



SIEGE
VECTEUR
D'ÉNERGIE
DE L'EURE
27

rapport d'activités 2021

édito

2021 aura été marquée par une double crise, sanitaire d'une part dont l'intensité a durement éprouvé notre quotidien et énergétique d'autre part qui s'est accélérée le 24 février dernier avec le début du conflit ukrainien.

Malgré ce contexte difficile qui pousse au repli, le SIEGE 27 est resté garant de la solidarité départementale, socle de son existence. Cette raison d'être s'est exprimée avec une intensité jamais égalée dans l'amélioration des réseaux d'énergie, de l'éclairage public et le déploiement de sujets innovants au service des préoccupations des communes du département et des usagers eurois.

De même, son rôle de tiers de confiance s'est renforcé sur les questions qui nécessitent à la fois une cohérence territoriale, une attention à la méthode et une expertise forte. Je pense notamment aux problématiques de mobilité, de maîtrise de la demande en énergie et de développement des énergies renouvelables.

L'urgence climatique, clairement illustrée au cours de l'été, nous interpelle tous. Comme vous pourrez le lire dans les pages qui suivent, le SIEGE est armé pour y répondre avec agilité, pragmatisme et sens du bien commun.

N'hésitez pas à le solliciter.



Xavier Hubert
Président du SIEGE 27

édito p.2

les temps forts de l'année 2021 p.4

concessions p.6

électricité p.6

gaz p.7

travaux p.8

programmation 2021 p.8

travaux sur le réseau de distribution d'électricité p.8

travaux sur les réseaux de télécommunications p.9

travaux d'éclairage public p.9

maintenance p.11

la maintenance de l'éclairage public p.11

la maintenance des infrastructures de mobilité p.11

transition énergétique p.12

mobilité durable p.16

la mobilité électrique p.16

la mobilité hydrogène p.17

finances p.18

marchés p.20

ressources humaines p.22

gouvernance p.22

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION : XAVIER HUBERT

RÉDACTION/CONCEPTION : SIEGE 27

IMPRIMÉ PAR LESCURE GRAPHIC 27120 DOUAINS

CRÉDITS PHOTOS : SIEGE 27, ADOBE STOCK

temps forts de l'année 2021

24 Février 2021

Lauréat de l'AMI Sequoia du Programme ACTEE 2

La rénovation des bâtiments publics étant devenue l'un des enjeux majeurs du Plan de Relance, le SIEGE 27 a décidé de se porter candidat avec les 3 agglomérations euroises à l'Appel à Manifestation d'Intérêt ACTEE II/SEQUOIA.

10 Mars 2021

Installation d'une centrale photovoltaïque à Lieurey

Une installation de 36kWc qui produira environ 40MWh par an soit l'équivalent de la consommation d'électricité de 13 foyers hors chauffage.

1er avril 2021

Mise en service de la 3^{ème} station hydrogène à Val-de-Reuil

La dernière des trois stations hydrogène se situe sur l'avenue des métiers de Val-de-Reuil.

4 mai 2021

Réception des premiers véhicules hydrogène d'EPN

Guy Lefrand, Président de l'agglomération présentait ses premiers véhicules à hydrogène (Renault Kangoo ZE) en présence d'Hubert Dejean de La Bâtie et de Xavier Hubert.

29 mai 2021

Le Comité syndical acte les conditions d'intervention du SIEGE 27 en matière de rénovation énergétique

Lors du Comité syndical du 29 mai 2021, l'assemblée a délibéré les modalités d'adhésion des communes à cet accompagnement. Un économiste de flux et un(e) conseiller(e) en énergie partagé(e) permettront d'accomplir ces nouvelles missions.

Juin 2021

Le SIEGE 27 accompagne la Région dans son projet d'autocar hydrogène

En 2022, la Région Normandie et l'entreprise Transdev vont expérimenter le retrofit hydrogène sur un car assurant la liaison Rouen-Evreux. Une expérimentation rendue possible grâce au SIEGE 27. En effet la station implantée par le syndicat au Vieil-Evreux est la seule station du territoire délivrant un plein de 30 kg au véhicule, grâce à sa capacité de stockage (50kg/j).

25 juin 2021

Les travaux des locaux réceptionnés

Le 15 janvier 2020 l'obtention du permis de construire a marqué le début d'une longue période de travaux, douze entreprises se sont succédées pour arriver au résultat final. La grande salle de réunion et les 16 bureaux sont prêts à être meublés et à accueillir leurs nouveaux occupants.



RÉUNIONS PHARES 2021

BUREAUX SYNDICAUX

29 janvier - 26 mars - 18 mai - 2 juillet
17 septembre - 8 octobre - 9 décembre

COMITÉS SYNDICAUX

29 mai
27 novembre

DÉBAT D'ORIENTATIONS BUDGÉTAIRES

22 octobre

RÉUNIONS DE PROGRAMMATIONS

Villes A : 14 janvier 2022
Villes B : 14 janvier 2022
Communes C : du 18 octobre au 17 novembre 2021

COMMISSION CONSULTATIVE PARITAIRE DE L'ÉNERGIE

12 mars et 15 novembre

RÉUNIONS DES PRÉSIDENTS DU TEN

(Territoire d'Énergie Normandie)
30 Mars et 21 Juin



10 septembre 2021

Une unité de méthanisation inaugurée à Bernay

À Bernay, l'unité de méthanisation Terr'Energie 27 a été inaugurée en présence d'Hubert Dejean de La Bâtie, Vice-Président de la Région Normandie, et de Gwendoline Presles, Vice-Présidente du SIEGE 27. Il s'agit de la première unité financée par le SIEGE 27 via son dispositif de soutien aux études détaillées auprès de GRDF.

En service depuis mars 2021, sa capacité de production de 11,7 GWh permet d'alimenter 1000 foyers en gaz naturel.



23 Septembre 2021

Reprise des visites de chantier par le Président

Pour sa première visite de chantier de la rentrée 2021, Xavier Hubert, Président du SIEGE 27 s'est rendu dans la commune de Saint-Luc.

12 octobre 2021

Réception du premier véhicule hydrogène

Après avoir implanté trois stations hydrogène sur le territoire Eurois dans le cadre du projet EAS-HY-MOB en partenariat avec la Région Normandie et l'Europe, le SIEGE 27 a fait l'acquisition d'un premier véhicule hydrogène.



25 novembre 2021

Pose des éoliennes à Mesnils-sur-Iton

Le 25 novembre 2021 s'est tenu une réunion de chantier à Mesnils-sur-Iton sur les communes déléguées de Roman et Grandvilliers où est en cours la construction du parc éolien autorisé par le Préfet en juillet 2019.

Le SIEGE 27 est actionnaire de ce projet à hauteur de 15%, après avoir obtenu les délibérations favorables des communes et de l'Interco Normandie Sud Eure, aux côtés de l'opérateur privé EDPR.

16 décembre 2021

Renouvellement de l'accord de partenariat entre le TEN et la Région normandie

En faveur de la transition énergétique, l'accord partenarial entre le Territoire d'Énergie Normandie (TEN) et la Région Normandie a été renouvelé le 16 décembre dernier à Caen. En présence d'Hervé Morin, Président de la Région Normandie, les cinq syndicats se sont donnés rendez-vous pour acter les axes de leur coopération future. Ce nouvel engagement pour la période 2022-2026 formalise la volonté de la Région et du TEN de s'unir face à des thématiques et des enjeux primordiaux pour le territoire normand.



concessions

ÉLECTRICITÉ

585 communes

327 712 clients

3 820GWh d'électricité consommée

Les clients HTA/BT

	2020		2021	
	HTA	BT	HTA	BT
Nombre de clients	935	323 606	927	326 785
Énergie acheminée en GWh	1 216	2 232	1 283	2 537
Recette d'acheminement en k€	23 601	106 929	24 958	124 657

Linéaire de réseau (en km)

	AÉRIEN NU		SOUTERRAIN		TORSADÉ	
	HTA	BT	HTA	BT	HTA	BT
2020	4 344	643	3 606	3 961	21	3 608
2021	4 319	606	3 664	4 089	21	3 568

Réseau BT faible section (en km)



Âge moyen des ouvrages

	Réseau HTA	Réseau BT	Postes HTA / BT
< 10 ans	875	1 588	1 404
> 10ans et < 20 ans	809	1 586	1 558
> 20 ans et < 30 ans	1 398	1 559	1 480
> 30 ans et < 40 ans	2 668	1 528	2 411
> 40 ans	2 255	2 081	3 084



Critère B

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.

	2019	2020	2021
CRITÈRE B	106,4	101,5	96,4
RTE	0	0,80	0
INCIDENT	64,2	81,6	61,1
TRAVAUX	18,9	17,2	20

GAZ

En 2021 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 :

GRDF	164
GEDIA	3
ANTARGAZ ENERGIES	17

Le linéaire d'extension de réseau réalisé

2019	2020	2021
8 km	11,59 km	16,2 km

Longueur de réseau linéaire

2019	2020	2021
2 133 km	2 133 km	2 164

Les clients

	2020	2021
Points de livraison	80 612	81 077
Energie acheminée (MWh)	3 053 461	3 223 197

Les incidents

2021	1 157
2020	900

Clients mal alimentés

2020	2021
1 745	1 401

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.



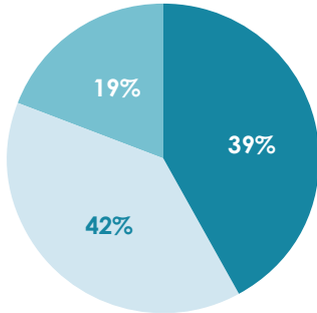
Rendez-vous page 14 pour en savoir plus sur les projets de méthanisation en cours et à venir.

travaux

LA PROGRAMMATION

ZONE OUEST

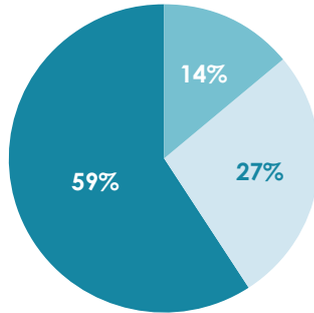
Priorité à l'amélioration de la continuité de fourniture en raison du risque et des aléas climatiques.



ZONE OUEST

ZONE AXE SEINE

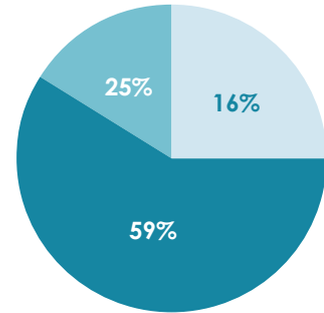
Priorité au maintien de la qualité de la tension en tenant compte du potentiel de développement socio-économique.



