mise en service.

N° DU LOT	DÉSCRIPTION	ATTRIBUTAIRE
1	Études et conception de projets d'implantations de stations hydrogène et de leurs équipements connexes (EAS)	GECOS SARL
2	Génie civil, réseaux et ouvrages maçonnés (GCRO)	AVENEL
3	Fourniture, installation et mise en service de stations hydrogène 20Kg 350 bars (SH1)	MC PHY ENERGY SA
4	Fourniture, installation et mise en service de stations hydrogène 50Kg 350/700 bars (SH2)	ATAWEY
5	Travaux de voirie (VAR)	COLAS IDFN CAEN
6	Exploitation des sites et fourniture d'hydrogène (ESH)	GN VERT

COMMUNICATION

L'année 2019 marque un virage important pour le SIEGE 27 en matière de communication. Conscient de l'importance de son devoir d'informer et face à un environnement énergétique de plus en plus complexe, le SIEGE doit s'adapter. L'objectif d'une nouvelle stratégie de communication est avant tout de garantir la diffusion d'une information de qualité afin d'aider les collectivités à appréhender les nouveaux enjeux du secteur énergétique (transition énergétique, énergies renouvelables, hydrogène). En réponse aux perpétuelles évolutions de son environnement, le SIEGE a pris la décision de développer une image plus moderne.

RÉALISATIONS 2019

> REFONTE DU SITE INTERNET WWW.SIEGE27.FR

Le 7 mai 2019, le nouveau site internet a été officiellement mis en ligne.

Dépassé par les évolutions technologiques et l'accroissement des missions du SIEGE, l'ancien site internet se devait d'être complètement refondu pour coller aux habitudes et nouveaux usages en matière de communication dématérialisée.

> RECRUTEMENT D'UNE CHARGÉE DE COMMUNICATION

Afin de mettre en place une nouvelle stratégie de communication, un poste de chargée de communication a été créé.

> NOUVELLE IDENTITÉ VISUELLE

Un nouveau logotype et sa charte graphique ont été créés en fin d'année 2019 et sont utilisés depuis janvier 2020 sur l'intégralité des documents sortant du SIEGE 27.



PROJETS 2020

> APPLICATION DE LA NOUVELLE CHARTE GRAPHIQUE SUR L'INTÉGRALITÉ DES SUPPORTS DE COMMUNICATION

> COVERING DES STATIONS HYDROGÈNE

> CRÉATION D'UNE NEWSLETTER

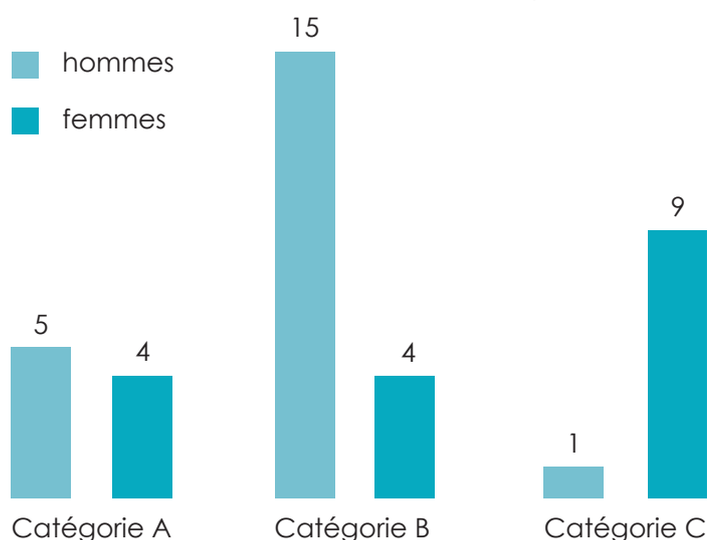
> CRÉATION DE NOUVEAUX SUPPORTS DE COMMUNICATION : PLAQUETTE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

> AMÉLIORATION DU SITE INTERNET

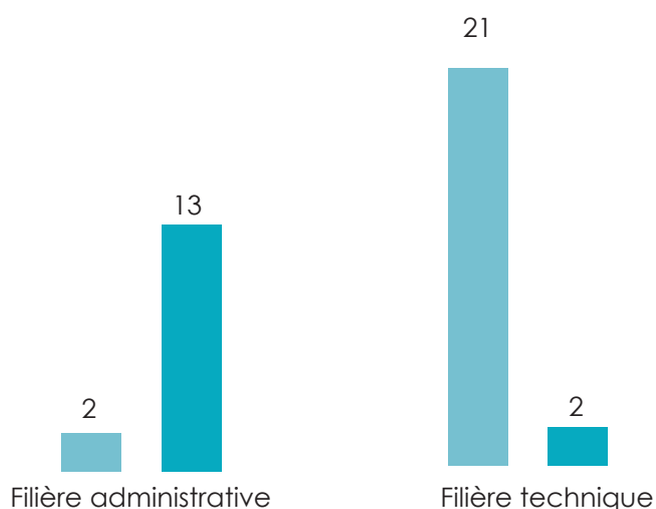
> POINTS PRESSE

RESSOURCES HUMAINES

Au 31 décembre 2019, le SIEGE 27 comptait 38 agents. Trois postes ont été créés dont certains destinés à remplacer des départs en retraite. Deux directeurs de travaux et une chargée de communication sont donc venus compléter l'effectif.



> RÉPARTITION DES AGENTS PAR CATÉGORIE



> RÉPARTITION DES AGENTS PAR FILIÈRE

LES ARRIVÉES

GUILLAUME BONTEMPS

Août 2019 | Création de poste
Directeur de travaux

ANAËLLE PHILIPPE

Août 2019 | Création de poste
Chargée de communication

HERVÉ ALBEAU

Décembre 2019 | Création de poste
Directeur de travaux

> FORMATIONS

88 jours de formations en 2019

2 jours en moyenne par agent

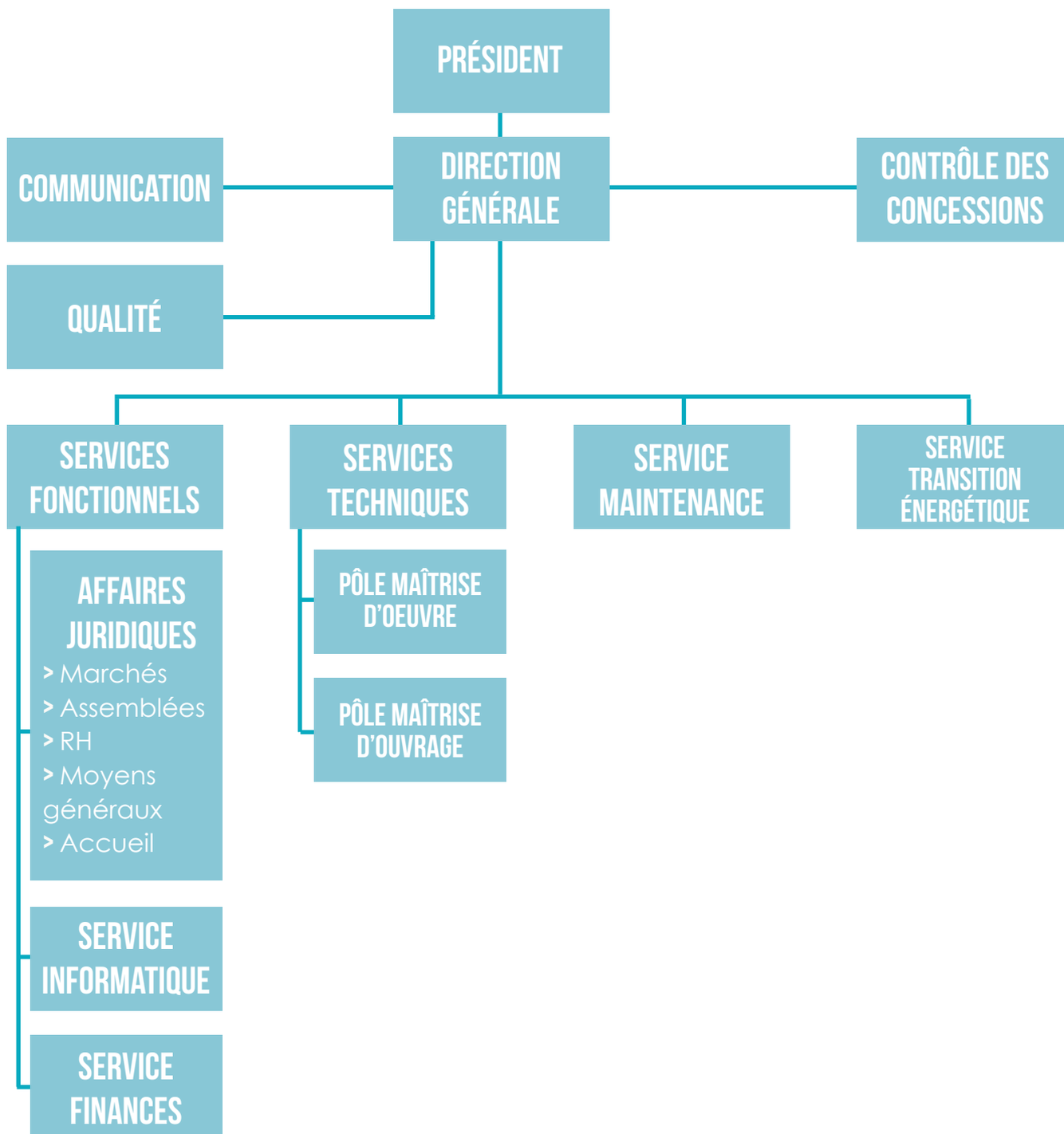
5600 € hors cotisations obligatoires

27 agents concernés

Les formations ont porté principalement sur des perfectionnements logiciels, les habilitations électriques, les actualités législatives et pour la préparation aux concours et examens.



ORGANIGRAMME DES SERVICES



RETROUVEZ VOTRE INTERLOCUTEUR SUR LE SITE INTERNET DU SIEGE 27
WWW.SIEGE27.FR



SIEGE 27

rue concorde
CS 30289
27002 EVREUX

Tel 02 32 39 82 00

Fax 02 32 39 82 11

E-mail siege27-direction@siege27.fr

siege27.fr