



# REUNION DE SECTEUR TERRE DE PICARDIE

---

Mercredi 6 septembre 2023

## ORDRE DU JOUR

---

1. Mot d'accueil du Président et du responsable de secteur
2. Groupement d'achat d'électricité et de gaz
3. Rénovation énergétique des bâtiments publics
4. Energies renouvelables
5. Intervention du concessionnaire
6. Modernisation de l'éclairage public, vidéoprotection
7. Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge des Véhicules  
Electriques (SDIRVE) de la Somme
8. Projets et réalisations sur le secteur





# LE MOT DU PRÉSIDENT

## Franck Beauvarlet

---

# RESPONSABLE DE SECTEUR

## Bruno Etévé,



## 2022 EN QUELQUES CHIFFRES

Budget total de chantiers sur le secteur : **2 742 812 €**

1 721

Remplacements en LED avec l'aide financière de la FDE et du Département

1 098

Recharges de véhicules électriques

6

Communes (pour 16 bâtiments) adhérentes au service de Conseil en Énergie Partagé

14

Audits de bâtiments et chaufferies réalisés en 2022 (dont 11 pour des EPCI)

# GROUPEMENT D'ACHAT D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ



> Alain WALLER, Directeur général

# GROUPEMENT D'ACHAT D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ

---

- 
-  Contexte général
  -  Contexte local : groupement de commande FDE80
  -  Orientations et perspectives

## CONTEXTE GÉNÉRAL

### ● GAZ ET ÉLECTRICITÉ : UNE FACTURE EN 3 PARTIES

1 Fourniture > Des prix libres : ceux du marché

2 Acheminement > Des prix régulés

3 Taxes > Fixées par l'État

*En 2020, chaque partie représentait environ un tiers du global.*

## CONTEXTE GÉNÉRAL

### ■ ÉNERGIE

**CHOC** depuis fin 2021  
sur les prix de fourniture en raison  
d'une évolution importante  
des cours sur les bourses.

# CONTEXTE GÉNÉRAL

## ÉNERGIE

### Evolution du prix électricité France



Prix de l'électricité France baseload (bandeau 24/24) pour la livraison sur les années 2024 à 2027.

### Evolution du prix gaz au PEG France



Prix du gaz PEG France (Point d'Echange Gaz) année calendaire pour la livraison sur les années 2024 et au delà exprimés euro/MWh.

## CONTEXTE GÉNÉRAL

### ■ ÉNERGIE

Des **explications factuelles** mais aussi de la **spéculation** sur les marchés :

- > **Relance 2021** : accroissement de la demande mondiale
- > **Conflit ukrainien** qui prive l'Europe d'un approvisionnement en gaz naturel bon marché, par canalisations.
- > **Pour l'électricité**, problème français de disponibilité du parc nucléaire. En Europe : des travaux pour mieux « réguler » ce marché...

## CONTEXTE GÉNÉRAL

■ **ÉNERGIE** Mesures prises par l'État pour atténuer l'impact de ces hausses :  
**bouclier tarifaire, amortisseur de l'électricité**

### ÉLECTRICITÉ :

↘ de la Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité (TICFE) :  
1 €/MWh pour puissances ≤ 36 Kva  
0,5 €/MWh pour puissances > 36 Kva

### TARIFS RÉGLÉMENTÉS DE VENTE (TRV) :

Limitation de la hausse depuis janvier 2021  
Gaz : + 80,7 % Prix moyen 30/06/23 : 105 € HT/MWh  
Électricité : + 39,7 % Prix moyen 01/08/23 : 215 € HT/MWh

## CONTEXTE GÉNÉRAL

01/01/2023 | ÉVOLUTION  
DE LA PERCEPTION  
DES TAXES  
COMMUNALES SUR  
L'ÉLECTRICITÉ

- Depuis le 1er janvier 2023 : les taxes communales sont supprimées pour les consommateurs, et intégrées à la taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité, perçue par l'Etat puis versée par l'Etat aux divers « affectataires », en particulier la FDE80.
- Le préfet de la Somme détermine les sommes à percevoir (arrêté du 16/08/2023).

## CONTEXTE LOCAL : GROUPEMENT DE COMMANDES FDE ÉLECTRICITÉ ET GAZ

Une majorité de nos collectivités sont adhérentes.  
Pour l'essentiel de nos adhérents, les conditions  
d'approvisionnement sont les suivantes :

- > Marchés passés en 2020 pour la période du  
01/01/2021 au 31/12/2024
- > Des prix fermes pour 2021, 2022 et 2023  
*(avec cotation du marché : électricité 48 €/MWh,  
gaz 15 €/MWh)*

**PROTECTION ++**

## CONTEXTE LOCAL : GROUPEMENT DE COMMANDES FDE ÉLECTRICITÉ ET GAZ

> Prix moyens HT facturés jusque fin 2023 :  
Gaz : 39 €/MWh (TRV 100€/MWh)  
Électricité : 116 €/MWh (TRV 215€/MWh, + 85%)

> Prix moyens HT 2024 (prévisions)  
Gaz : 73 € HT/MWh  
Électricité : 185 € HT/MWh (si  TICFE maintenue en 2024)

## ORIENTATIONS ET PERSPECTIVES

### PRIX DE L'ÉNERGIE

Baisse possible, vers un retour à des prix plus raisonnables.  
Très faible probabilité d'un retour au niveau de 2020.

#### Les facteurs poussant à la hausse :

- > Décarbonation de notre économie
- > Investissements conséquents à engager pour se passer des énergies fossiles...

# ORIENTATIONS ET PERSPECTIVES

## ■ PISTES D' ACTIONS POUR NOS COLLECTIVITÉS

- **Sobriété et efficacité énergétique**
  - > Rénovation énergétique des bâtiments
  - > Modernisation de l'éclairage public (LED)
- **Production d'énergie renouvelable** : pour répondre à une partie de nos besoins à prix maîtrisé : autoconsommation, autoconsommation collective, achats de long terme...

# RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS



DIRECTION DE LA TRANSITION ET DE  
L'EFFICACITE ENERGETIQUE

> Delphine CORNET, Directrice

# 104 COLLECTIVITÉS | 4 CONSEILLERS | 1 COORDINATEUR TECHNIQUE



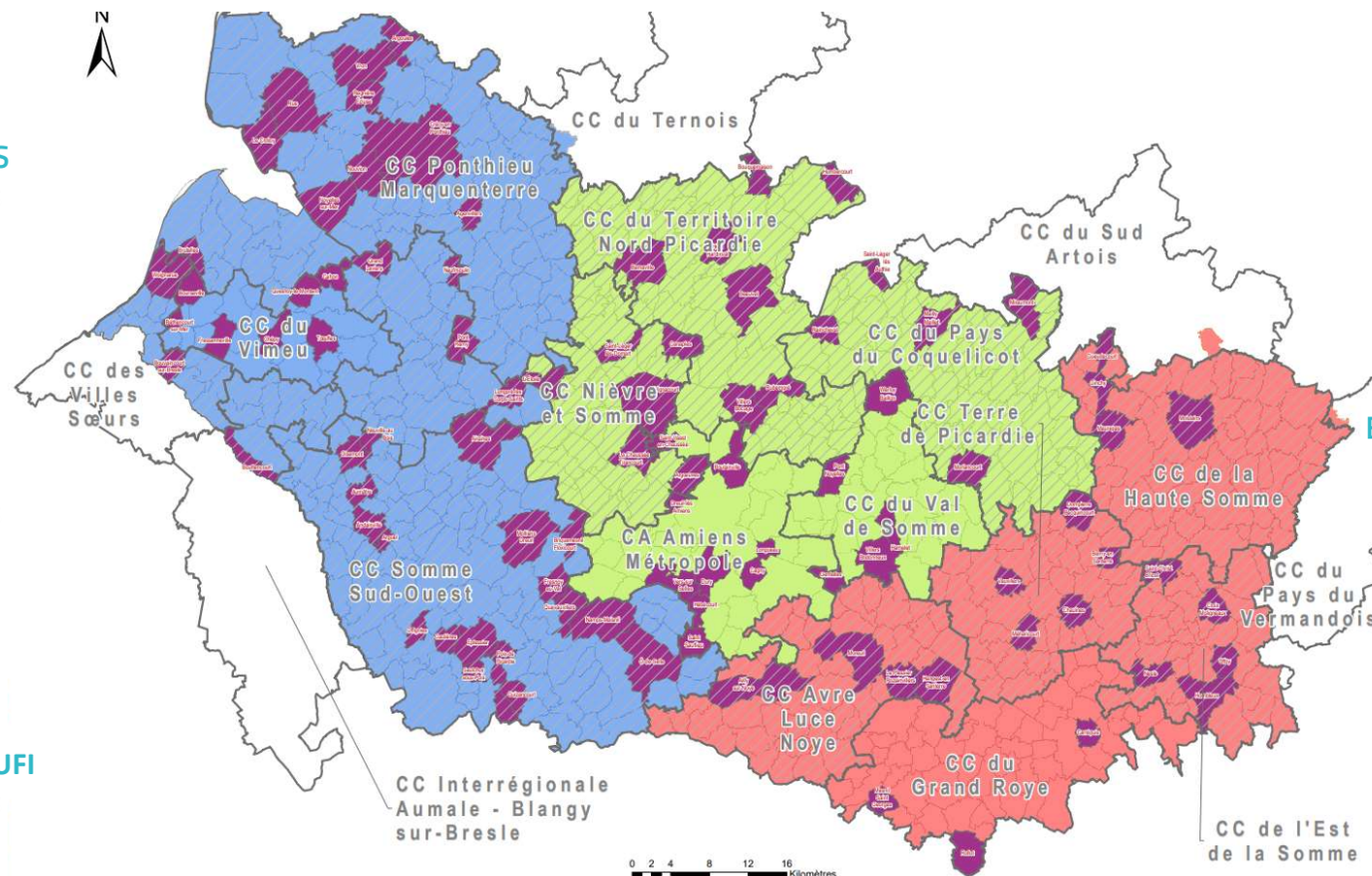
**Karim GLANIOS**  
43 collectivités  
157 bâtiments



**Eric DARRAS**  
36 collectivités  
150 bâtiments



**Marwa GATTOUFI**  
26 collectivités  
124 bâtiments



**Emilie DELAPORTE**  
Econome de flux  
12 EPCI

# MISSIONS DU CONSEILLER EN ÉNERGIE PARTAGÉ



Un appui :  
- Technique  
- Administratif  
- Financier



Diagnostic



Conseil



Améliorations/actions



Suivi études/chantiers

**LE CONSEIL EN ÉNERGIE PARTAGÉ**  
**80 € / bâtiment / an \***  
**Une adhésion pour 6 ans**

\* 140 € / bât. pour les communes reversant 2% de leur taxe

# MARCHÉS À VOTRE DISPOSITION



A la carte :



Marchés de diagnostics énergétiques globaux

Diagnostics et audits



Maitrise d'œuvre de rénovation de  
chaufferies et marché travaux associés

Travaux d'efficacité  
énergétique et production  
d'énergies renouvelables



Marché d'AMO énergétique



Marché de maitrise d'œuvre  
solaire photovoltaïque

# FONDS DE CONCOURS DE LA FDE 80 POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE VOS BÂTIMENTS

Collectivités concernées	Programmation, maîtrise d'œuvre, études et prestations annexes	Travaux	Critères
Communes avec taxe au bénéfice de la FDE 80 et leurs groupements	80 % (80 000 € d'aide maximum par projet)	20 % (60 000 € d'aide maximum par projet)	1 projet aidé par an et par collectivité
Communes versant 2 % de la taxe à la FDE 80 et leurs groupements	30 % (40 000 € d'aide maximum par projet)	10 % (30 000 € d'aide maximum par projet)	40% d'économies d'énergie à atteindre

# DES COMMUNES ONT FRANCHI LE PAS



**NAMPS MAISNIL**  
1 000 habitants

Salle  
polyvalente  
230 m<sup>2</sup>

Isolation / Menuiserie /  
Passage en LED /  
Chauffage  
Budget : 221 700 € HT  
Gain > 40%



**Participation FDE :**  
Diagnostic énergétique /  
travaux gérés par la FDE  
66 500 € (30%) pour  
études et travaux



**RAINCHEVAL**  
280 habitants

Mairie - Salle  
des fêtes  
130 m<sup>2</sup>

Isolation / Passage en LED  
/ Chauffage  
Budget de 73 300 € HT  
Gain 47%



**Participation FDE :**  
Diagnostic énergétique/  
audit de chaufferie  
17 200 € (23%) pour  
études et travaux



**BÉTHENCOURT-  
SUR-MER**  
930 habitants

Vestiaires  
de foot  
200 m<sup>2</sup>

Isolation / Passage en LED  
/ Chauffage  
Budget de 76 200 € HT  
Gain 40%



**Participation FDE :**  
Diagnostic énergétique /  
travaux gérés par la FDE  
19 240 € (25%) pour  
études et travaux

# ENERGIES RENOUVELABLES

## ACCÈS SIMPLIFIÉ AUX AIDES DE L'ADEME

### DÉVELOPPEMENT DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

---

DIRECTION DE LA TRANSITION ET DE  
L'EFFICACITE ENERGETIQUE

> Delphine CORNET, Directrice

# AIDE FINANCIÈRE POUR LES ÉQUIPEMENTS DE CHAUFFAGE



A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2024, la FDE 80 instruira les demandes de subventions pour le « Fonds Chaleur »



La FDE 80 versera les subventions pour le compte de l'ADEME



**TERRITOIRE ENERGIE SOMME FDE80 :  
VOTRE INTERLOCUTEUR PRIVILÉGIÉ**

# AIDE FINANCIÈRE POUR LES ÉQUIPEMENTS DE CHAUFFAGE



## QUI EST CONCERNÉ ?

Une aide ouverte à tous\* : Collectivités / Entreprises / Bailleurs sociaux / Agriculteurs / Établissements de tourisme / Établissements sociaux et hospitaliers / Associations...

\* *À l'exception des services de l'état et des particuliers (crédits d'impôt)*



## POUR QUELS PROJETS ?

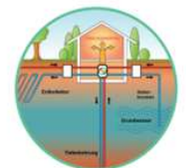
-  Biomasse énergie
-  Solaire thermique (eau chaude)
-  Géothermie avec Pompe à Chaleur
-  Réseaux de chaleur (création, extension)



**BOIS ÉNERGIE/BIOMASSE**  
Chaudière bois, génie civil,  
réseau de chaleur, silos de stockage...



**SOLAIRE THERMIQUE**  
Panneaux solaires thermiques



**GÉOTHERMIE**  
Forage, travaux de voirie,  
raccordement, terrassement, sondes...



*Hors électricité / Hors équipements ENR déjà financés par l'ADEME*

# QUELLES SONT LES AIDES APPORTÉES ?



1

Etudes d'opportunités gratuites



2

Subventions jusqu'à 70 % des études  
Subventions jusqu'à 65 % des travaux  
Identification des autres dispositifs disponibles



3

Accompagnement personnalisé tout au long du projet  
Accompagnement par un réseau d'échanges

**PARLEZ-NOUS  
DE VOS PROJETS !**

# IIS ONT FRANCHI LE PAS...



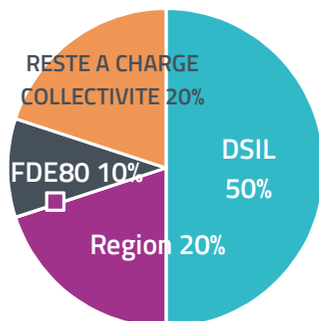
**CC EST DE LA SOMME**  
20 000 habitants

Siege administratif à Eppeville

Remplacement du fioul par Chaudière à plaquettes  
Budget : 167 000 € HT  
Gain > 48 %



**Participation FDE : Audit de chaufferie 16 711 € (10%) pour travaux**

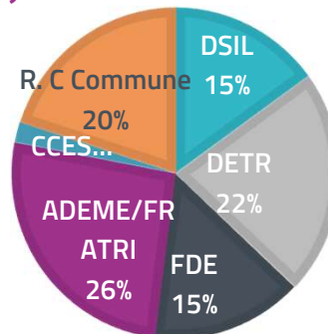


**HOMBLEUX**  
1200 habitants

Mairie, périscolaire, salle des fêtes et école primaire

Géothermie et rénovation énergétique  
Cout du projet : 783 006 €  
Gain > 68%

## SUBVENTIONS



**SAINT-SAUFLIEU**  
980 habitants

Mairie, Salle des fêtes, Ecole, Cantine, Logements

Isolation, menuiserie, LED, chauffage géothermique  
Total de 1 429 500 € HT  
Gain > 75 %



**Participation FDE : Pilotage des travaux 140 000 € Fonds Vert 373 000 €**

# DÉVELOPPEMENT DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE POUR LES COLLECTIVITÉS... AVEC LA FDE



## 2 USAGES DE LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

Soit directement sur le site de production ou sur les bâtiments environnants (adéquation entre consommation et production): autoconsommation individuelle ou collective.

Soit injecté dans le réseau : vendue au fournisseur d'énergie (tarif d'achat)

### L'accompagnement de la FDE 80

-  Conseil et notes d'opportunité gratuites.
-  Faisabilité d'un projet et réalisation des travaux.



# DÉVELOPPEMENT DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE POUR LES COLLECTIVITÉS... AVEC LA FDE

- Réalisation des travaux par la FDE80 pour le compte de la collectivité (sous mandat)
- Travaux financés, réalisés et exploités par la FDE80 (budget annexe)
- Pour des gros projets, intervention possible de la SEM Somme Energies pour financer, réaliser et exploiter

**SEM Somme Energies : société détenue par la FDE 80 (75%) et la SICAE de la Somme et du Cambrasis (25%) pour réaliser et exploiter les énergies renouvelables :**

- éolien
- photovoltaïque
- méthanisation
- stockage

**A contacter pour les gros projets : éoliens, friches...**



## A RETENIR

DIRECTION DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITE  
ENERGETIQUE

- Aide financière de la FDE80 pour les études et travaux de rénovation énergétique des bâtiments publics (exigence de 40% d'économie d'énergie).
- La FDE80 va instruire les dossiers de demande de subvention de l'ADEME et versera la subvention accordée.
- Zonages des ENR sur le territoire communal à réaliser d'ici fin 2023 (Loi APER), la FDE80 propose la réalisation d'un schéma directeur des ENR à l'échelle de l'EPCI.

# INTERVENTION DU CONCESSIONNAIRE

---

**ENEDIS**

### DES MISSIONS DE SERVICE PUBLIC



### La distribution de l'électricité :

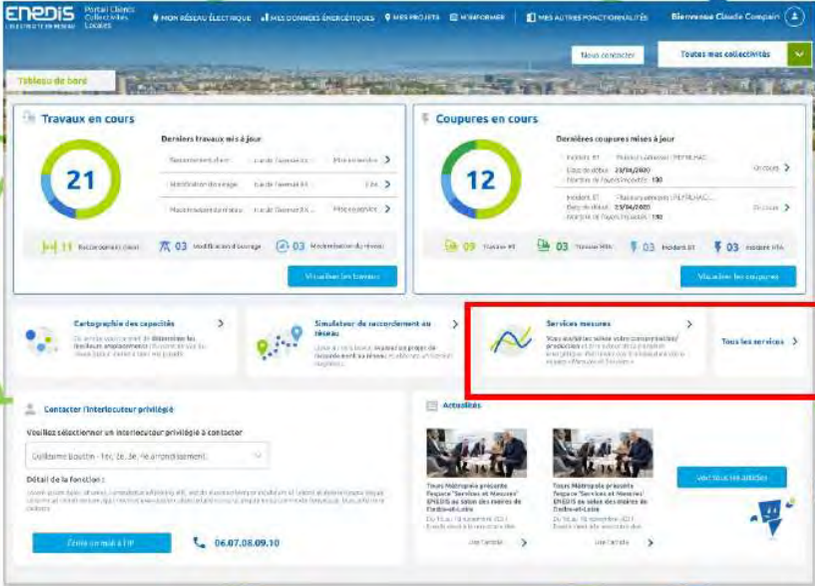
- La FDE80 est propriétaire des réseaux électriques des communes adhérentes.
- La FDE80 a confié l'entretien et le développement du réseau à Enedis à travers le contrat de concession.
- Enedis est le principal gestionnaire de réseau de distribution français, couvrant 95% du territoire métropolitain.
- Notre activité est contrôlée par la Commission de régulation de l'énergie (CRE).

### La FIRE, notre Force d'Interventions RapidE

- Pour faire face aux aléas climatiques, la FIRE mobilise rapidement et à tout moment 2000 hommes et des moyens techniques conséquents grâce à ses 11 plateformes logistiques, pour intervenir sur tout le territoire afin de rétablir au plus vite l'alimentation électrique.



## Nouveau portail collectivité au service de la transition énergétique



**MON RÉSEAU ÉLECTRIQUE**

- Mes travaux
- Mes coupures/ crises
- Ma cartographie du réseau

**M'INFORMER**

- Nous contacter
- Mes contacts Enedis
- Mon aide en ligne (FAQ)
- Ma documentation
- Mes demandes en ligne
- Mes actualités

**MES DONNÉES ÉNERGÉTIQUES**

- Mes compteurs
- Mon espace 'Mesures et Services'
- Mes autorisations
- + Accès par API

**MES PROJETS**

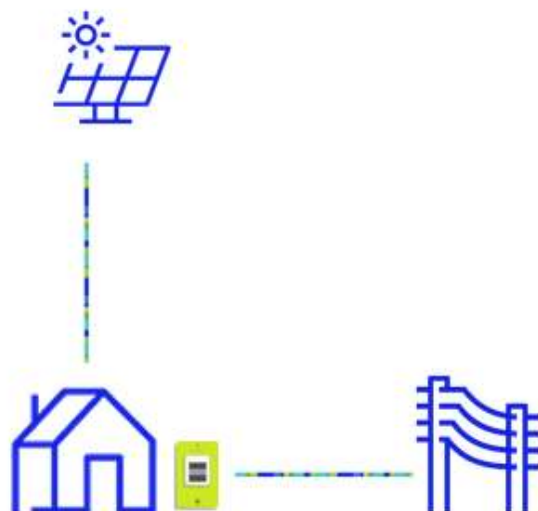
- Service: Cartographie des capacités
- Service: Simulateur de raccordement
- Parcours de raccordement

**Services mesures** (highlighted in red)

Un portail **SERVICIEL**, sécurisé, moderne et point d'entrée **UNIQUE** pour nos clients collectivité

<https://mon-compte-collectivite.enedis.fr/>

### Autoconsommation individuelle



ENEDIS



Les consommateurs et les producteurs participant sont liés entre eux au sein d'une **personne morale** appelée personne morale organisatrice (PMO)



Ils sont situés dans une zone géographique de **2km de diamètre**. La production totale est inférieure à **3MW**. Les **points** sont équipés d'un **compteur communicant**.

### Autoconsommation collective



3

# MODERNISATION DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC, VIDÉOPROTECTION

DIRECTION DES OPERATIONS

> Christophe Chauvet,  
Directeur

# A L'ÉCHELLE DE LA SOMME – PROGRAMMES MENÉS AVEC LE CD80

## Vidéoprotection

Type	Nombre dossiers	Montant Travaux TTC	Nombre de Caméras
Total	109	7 854 k€	1 022



## Modernisation EP - LED

Type	Nombre dossiers	Montant Travaux (k€ TTC)	Nombre de points lumineux
Total	434	36 063	27 271



# SCHÉMA DIRECTEUR DES INFRASTRUCTURES DE RECHARGE DES VÉHICULES ELECTRIQUES (SDIRVE) **DE LA SOMME**

---

DIRECTION DES OPERATIONS

> Christophe Chauvet,  
Directeur

# Le Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (SDIRVE)

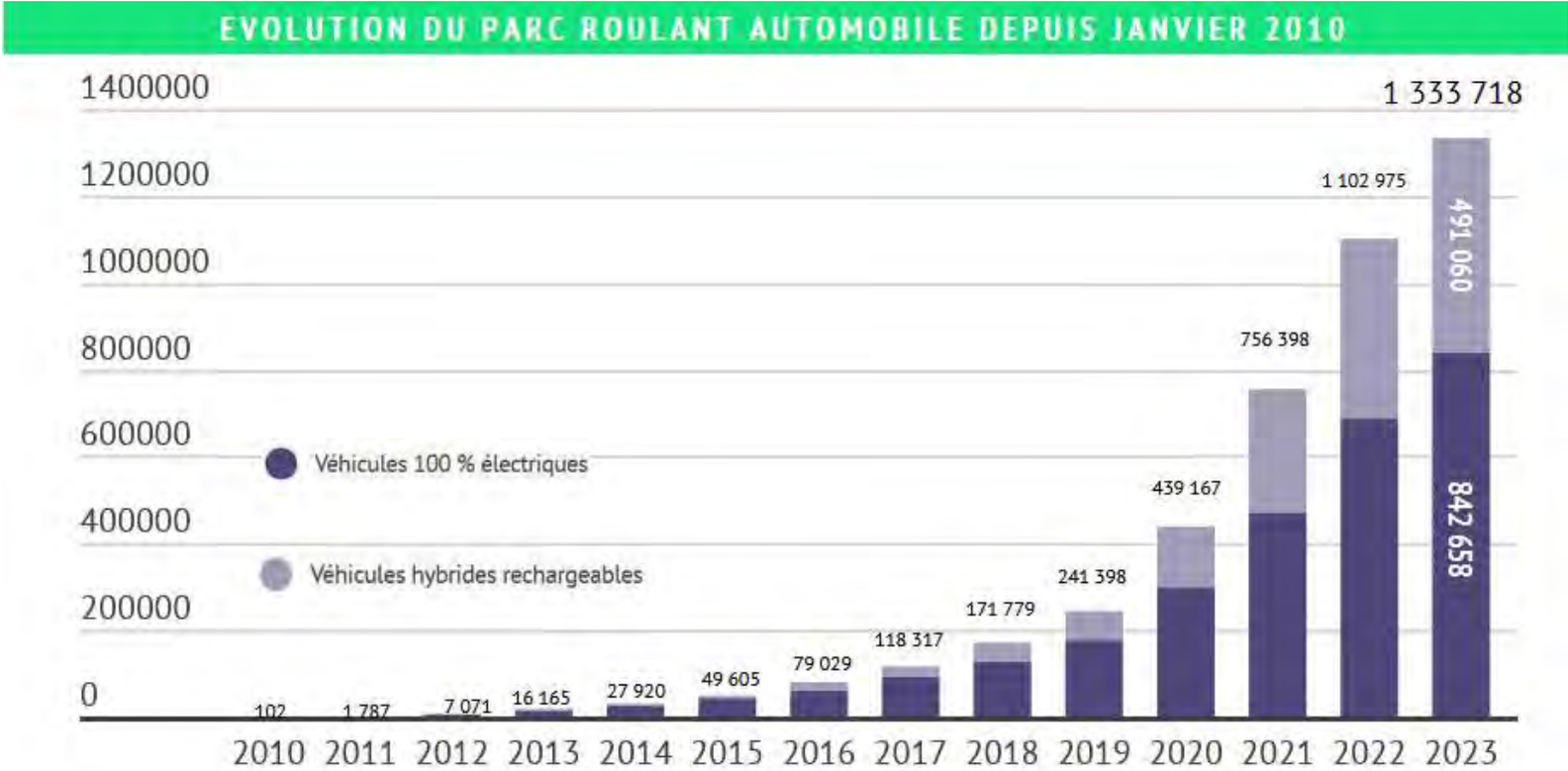


- **> Prérequis** : Définition des besoins et élaboration de la réponse associée à objectif 2025 et 2033.
- Travail collaboratif en 2022 avec envoi début 2023 à M. le préfet au périmètre du département de la Somme.
- Validation de ce schéma le 8/6/2023 par M. le préfet.
- **> Aujourd'hui** : définition d'un programme interne à la FDE80 avec les lieux, les modes de financement, etc.

*2022 = 34 000 charges.  
15 points de charge rapide et  
11 points de charge accélérée en installation.*



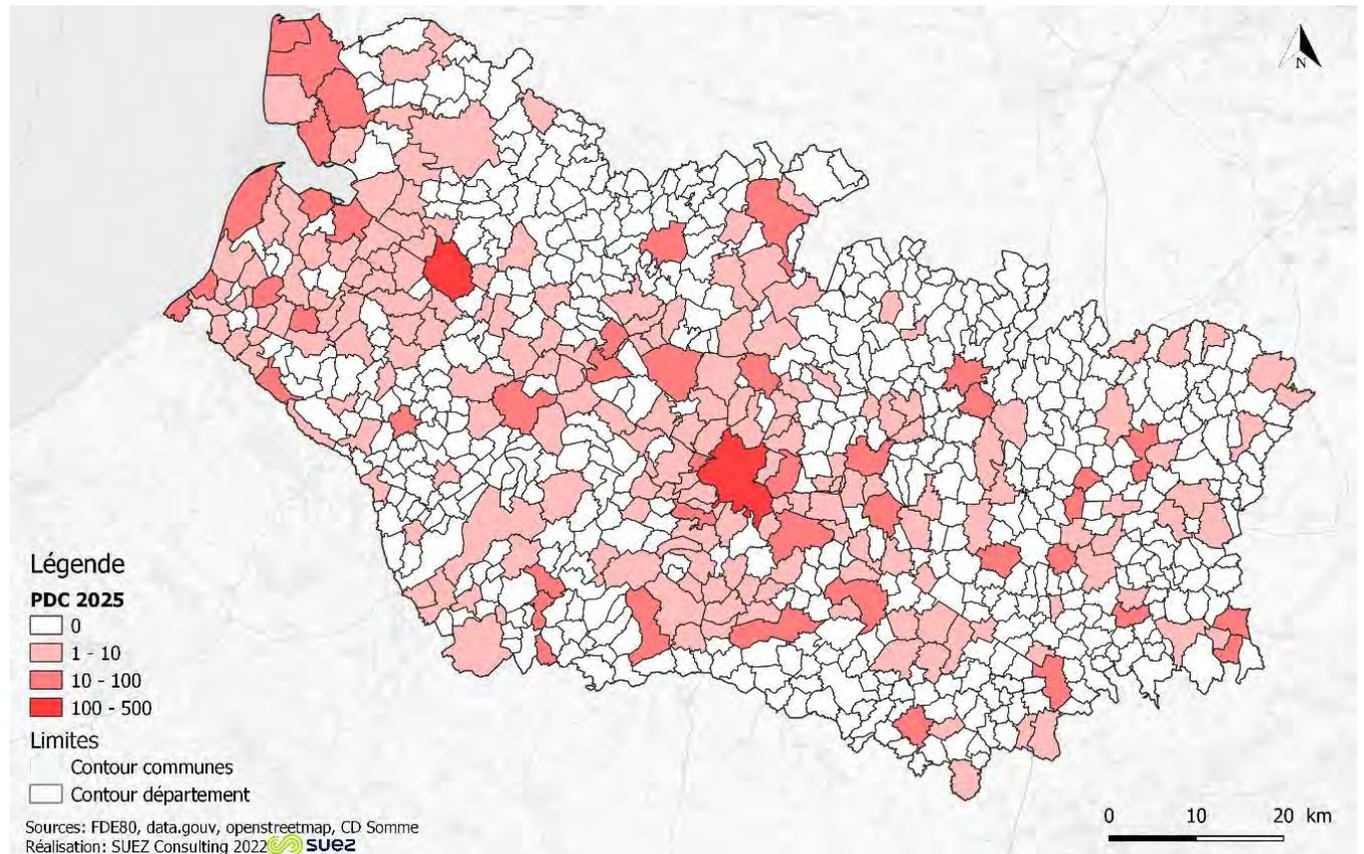
# Evolution du Parc Roulant



# Le Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (SDIRVE)



Estimation des points de charge à installer pour atteindre l'objectif initial



# REALISATIONS SUR LE SECTEUR

## EXTENSIONS, EFFACEMENTS DE RÉSEAUX, TRAVAUX CABINE HAUTE, ECLAIRAGE PUBLIC, VIDEOPROTECTION

DIRECTION DES OPERATIONS

> Christophe Hamelle,  
Chargé d'affaires

# TRAVAUX | EXTENSIONS DES RÉSEAUX

COMMUNES			
Travaux terminés	CHAULNES (Industrie)	HERLEVILLE (Irrigation)	HYPERCOURT (Antenne)
	HYPERCOURT (Lotissement)	FRAMERVILLE RAINECOURT (Parcelle)	HARBONNIERES Exploitation agricole
Travaux en cours			
Travaux à venir	ESTREES DENIECOURT (Antenne)	FONTAINE LES CAPPY (Photovoltaïque)	GUILLAUCOURT (4 Parcelles)
	LIHONS (1 Parcelles)		

Montant total HT	165 773,00 €
Participation FDE	78 850,00 €
Participation (Commune, tiers)	86 923,00 €

**>>> 562 mètres créés**

# TRAVAUX | EXTENSIONS DES RÉSEAUX



**HYPERCOURT : Rue Dieu**  
Viabilisation 6 Lots



**FRAMERVILLE RAINNECOURT :**  
Grande Rue  
Viabilisation d'une Parcelle



**HYPERCOURT:**  
Rue de Marchepot  
Raccordement  
antenne relais

# TRAVAUX D'EFFACEMENT

## COMMUNES

Travaux terminés	CHILLY Rue de Roye	HALLU Rue de Chaulnes	FOLIES Rue d'Arvillers
	HYPERCOURT Hyencourt le Grand	WIENCOURT L'EQUIPEE Rue de Guillaucourt & Ruelle Tiesse	
Travaux en cours	ABLAINCOURT PRESSOIR Rue de Péronne	FRAMERVILLE RAINECOURT Rue des Vergers et de l'Eglise	VAUVILLERS Ruelle Claude Capart
Travaux à venir	ABALINCOURT PRESSOIR Rue de Chaulnes	VAUVILLERS Rue de Caix	HYPERCOURT Rue de Marchelpot
Etude en cours	HYPERCOURT Rue d'Omiécourt et d'en Bas		

>>> 2540 ml de réseau effacé

Montant total HT	1 985 381,00 €
Participation FDE	699 531,00 €
Participation Commune	1 285 850,00 €

# TRAVAUX D'EFFACEMENT TERMINÉS



WIENCOURT  
L'ÉQUIPÉE Rue de  
Guillaucourt



CHILLY : Rue de Roye

# TRAVAUX D'EFFACEMENT EN COURS



HYPERCOURT :  
Hyencourt le Grand



HALLU : Rue  
de Chaulnes



VAUVILLERS :  
Ruelle Clapart

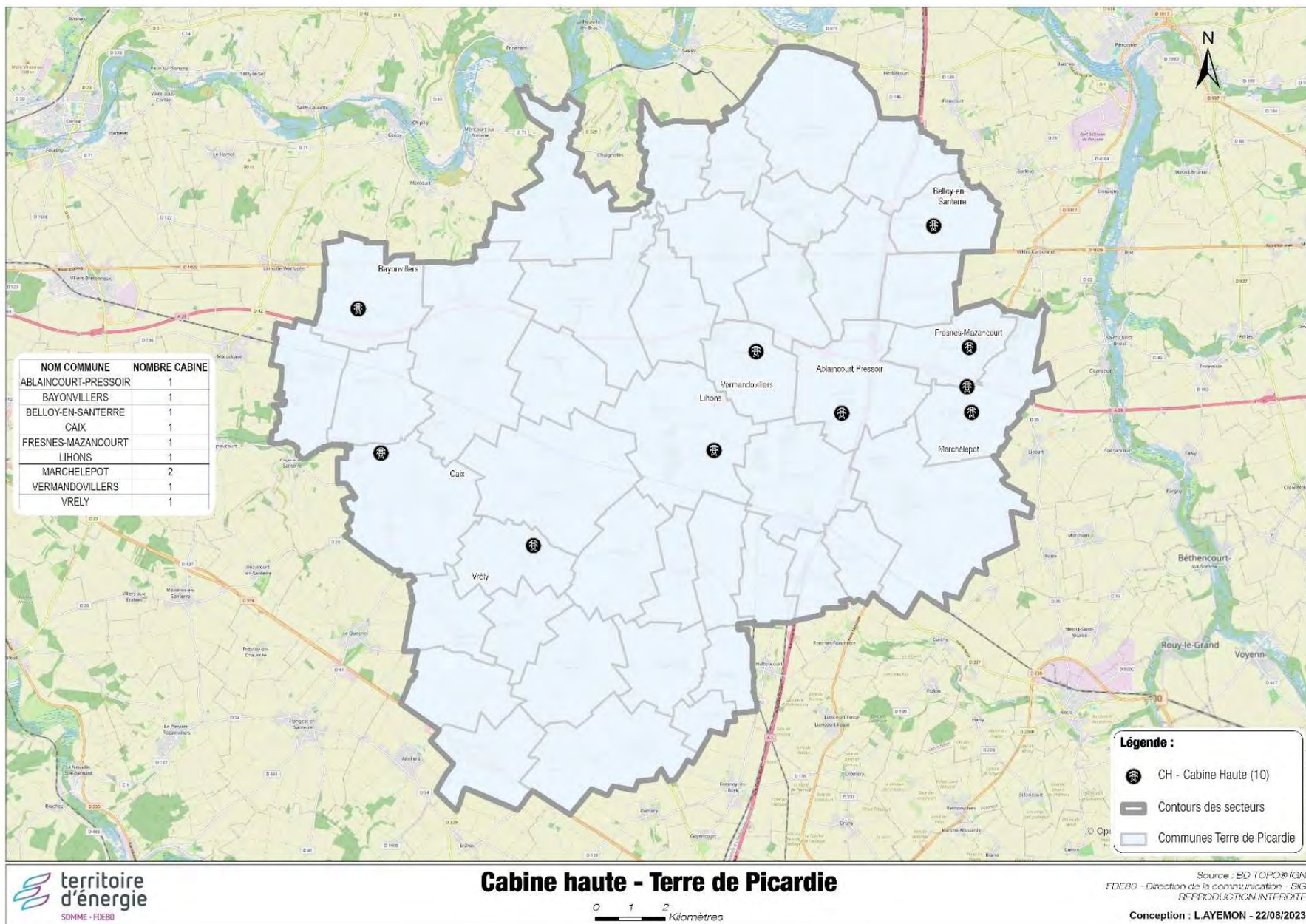
# TRAVAUX DE RENFORCEMENT

COMMUNES			
Travaux terminés	GUILLAUCOURT Rue de la Prairie et Wiencourt		
Travaux en cours	ESTREES DENIECOURT Borne de recharge		
Travaux à venir	BELLOY EN SANTERRE Cabine Haute	DOMPIERRE BECQUINCOURT Renforcement aérien	CHAULNES Rue du Tour de Ville (Fils nus)

Montant total HT	35 550,00 €
------------------	-------------

>>> 428 ml de réseau renforcé

# CABINE HAUTE



# MODERNISATION DE L'ECLAIRAGE PUBLIC

## Modernisation Eclairage Public

Secteur Communauté de Communes  
Terre de Picardie

Nombre de point lumineux (LED) :

1772

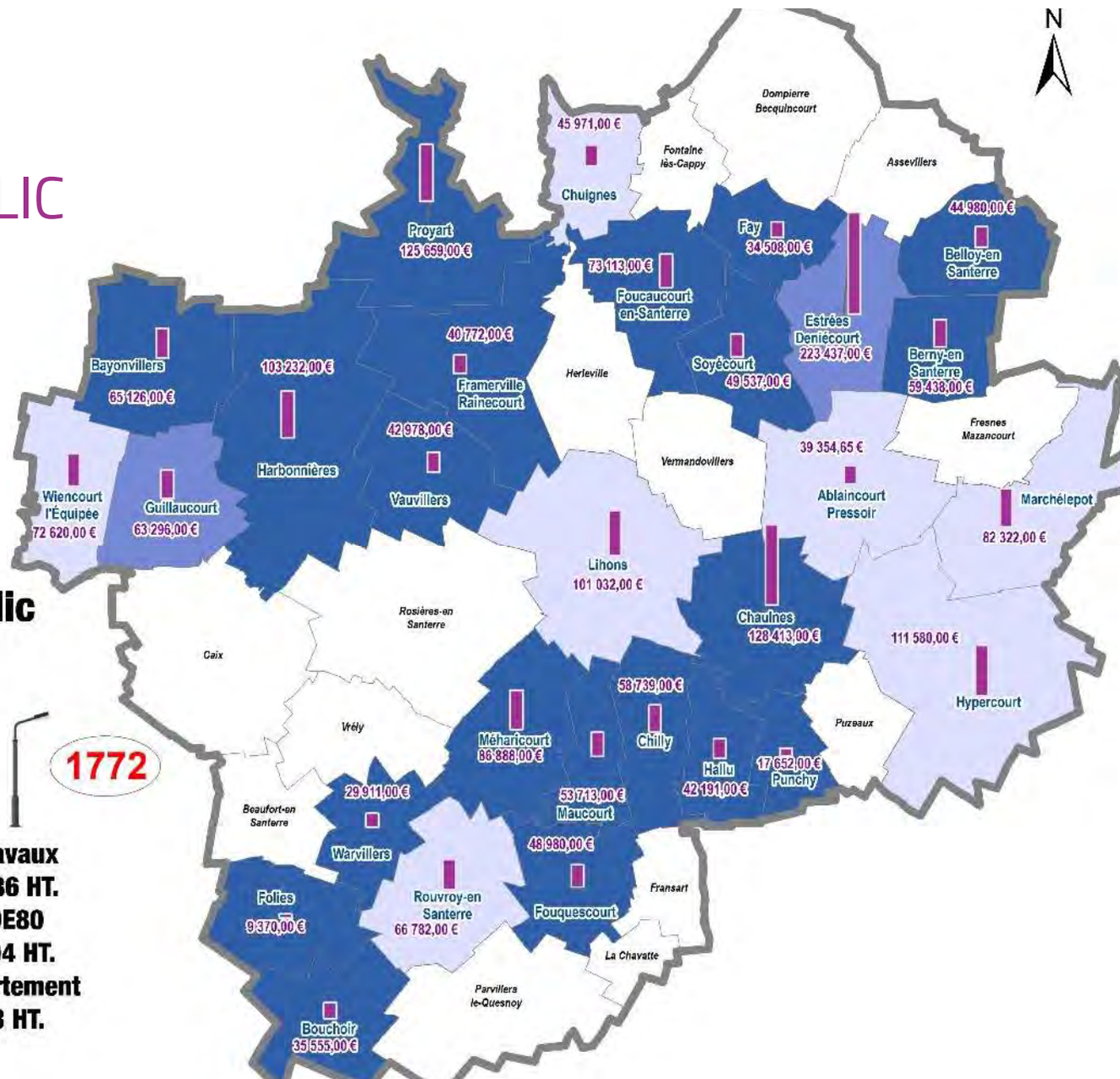
Légende :

### Communes

- travaux terminés (20)
- travaux en cours (2)
- travaux à venir (7)
- non concernées (14)

### Secteur

**Montant des travaux**  
**Total : 2 254 786 HT.**  
**Subvention FDE80**  
**Total : 1 249 304 HT.**  
**Subvention département**  
**Total : 834 173 HT.**



# TRAVAUX DE MODERNISATION DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

COMMUNES			
Travaux terminés	BAYONVILLERS	BELLOY EN SANTERRE	BERNY EN SANTERRE
	BOUCHOIR	CHAULNES	CHILLY
	FAY	FOLIES	FOUCAUCOURT EN SANTE
	FOUQUESCOURT	FRAMERVILLE RAINECOURT	HALLU
	HARBONNIERES	MAUCOURT	MEHARICOURT
	PROYART	PUNCHY	SOYECOURT
	VAUVILLERS	WARVILLERS	ESTREES DENIECOURT
	VERMANDOVILLERS	WIENCOURT L'EQUIPEE	
Travaux en cours	ESTREES DENIECOURT (ZAC)	GUILLAUCOURT	
Travaux à venir	ABLAINCOURT PRESOIR	CHAULNES	CHUIGNES
	HYPERCOURT	LIHONS	MARCHELPOT
	ROUVROY EN SANTERRE	WIENCOURT L'EQUIPEE	
	BELLOY EN SANTERRE		
Etude en cours	CAIX		

# TRAVAUX DE MODERNISATION DE L'ECLAIRAGE PUBLIC



**FRAMERVILLE  
RAINECOURT  
Rue Neuve**



**ZAC TGV**

# TRAVAUX DE MODERNISATION DE L'ECLAIRAGE PUBLIC



**CHAULNES Avenue Jean Jaures**



# TRAVAUX VIDÉOPROTECTION

## Modernisation Vidéoprotection

Secteur Communauté de Communes  
Terre de Picardie

Nombre



46

Légende :