ZONE AXE SEINE

ZONE SECTEURS SUD ET NORD-EST

Priorité au maintien de la qualité obtenue.



ZONE NORD-EST ET SUD

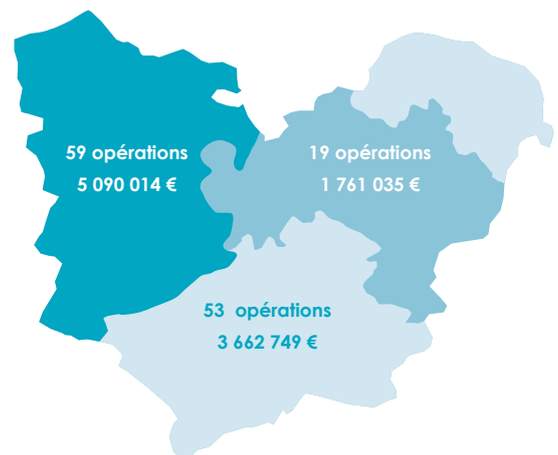
- Fils nus de faible et moyenne section
- Autres opérations (sécurité-environnement et coordination)
- Renforcements prioritaires et préventifs

TRAVAUX SUR LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION PUBLIQUE D'ÉLECTRICITÉ

Effacement



Renforcement



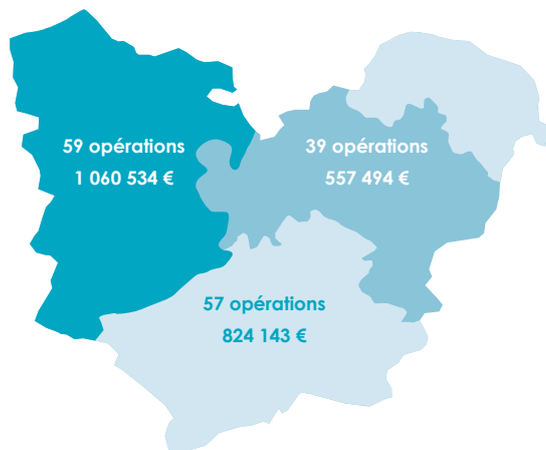
Le SIEGE 27 propose aux communes adhérentes plusieurs programmes destinés à l'effacement des réseaux électriques et de télécommunications en vue d'améliorer la qualité esthétique de ces réseaux et d'assurer une meilleure insertion de ceux-ci dans l'environnement.

Le SIEGE 27 est maître d'ouvrage des renforcements des réseaux en zones rurales « Communes C » hors canalisations HTA. Pour les zones urbaines (dites « villes B » et « villes A ») la compétence est attribuée à ENEDIS.

Nombre total d'opérations : 50
Coût total des opérations : 3 847 838 €

Nombre total d'opérations : 131
Coût total des opérations : 10 513 798 €

Extension

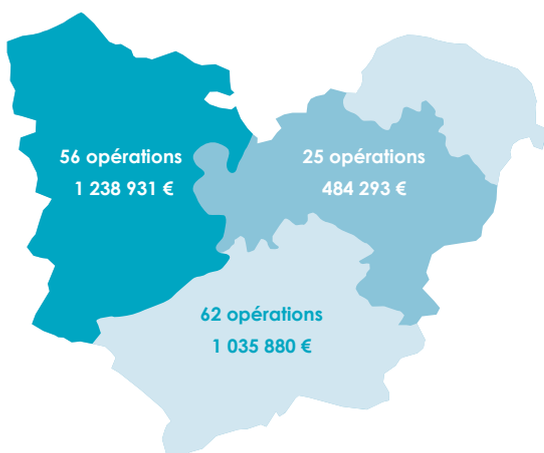


Le SIEGE 27 participe financièrement à ces opérations pour les communes rurales. Enedis est maître d'ouvrage pour les extensions dans les villes urbaines ou assimilées urbaines.

Nombre total d'opérations : 155
Coût total des opérations : 2 442 171 €



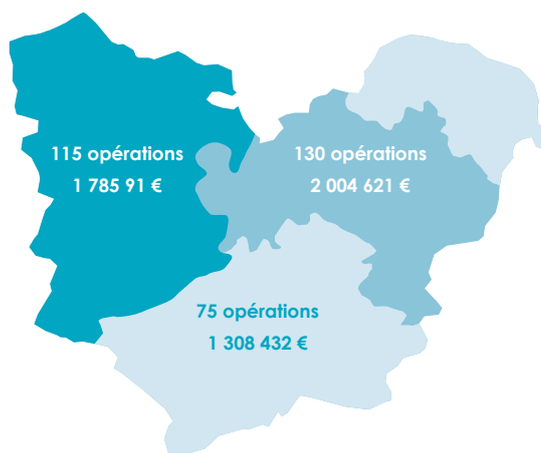
TRAVAUX SUR LES RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS



Depuis 2008, 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 : 143
Coût total des opérations : 2 759 704 €

TRAVAUX 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.

Nombre total d'opérations : 320
Coût total des opérations : 3 488 944 €



LA MAINTENANCE DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

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 du parc et ainsi limiter les interventions.

Communes adhérentes

2019	2020	2021
181	182	188

Transferts et retraits

Transferts	retraits
6	0

Le Bec Thomas, Epégarde, St Laurent des Bois, Fourmetot, St Ouen des champs et St Thurien

Chiffres clés

34 312 points lumineux gérés
1 788 armoires d'éclairage public gérées

Investissements

68 521 €
 investis en mise en conformité
104 298 €
 consacrés aux dommages

Opérations de maintenances

Dysfonctionnements ou pannes générales	1 483
Signalements d'installations vétustes ou de sinistres (vandalisme/accident)	308
Propositions de remplacements de matériels transmises aux communes	193
Dossiers de mise en conformité traités	78
Dossiers dommages aux ouvrages traités	84
Réponses aux DT/ DICT traitées	6 453

Réalisations 2021

Début 2021, à la suite de la défaillance de l'entreprise attributaire du marché pour le secteur Pont-Audemer, Bourg-Achard, un nouvel appel d'offre a été émis pour ce lot 4 et attribué à un prestataire qui intervient sur des secteurs proches et dans ce même domaine de compétence.

LA MAINTENANCE DES INFRASTRUCTURES DE MOBILITÉ

Depuis 2020, le service maintenance est également en charge du suivi de la maintenance des infrastructures de mobilité implantées par le SIEGE 27 en étroite collaboration avec la société SGA attributaire du marché de maintenance et d'exploitation.

En 2021, la gestion de la maintenance des trois stations hydrogène a été également attribuée au service.

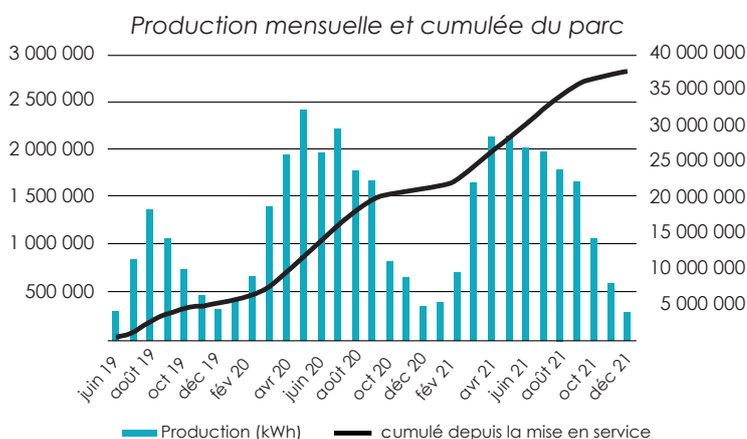
Rendez-vous page 16 et 17 pour en savoir plus sur la gestion des infrastructures de mobilité douce du syndicat.

transition énergétique

PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL

Réalisations 2021

Terres Neuves (La Chapelle Longueville, Saint-Etienne-sous-Bailleul :



Malleville-sur-le-Bec :

(centre d'enfouissement de déchets)

- Études complémentaires sur demande de la DREAL pour le dépôt d'une nouvelle demande de permis de construire en 2022
- Candidature à l'appel d'offre « Innovation » de la Commission de Régulation de l'énergie

Saint-André de l'Eure :

(anciennes pistes bétonnées de l'aérodrome)

- Échanges avec la DREAL, Espaces Naturels Sensibles du Conseil départemental, club d'aéromodélisme
- Études sur le risque pyrotechnique et de réverbération réalisées

Projets 2022

- Dépôt de la demande de permis de construire sur le centre d'enfouissement de déchets du SETOM en juin 2022 (situé à Mercey et La Chapelle Longueville pour 10 MW sur SNA)
- À **Saint-André-de-l'Eure**, diverses rencontres avec les acteurs locaux vont être organisées en étroite coopération avec la commune avant un dépôt de la demande de permis de construire en juin 2022.
- Des coopérations avec l'Agglomération Seine Eure pour plusieurs projets sur sites dégradés sont en cours ou à l'étude (Criquebeuf sur Seine, Martot, Courcelles sur Seine, Igoville, etc.)

LA PLANIFICATION ÉNERGÉTIQUE

Le SIEGE 27 poursuit son accompagnement à destination de l'ensemble des collectivités et de leurs groupements dans leurs démarches de planification énergétique, au sein desquelles on peut notamment citer les Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET) et les labellisations 100% énergies renouvelables.

Il met à disposition l'outil de prospective énergétique « PROSPER » et aide à la définition et la mise en œuvre des plans d'actions (mobilité, énergies renouvelables, diminution de la consommation énergétique sur le patrimoine public, etc.).

Réalisation 2021

- Participations aux comités de pilotage et animation d'ateliers de concertation avec les élus



ÉOLIEN

Réalisations 2021

Mesnils-sur-Iton :

(communes déléguées de Roman et Grandvilliers)

- mise en service en décembre 2021 du projet de quatre éoliennes d'une puissance totale de 8,8MW dans lequel le SIEGE est actionnaire à hauteur de 15% ;

La Haye Malherbe, Mandeville, Surtauville, Terres de Bord et Vraiville :

(en étroite collaboration avec l'Agglomération Seine Eure)

- diffusion d'une lettre d'information en juillet 2021 et organisation de quatre permanences d'information à destination des habitants en octobre 2021

Mesnil-Rousset :

- mise à disposition début 2021 des résultats de la phase volontaire de concertation préalable ayant eu lieu fin 2020
- réalisation d'une campagne de porte-à-porte auprès des administrés en mai 2021.

