



Rapport d'activité 2024



CÉCILE SINEAU-PATRY
PRÉSIDENTE DU SDE76

2024 a été une année de transition, d'engagement et de consolidation pour le Syndicat Départemental d'Énergie de la Seine-Maritime (SDE76).

Dans un contexte énergétique en perpétuelle évolution, notre syndicat a poursuivi avec détermination ses missions au service des territoires de la Seine-Maritime, en plaçant l'intérêt général, la sobriété énergétique et l'innovation au cœur de chacune de ses actions.

Pilier de l'aménagement énergétique local, le SDE76 a pleinement assumé son rôle de gestionnaire et de développeur des réseaux publics d'électricité, d'éclairage public et de gaz. Ces infrastructures demeurent le socle de notre action quotidienne auprès des communes. Le renforcement de la qualité et de la sécurité des réseaux électriques, ainsi que la modernisation des installations d'éclairage public pour plus de performance énergétique, ont été au centre de nos efforts. Ce sont 40 millions d'euros investis et autant de chantiers qui témoignent de notre engagement au service d'une énergie fiable, accessible et durable.

2024 a également marqué une étape significative pour le SDE76 dans la transition énergétique locale. Nous avons renforcé notre rôle moteur en poursuivant le déploiement des infrastructures de recharge pour véhicules électriques et en accompagnant les collectivités dans leurs rénovations énergétiques. Parallèlement, nous avons accéléré notre soutien à la production d'énergies renouvelables. Cet élan s'est concrétisé par un élargissement notable de notre périmètre et de nos compétences, notamment grâce à une collaboration renforcée avec les EPCI en matière de planification territoriale. Pour structurer cette dynamique, nous avons déployé une feuille de route biennale ambitieuse, articulée autour de 18 actions concrètes. Parmi ces initiatives phares, la constitution d'une société de projets dédiée aux énergies renouvelables s'affirme comme un levier majeur pour l'avenir, enrichissant ainsi notre cœur de métier et nous permettant de mieux préparer les territoires aux défis climatiques et énergétiques.

Je tiens à saluer l'implication des équipes du SDE76, des élus locaux, ainsi que de l'ensemble de nos partenaires. Ensemble, nous faisons du service public de l'énergie un véritable moteur de transformation et de résilience pour notre département.

Cap sur 2025, avec la même ambition : faire des réseaux énergétiques un moteur de transition et construire un avenir durable, solidaire et innovant pour tous les Seinomarins.

Bien à vous.

Cécile Sineau-Patry

1 L'ORGANISATION

Le fonctionnement	6
Les instances	7-9
Les données financières	10-13
Les ressources humaines	14-17

3 LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Coopération EPCI/SDE76	22
La mobilité bas carbone	23
L'efficacité énergétique des bâtiments publics.....	24-25
Les groupements d'achat d'énergie.....	25

5 LA COMMUNICATION

Événementielle	28
Institutionnelle	28
Publications	28
Site internet	28

2 LES DOMAINES D' ACTIONS

La concession de distribution d'électricité.....	18
La concession de distribution de gaz	19
Les travaux sur les réseaux	20-21
Le génie civil de télécommunications	21
La maintenance en éclairage public	21

4 LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

La méthanisation	26
Le photovoltaïque	27

6 LES ANNEXES

Les marchés notifiés	29-33
L'entente «Territoire d'Énergie Normandie» TEN	34-35

Direction de la publication : Cécile Sineau-Patry

Comité de rédaction : Cécile Sineau-Patry, Yves Loisel, Édouard Burrier, Anaïs Cotrelle

Conception graphique : Anaïs Cotrelle

Photos : TG Photographie, André ROQUES, