

L'ACTUALITÉ DU SIEGE 27

n°2



TRAVAUX

L'essentiel de la programmation 2025

PHOTOVOLTAÏQUE

Les panneaux continuent de s'imposer sur les bâtiments publics

SIEGE27.FR

INTERVIEW

Retour sur la mission de contrôle de gestion de Thomas Roux, élève de l'Institut National du Service Public.



TRAVAUX



PROGRAMMATION 2025

L'ESSENTIEL !

Comme chaque année, le SIEGE 27 investit pour moderniser les réseaux. Cette année 21 000 000 d'euros sont mobilisés pour les communes rurales.

En effet un budget avoisinant les **19 000 000 €** est alloué aux opérations de distribution publique d'électricité et d'éclairage public coordonné, et **2 000 000 €** sont dédiés à l'éclairage public isolé.

Après recensement et hiérarchisation des projets lors des réunions intercommunales **157 opérations** pour la DP ont été retenues pour un total de **18 241 000 €**.

- **76 opérations prioritaires** : 7 564 300 €
dont 26 sur des départs basse tension (BT) fils nus de faible section (1 835 000 €), 24 sur des départs BT de moyenne section (2 793 600 €) et 26 renforcements prioritaires (2 935 700 €)
- **10 opérations de renforcement préventif** : 1 237 000 €
- **57 opérations de sécurité environnement**: 7 302 700 €
- **14 opérations de coordination** : 2 137 000 €

Le réseau téléphonique affiche quant à lui **131 opérations** retenues pour un montant total de **4 349 000 €**. Le programme d'éclairage public isolé, lui, regroupe **180 opérations** pour un montant de **1 991 400 €**, restant dans l'enveloppe prévue.

PROGRAMMATION DES VILLES A ET B

Pour ces dernières, **les deux réunions de concertation se sont déroulées le 28 janvier 2025** au SIEGE 27.

La commission des Villes A a examiné l'ensemble des projets recensés. Cinq villes sur quatorze souhaitaient s'inscrire à la programmation pour un volume de dépenses de **1 050 000 €**.

Les sept opérations consacrées à la modernisation du réseau ont été retenues. Le taux de contribution des communes pour les villes A est fixé à 75% du montant hors taxe des travaux réalisés.

Pour les villes B, **20 opérations DP/EP coordonné pour 3 100 000 €** et **27 opérations en éclairage public seul pour 735 500€** ont été présentées, soit un **volume financier total de 3 865 500 €**.

En liaison avec la clôture des travaux en cours, le bureau syndical a délibéré et validé **3 794 080 € de travaux correspondant à un ensemble d'opérations financé à 20 %** par les villes B concernées et **71 500 € de travaux correspondant à la part d'opérations dépassant la possibilité budgétaire financée à 80 %** ■

INTERVIEW



QUATRE QUESTIONS

À THOMAS ROUX

DURANT DEUX MOIS, LE SIEGE 27 A ACCUEILLI THOMAS ROUX, UN ÉLÈVE DE L'INSTITUT NATIONAL DU SERVICE PUBLIC (EX ENA). IL S'EST VU CONFIER UNE MISSION DE CONTRÔLE DE GESTION INCLUANT UNE ANALYSE FINANCIÈRE POUR MESURER LES FORCES ET FAIBLESSES DU SYNDICAT ET UNE ÉVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES MENÉES.

EN QUOI CONSISTE CONCRÈTEMENT VOTRE MISSION AU SEIN DU SIEGE 27 ?

Ma mission consiste à réaliser une évaluation des politiques publiques du SIEGE 27 pour appréhender ses activités sous les différents angles de la soutenabilité, de l'efficacité et de l'efficacé. Cette étude avait pour double objectif de renforcer la culture évaluative du syndicat et d'analyser sous un angle nouveau ses politiques publiques : renforcement de réseaux, effacements, résorption des fils nus, extensions, travaux d'éclairage public, mobilités électrique ou hydrogène et, bien sûr, soutien à la transition énergétique avec les projets d'énergies renouvelables.

COMMENT L'AVEZ-VOUS APPRÉHENDÉE ?