Projets 2022

- **Agglomération Seine Eure et ses cinq communes partenaires** : mise en ligne d'un site internet et pose d'un mât de mesure de vent sur la commune de Vraiville
- **Mesnil-Rousset** : mise à jour des études et dépôt de la demande de permis de construire pour deux éoliennes suite au retrait de la commune de Notre-Dame du Hamel du projet
- **Mesnils-sur-Iton** : inauguration du parc en mai 2022



transition énergétique

BOIS-ÉNERGIE

Réalisations 2021

- 14 communes se sont manifestées pour examiner les voies et moyens d'une rénovation de leur système de chauffage en chaufferie bois
- Ouverture d'un poste de chargé de mission bois-énergie (offre d'emploi en cours)
- Financement plan bois

Projets 2022

- Le premier projet sera mis en œuvre en 2022 sur la commune de Surtauville avec un marché de travaux d'ores et déjà attribué depuis décembre 2021
- Suite à la réalisation d'études de faisabilité d'autres partenariats sont en cours (Longchamps, etc.)



PHOTOVOLTAÏQUE SUR BÂTIMENT PUBLIC

Le SIEGE 27 dispose dorénavant de cinq installations photovoltaïques en service ainsi que 7 installations en fin de travaux dont il assure et assurera l'exploitation et la maintenance. Un bilan qui témoigne de l'appétence des collectivités pour cet item qui pourrait être renforcé si la coordination entre les ingénieries publiques intègre dans la boucle de décision le SIEGE 27.

Réalisations

- 32** demandes d'études traitées
- 11** en cours d'études complémentaires
- 8** seront à traiter dans le cadre d'un projet de rénovation de toiture
- 12** ont dû être abandonnées pour cause de contraintes externes
- 1** est opérationnelle pour passer à la phase travaux
- Réalisation et financement d'une étude de faisabilité d'un projet photovoltaïque en autoconsommation collective sur ombrière en collaboration avec Seine Normandie Agglomération et quatre entreprises

Projets 2022

- Candidature au prochain appel à projets « Photovoltaïque en autoconsommation » de la Région Normandie



LA MÉTHANISATION

Réalisations 2021

Bernay :

- Inauguration de l'unité de méthanisation Terr'Energie 27, le 10 septembre.

A Grand-Camp

- Raccordement au réseau en juin
(financement de l'étude détaillée d'injection par le SIEGE 27)

Emalleville

- Prise de participation financière du SIEGE 27 dans le projet de méthanisation agricole

Et aussi

- Intervention de Biomasse Normandie et du SDOMODE pour sensibiliser les élus à la valorisation des biodéchets lors de la Commission Consultative Paritaire de l'Energie de novembre.
- Financement à hauteur de 2000 € par an du programme d'animation régionale de la filière avec l'ADEME, la Région Normandie et le TEN
- Financement, jusqu'à 50%, des études de rebours soit 100 000€ maximum validé par le Comité Syndical sur le zonage dit de « Breteuil »

Rappel

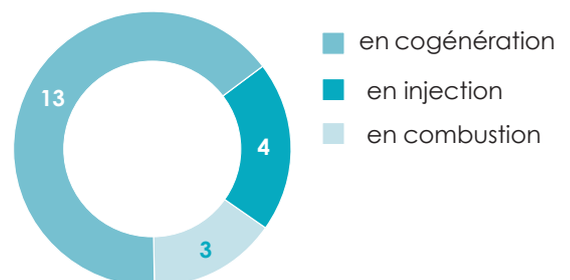
Membre du Plan « Métha'Normandie » mis en œuvre par la Région et l'Ademe, et adhérent de Biomasse Normandie, le SIEGE 27 participe à la mise en œuvre de la stratégie régionale

Il accompagne les collectivités et leurs groupements afin de faire émerger leurs projets.

Il soutient les porteurs de projets en leur donnant les conditions les plus favorables possibles en étroite partenariat avec GRDF et les EPCI à fiscalité propre.

Projets 2022

- 17 projets en injection en cours d'étude



au 31 décembre 2021

LA RÉNOVATION BÂTIMENTAIRE

La rénovation étant devenue l'un des enjeux majeurs du Plan de Relance, le SIEGE 27 a décidé de se porter candidat avec les 3 agglomérations à l'Appel à Manifestation d'Intérêt ACTEE/SEQUOIA, dont ils sont lauréats depuis février 2021.

Réalisations 2021

- En mai 2021, le comité syndical a délibéré en faveur : d'un accompagnement par un conseiller en énergie partagé et/ou économe de flux du SIEGE 27, d'un fonds de concours à la réalisation d'audits énergétiques et aux travaux de rénovation d'un accompagnement à la valorisation des certificats d'économie d'énergie (CEE)
- Recrutement d'un agent économe de flux et ouverture d'un poste de conseiller en énergie partagé
- 4 communes ont délibéré pour un accompagnement à la rénovation d'un ou plusieurs bâtiment(s) public(s)
- Mise en place d'un marché d'audits énergétiques à bon de commande à destination des communes

Projets 2022

- Sélection d'un partenaire privé pour accompagner les collectivités et leurs groupements à valoriser les Certificats d'Economie d'Energie (CEE)
- Accompagnement de nouvelles communes à la rénovation

mobilité durable

MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

Nombre de recharges par année



Si l'utilisation de ce réseau par l'utilisateur reste encore modeste, le nombre de recharges s'est accru depuis 2019. Les dernières études sur le sujet indiquent que l'essentiel de la recharge se fait toujours à domicile (entre 90 et 95 %) et que le besoin de rechargement en extérieur est principalement fixé sur la pause méridienne ou à la sortie du temps de travail.