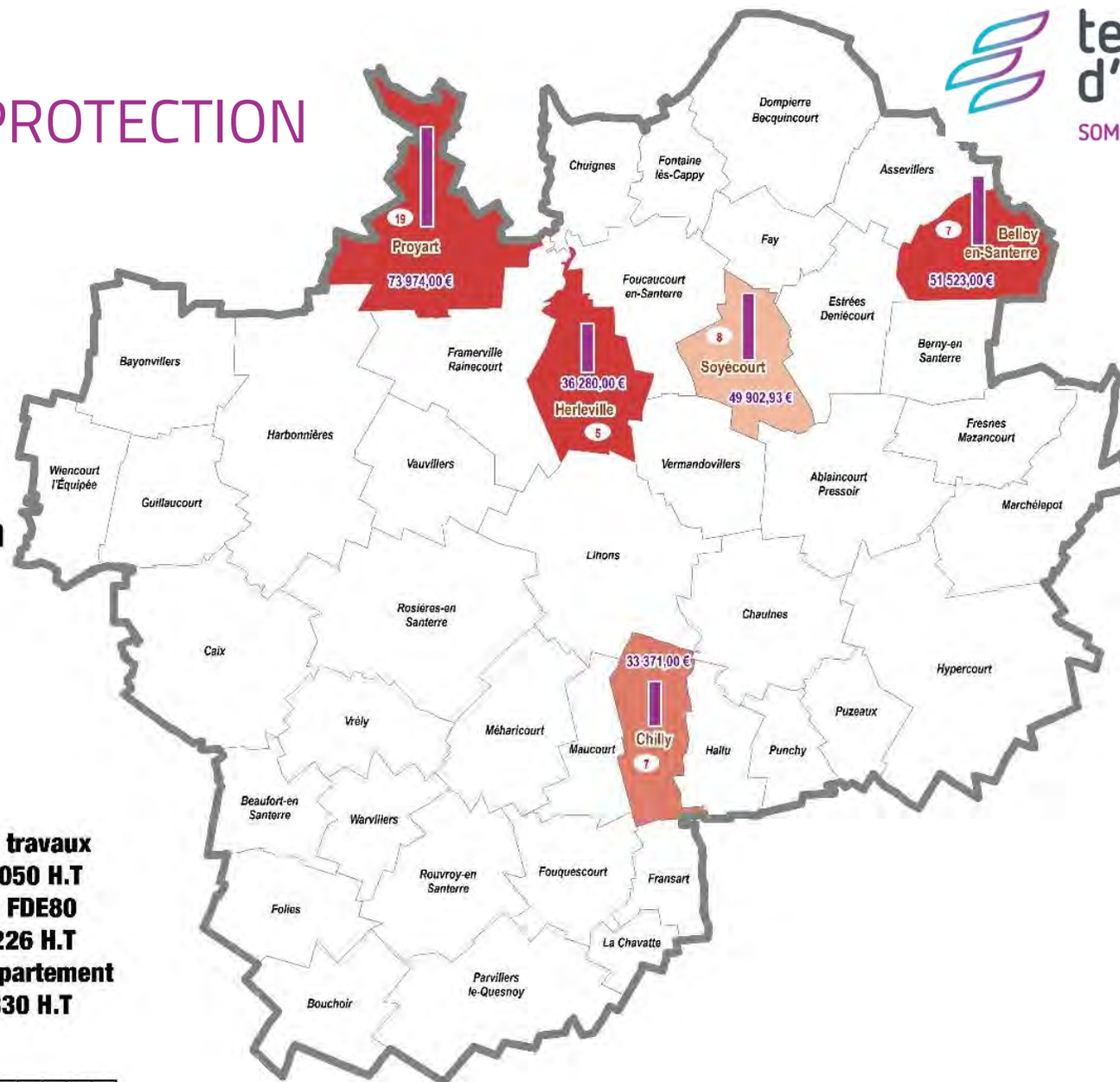
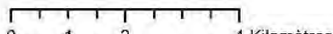
**Communes**

- travaux terminés (3)
- En cours (1)
- travaux à venir (1)
- non concernées (38)

**Secteur**

- CC Terre de Picardie

**Montant des travaux**  
**Total : 245 050 H.T**  
**Subvention FDE80**  
**Total : 43 226 H.T**  
**Subvention département**  
**Total : 96 830 H.T**



# TRAVAUX VIDÉOPROTECTION



CHILLY



HERLEVILLE

## POINT GÉNÉRAL

### Depuis septembre 2021

Nombre de dossiers initialisés

86

Nombre de dossiers de travaux

68

Montant des travaux réalisés

4 686 540,00 € HT

# A RETENIR

DIRECTION DES OPÉRATIONS

- Une activité très importante dans tous les domaines de travaux, notamment pour la modernisation de l'éclairage public en LED, dans un contexte de délais d'approvisionnement fortement rallongés, et de hausse des prix.
- Adoption du Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge des Véhicules Electriques qui va être suivie par un plan de déploiement spécifique à la FDE80.

**MERCI**  
**DE VOTRE ATTENTION**  
*Des questions ?*

*Retrouvez cette présentation sur [www.te80.fr](http://www.te80.fr)*

# VOS CONTACTS DANS LE SECTEUR TERRE DE PICARDIE

## Elu responsable de secteur Terre de Picardie : Bruno ÉTÉVÉ

Travaux neufs sur les réseaux (extensions, dissimulations, éclairage public)	Christophe HAMELLE	<a href="mailto:christophe.hamelle@fde-somme.fr">christophe.hamelle@fde-somme.fr</a>	06 83 69 29 60
Entreprise travaux réseaux	SOPELEC	Chef d'entreprise : Sylvain GABREAU	06 19 82 17 36
Demande d'intervention Eclairage public 24/24 *	<a href="https://te80.sirap.fr/xmap/">https://te80.sirap.fr/xmap/</a>		
Demande d'intervention Vidéoprotection	<a href="https://te80.sirap.fr/xmap/">https://te80.sirap.fr/xmap/</a> Numéro d'urgence communiqué en direct à la commune		
Demande d'intervention Bornes de recharges pour véhicules électriques existantes	Freshmile	03 88 68 84 58	
Maitrise de l'énergie, énergies renouvelables	Marwa GATTOUFI	<a href="mailto:marwa.gattoufi@fde-somme.fr">marwa.gattoufi@fde-somme.fr</a>	06 71 42 96 43
Achat d'énergie, valorisation CEE, mise en valeur transformateurs	Réjane VANDENBERGHE	<a href="mailto:rejane.vanderberghe@fde-somme.fr">rejane.vanderberghe@fde-somme.fr</a>	03 22 95 91 51
Conseil en accompagnement projets solaires/éoliens	Frédéric LELONG	<a href="mailto:frederic.lelong@fde-somme.fr">frederic.lelong@fde-somme.fr</a>	06 38 21 14 24
SEM	Jean-Louis DENIS	<a href="mailto:jean-louis.denis@fde-somme.fr">jean-louis.denis@fde-somme.fr</a>	06 88 62 18 57
Communication	Fanny LASSELIN	<a href="mailto:fanny.lasselina@fde-somme.fr">fanny.lasselina@fde-somme.fr</a>	06 71 70 65 09

\* Pour les collectivités adhérentes à l'entretien de l'éclairage public