En me rendant d'abord sur les chantiers avec les directeurs de travaux, par de nombreux déplacements dans le département, pour bien comprendre le rôle et les problématiques du SIEGE 27. Puis, j'ai retenu une démarche en 3 temps : la réalisation d'une analyse financière comparative avec 10 autres syndicats d'énergie afin de prendre du recul sur l'activité du SIEGE ; la création d'une vision analytique des comptes

PRÉPARONS ENSEMBLE 2026

Surveillez vos boîtes e-mails, les fiches de recensement des projets pour la programmation 2026 arrivent bientôt !
N'hésitez pas à contacter le Directeur de travaux de votre secteur pour faire le point et demander conseil.

permettant de calculer des marges sur coûts complets par politique publique afin d'en estimer la rentabilité ; et la conception d'indicateurs pour suivre l'efficacité, l'efficience, et la soutenabilité de chaque activité.

AVEZ-VOUS RELEVÉ DES DÉFIS/DIFFICULTÉS MARQUANTES ?

Il m'a fallu d'abord appréhender toute la complexité des questions énergétiques et de réseaux, parfois techniques, et assez éloignées de ma formation initiale. C'était très enrichissant. La présence sur le terrain permet de mieux comprendre les implications quotidiennes des travaux pour les riverains et les enjeux long terme pour les maires.

Puis, j'ai essayé de faire dialoguer les différentes bases de données du SIEGE, qu'elles soient financières ou techniques, afin de concevoir les indicateurs les plus pertinents. Il faut dire que j'ai été très aidé par les équipes qui ont réalisé de nombreuses requêtes que je pouvais exploiter. Enfin, et surtout, j'ai dû lutter contre le temps très contraint des 7 semaines de ma mission, qui ne devait pas empêcher que mes travaux soient utiles et réutilisables par les équipes. Je suis très heureux d'avoir pu présenter mes résultats aux élus du SIEGE lors d'un Comité de la stratégie financière afin de contribuer à objectiver certaines de leurs réflexions.

EN CONCLUSION DE VOS ANALYSES QUEL REGARD PORTEZ-VOUS SUR LE FONCTIONNEMENT DU SIEGE 27 ?

Le SIEGE 27 est une collectivité où il fait bon travailler, avec une équipe dynamique et soudée, et aux projets structurants pour les communes et donc les Eurois. Son haut niveau d'investissements (32 M€ soit 70% de ses dépenses) et sa situation financière saine, en font un acteur incontournable, notamment en zone rurale. L'essor du soutien aux énergies renouvelables pose de nouveaux défis passionnants pour les équipes du service Transition énergétique et le syndicat devra adapter son action pour ajuster ses politiques, notamment la mobilité ou les réseaux, aux besoins du territoire ■

LE SOLAIRE S'INVITE

SUR LES TOITS PUBLICS



Le SIEGE 27 accompagne activement les collectivités de son territoire dans le développement de projets photovoltaïques. Il dispose désormais de 14 installations photovoltaïques en service alors qu'une dizaine d'installations sont en cours de travaux.

Parmi ces nombreux projets l'une des installations les plus récentes se situe dans la commune de Saint-Sébastien-de-Morsent. Installée sur une couverture en ardoise, cette centrale de **35,6 kWc** est composée de **80 modules en silicium monocristallin de 445 Wc** chacun, pour une production annuelle moyenne estimée à 35 520 kWh. La production devrait permettre de produire l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) d'environ **12 foyers**.

Porté par le SIEGE 27 en tant que maître d'ouvrage, le projet a mobilisé les compétences de Conforthermic pour les travaux et de RESO pour la maîtrise d'œuvre. Le coût total de l'opération s'élève à **51 092 € HT**.

En 2024, 71 demandes d'études ont été traitées, 13 sont en cours d'études complémentaires et 27 seront traitées dans le cadre d'un projet de rénovation de toiture ou sont en attente d'un retour de la commune.

Dans un futur proche, la SEM TEE 27, mise en place par le SIEGE 27, devrait reprendre les projets d'une puissance supérieure à 100 kW ■

TRAVAUX

LE PRÉSIDENT ET SES VICES-PRÉSIDENTS

AU PLUS PRÈS DES COMMUNES

Les visites de chantier du Président sont des rendez-vous clés pour entretenir un dialogue direct et constructif entre les communes et le SIEGE 27.

Cette année, l'initiative prend de l'ampleur : en plus du Président Xavier Hubert, les vice-présidents s'impliquent également pour sillonner le territoire et aller à la rencontre des élus et des entreprises

Les premières visites de l'année ont eu lieu le 20 mars 2025. Xavier Hubert, accompagné du directeur général Aimery de Vandière, s'est rendu dans les communes de Gasny, Boisset-les-Prévanches et Le Cormier. En avril, le vice-président Pascal Cauche a poursuivi en se rendant à Goupil-Othon, Plainville et Saint-Aubin-de-Scellon. De nombreuses autres visites seront programmées pour suivre le bon déroulement des chantiers ■





OÙ EN EST LA SEM ?

RÉALISATIONS, PROJETS À VENIR...

Créée à la fin de l'année 2023 à l'initiative du SIEGE 27, la SEM TEE27 (Transition Euroise Énergies) ne cesse d'évoluer. Sur le plan humain, l'équipe s'est renforcée en ce début d'année 2025 avec l'arrivée de Marc Bauzet, nouveau directeur technique, aux côtés d'Éric Naizet, directeur général. Pour rappel, cette Société d'Économie Mixte a pour vocation de **soutenir le développement et l'investissement dans les énergies renouvelables** sur le territoire du département.

Deux projets d'envergure, portés initialement par le SIEGE 27 avant d'être repris par TEE27, seront mis en exploitation dans les prochains mois. Il s'agit de deux centrales photovoltaïques au sol : l'une à Saint-André-de-l'Eure, l'autre à cheval sur les communes de La Chapelle-Longueville et de Mercey. **Leur mise en service et leur inauguration sont prévues pour cet été.** À Saint-André-de-l'Eure, douze hectares de l'ancienne piste bétonnée de l'aérodrome seront recouverts de panneaux solaires. La deuxième installation concerne le site d'enfouissement de déchets exploité par le SETOM.

Ces installations devraient produire suffisamment d'électricité pour couvrir la consommation de plus de 5 500 foyers.

D'autres projets sont également en cours. Toujours dans le domaine du photovoltaïque au sol, les travaux ont récemment démarré à Malleville-sur-le-Bec sur le centre d'enfouissement de déchets. Sont aussi en cours : un projet éolien sur la commune de Mesnil-Rousset, ainsi que d'autres parcs photovoltaïques comme à Criquebeuf-sur-Seine et Martot. La SEM cherche également à développer les ombrières photovoltaïques de parkings d'une puissance supérieure à 100kWc.

À ce jour, **la SEM affiche un plan d'affaires ambitieux**, comprenant une douzaine de projets représentant **une puissance totale de 130 MW**, pour un **investissement global de 125 millions d'euros** ■

LE SIEGE 27

PRÉSIDE LE TEN

Afin de répondre efficacement aux enjeux de la transition énergétique de la Normandie, les cinq syndicats normands ont créé Territoire d'énergie Normandie pour **mutualiser des actions énergétiques**. La présidence change annuellement, en 2025 **Xavier Hubert est Président du Territoire d'Énergie Normandie**. Le SIEGE 27 doit ainsi piloter les différentes rencontres.

Renforcer les relations concessives, **être un acteur majeur de la sobriété énergétique** de la production et de la mobilité douce, sont notamment des lignes directrices fixées et validées par l'entente depuis 2021 ■

MOBILITÉ

13 NOUVELLES BORNES

EN SERVICE !

Le syndicat déjà propriétaire de **130 bornes de recharge pour véhicules électriques** sur l'ensemble de son territoire vient de déployer treize nouvelles vont venir compléter son réseau.

À la suite du subventionnement d'une partie de l'installation de compteurs MID certifiés dans le cadre du programme ADVENIR, le SIEGE 27 a implanté **26 points de charge supplémentaires**. Au regard de l'évolution technologique des véhicules et des usages des consommateurs, il est apparu opportun d'adapter le modèle d'IRVE et de proposer des bornes DC 30kW en lieu et place de bornes 22kVA AC. Les nouvelles bornes se situent à *Authernes, Beaumont-le-Roger, Beuzeville, Cormeilles, Ezy-sur-Eure, Le Thuit de l'Oison, Les Andelys, Mesnills-sur-Iton, Montreuil l'Argillé, Pont-de-l'Arche, Romilly-sur-Andelle, Saint-André-de-l'Eure et Saint-Georges-du-Vièvre* ■

AGENDA

DÉBAT D'ORIENTATIONS BUDGÉTAIRES

Vendredi 7 novembre 2025 à 9h00

📍 CINÉMA PATHÉ - EVREUX

COMITÉ SYNDICAL

samedi 29 novembre 2025 à 9h30

📍 CADRAN - EVREUX

SIEGE 27

12 rue concorde
CS 30289
27002 EVREUX

02 32 39 82 00

siege27-direction@siege27.fr

SUIVEZ LE SYNDICAT



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

code : 041946