Réalisations 2021

Lancement des études de préfiguration d'un schéma directeur commun aux cinq syndicats d'énergie normands, compétents en matière de mobilité.

Projets 2022

Implantation de 6 stations de recharge rapide après validation de leur cofinancement par le Plan de Relance.

Réalisation du schéma départemental des IRVE *sous réserve que les communes lui transfèrent la compétence « aménagement et exploitation des IRVE »*

Depuis 2020, le service maintenance est en charge du suivi de la maintenance du réseau de bornes.

Nombre d'incidents : 103
Coût maintenance préventive : 150 312 €
Coût maintenance curative 10 848 €



Consommation électrique par mois



À propos du réseau de bornes

Depuis fin **2017**, le département est maillé par un réseau de bornes de recharge électrique accélérée totalement opérationnel.

130 bornes de recharge

tous les **15-20** kilomètres

paiement par **carte bancaire**

MOBILITÉ HYDROGÈNE

Dans le cadre du programme EAS-HyMob porté par l'Europe et la Région, le SIEGE 27 et les trois agglomérations d'Evreux, Vernon et Louviers sont engagés dans l'aménagement et l'exploitation de trois stations hydrogène.

Réalisations 2021

Livraison et mise en service de la station hydrogène à Val-de-Reuil (Avenue des métiers)
Il s'agit d'une station MCPHY en capacité de distribuer 25 kg/jour à 350 bars

Projets 2022

Membre du Plan Hydrogène Normand, le SIEGE 27 coopère avec TRANSDEV à la réalisation d'un démonstrateur (rétrofit d'un car existant, consommation H2 de 30 kg/jour, qui devrait être opérationnel à la fin du deuxième trimestre 2022. Des investissements logistiques sont d'ores et déjà prévus. Par anticipation, les services examinent les voies et les moyens d'augmenter la capacité de la station de façon à garantir une cohabitation optimale entre poids-lourds et véhicules légers.



À propos du réseau de stations

3 stations hydrogène implantées

*Douvains
 Le Vieil-Evreux
 Val-de-Reuil*

1 station Ataway
 Distribution 50 kg d'H2/jour
 Pression 350 et 750 bars

132 kg délivrés en 2021

2 stations MCPHY
 Distribution 25 kg/jour
 Pression 350 bars



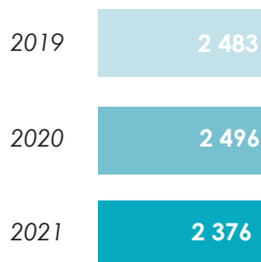
finances

MOUVEMENT

Mandats

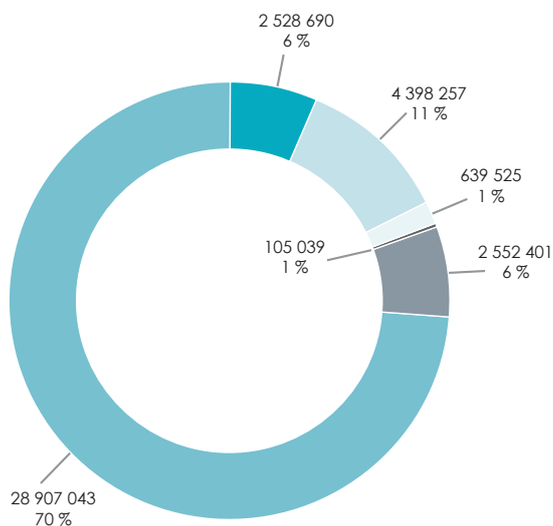


Titres de recettes



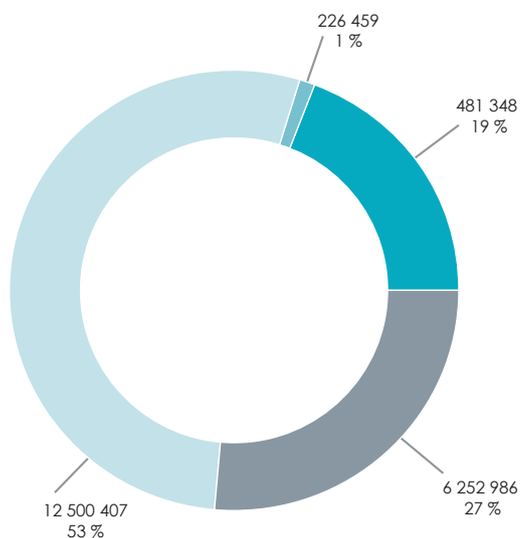
SECTION DE FONCTIONNEMENT

Dépenses



- Charges à caractère général
- 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

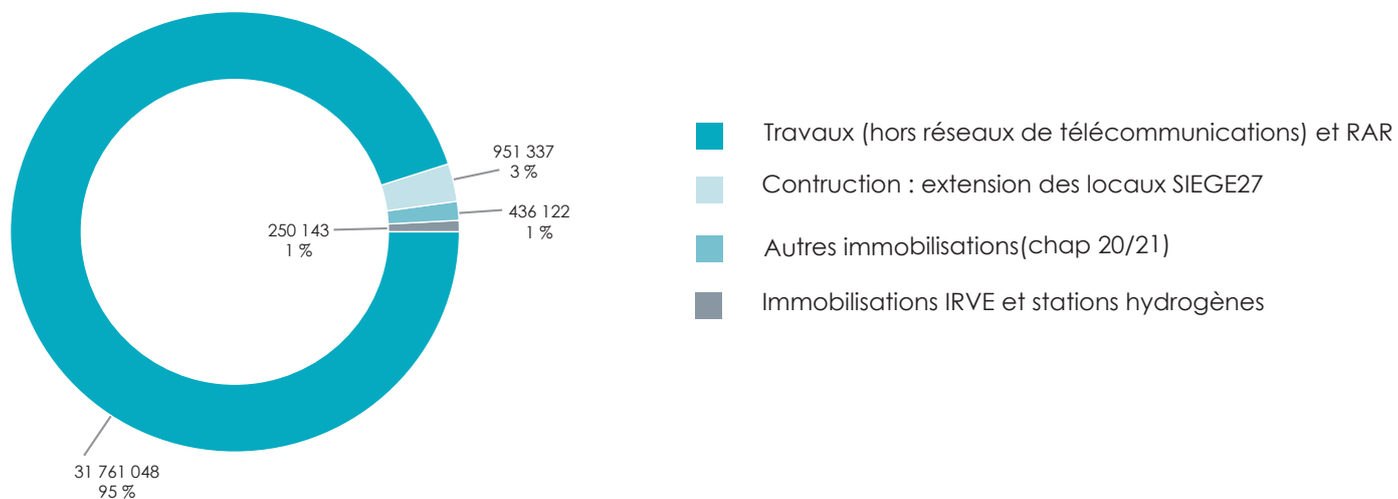
Recettes



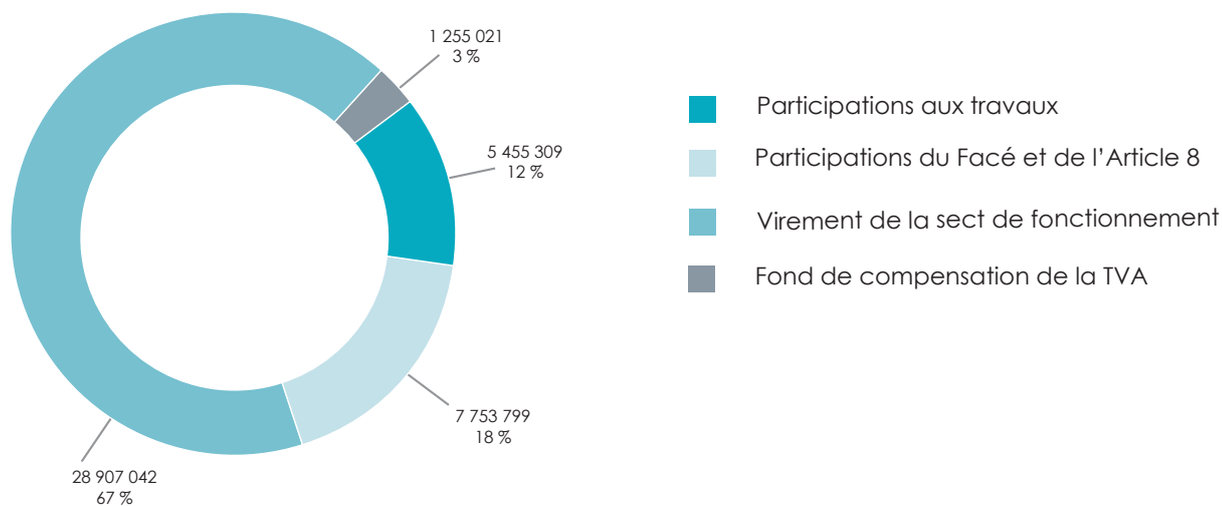
- Redevances de concessions
- Taxe sur l'électricité
- Redevance occupation domaine public
- Participations liées aux travaux sur les réseaux téléphoniques et maintenance de l'EP

SECTION D'INVESTISSEMENT

Dépenses



Recettes



les marchés publics

LES ATTRIBUTAIRES DES PRINCIPAUX MARCHÉS EN COURS

Maintenance éclairage 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
5	Bernay - Mesnil en Ouche	TEAM RESEAUX
6	Evreux - Conches en Ouche - Pacy sur Eure	TEAM RESEAUX
	Pont-Audemer - Bourg-Achard	BLONDEL ELECTRICITE

Les lots 1,2,3,5 et 6 ont débuté au 1er juillet 2019 pour une durée de 4 ans.

Le marché Pont-Audemer Bourg-Achard a débuté au 1^{er} juillet 2021 pour une durée de 2 ans.

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 ÉLECTRICITÉ SAS
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.

L'ensemble des lots sera relancé courant 2022.

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 Cormeilles, 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	SPIE CITYNETWORKS
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	SPIE CITYNETWORKS
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 juillet 2019 pour une durée maximale de 4 ans.
L'ensemble des lots sera relancé courant 2022.

Liste des principaux marchés lancés en cours en 2021

Amiante	Éolien conseils juridiques Roman/Granvilliers
Assurances	Études
Chaufferie bois étude	Groupement d'achat électricité
Clôtures	Photovoltaïque en toiture ou ombrière
Concession électrique conseil	Photovoltaïque en toiture
Travaux de réalisation, de renforcement et d'effacement des réseaux de Distribution Publique d'électricité, d'éclairage public et de télécommunications	Photovoltaïque CT SPS Diag amiante
Travaux d'extension des réseaux de Distribution Publique d'électricité basse tension	Groupement d'achat de transformateurs avec le SDEC ENERGIE
Éclairage public Isolé	Contrôle technique des réseaux neufs d'électricité
Fourniture de matériel d'éclairage public	Travaux sous tension
Entretien flotte automobile	Extension des locaux travaux
Coordination Sécurité Protection Santé	Démolition poste tour
Maintenance EP	Mâts autonomes
Bornes de recharges électriques maintenance et supervision	Eolien Conseils juridiques Mesnil Rousset / Notre Dame du Hamel
Hydrogène - stations / supervision	Chaudière Bois Surtauville MOE installation
Mâts fibre	Photovoltaïque MOE pour la conception de projets et travaux associés
SEM WEST ENERGIES Conseil juridique et financier	

ressources humaines

Au 31 décembre 2021, le SIEGE 27 comptait **44** agents.

Les arrivées

Aurélien Le Flochmoen
Directeur de travaux
Émilie Letourneur
Assistante de direction
Maxime Thillaye du Boullay
Économiste de flux

Les départs

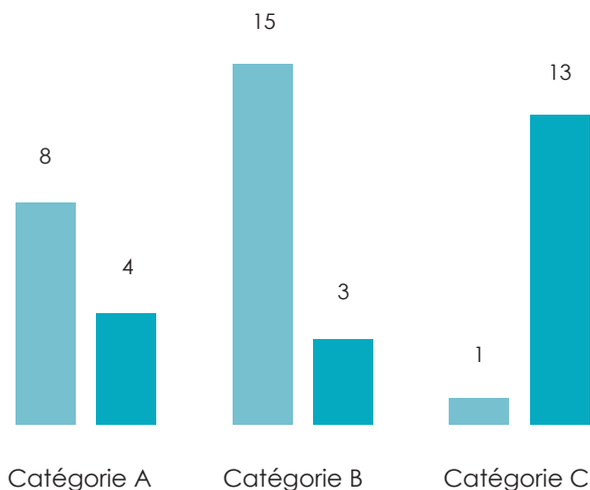
Jean-Jacques Lemiesz
Directeur de travaux
Isabelle Roger
Directeur de travaux
Dominique Segouin
Directeur de Travaux

Les mouvements internes

Gwendoline Moron
Assistante de direction
devient Assistante des services fonctionnels
Valérie Carré
Comptabilité dépenses
devient Assistante des ressources humaines

Répartition des agents par catégorie et par sexe

■ hommes
■ femmes



Formations

102,5 jours de formations en 2021

2,2 jours en moyenne par agent

11 906 € hors cotisations obligatoires

31 agents concernés (dont deux élus)

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

GOUVERNANCE

LA PRÉSIDENTE du SIEGE 27 est assurée par **XAVIER HUBERT**, Président, et ses trois Vices-Président(e)s, **JEAN-MARC MOGLIA**, **GWENDOLINE PRESLES**, et **PASCAL CAUCHE**.

LE COMITÉ SYNDICAL est l'assemblée délibérante du SIEGE 27, 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 585 délégués à voix délibérative et 90 délégués à voix consultative, représentant chacune des communes (et des communes déléguées regroupées au sein des communes nouvelles).

LE BUREAU SYNDICAL 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 27.

Liste des membres en 2021

FRANÇOISE COMPAGNON, RAYMOND CORNET, FRANCIS COUREL, MICHEL CRAMER, FRÉDÉRIC DELAMARE, JEAN-PIERRE DUVERE, LUC ESPRIT, ALAIN GUESDON, RAYNALD HAMEL, DANIELLE JEANNE, MARIE-CHRISTINE JOIN-LAMBERT, NICOLAS LAINÉ, CLAUDE LANDAIS, CHANTAL LE GALL, CHRISTINE LEMONNE, MARIE-JOËLLE LENFANT, CHRISTIAN LORDI, JEAN-LOUIS MADELON, PHILIPPE OBADIA, ANTOINE ROUSSELET, CHRISTINE VAN DUFFEL, ROGER WALLART

Autres commissions : La Commission Consultative paritaire sur l'énergie, la Commission d'Appel d'Offres, la Commission de Délégation des Services Publics, la Commission Consultative des Services Publics Locaux.



LE SIEGE 27

Créé en 1946, le Syndicat Intercommunal de l'Électricité et du Gaz de l'Eure, 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 et de l'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

 électricité  gaz  travaux

 éclairage public  mobilité durable

 transition énergétique  maintenance

SIEGE 27

12 rue concorde
CS 30289
27002 EVREUX

02 32 39 82 00
siege27-direction@siege27.fr

siege27.fr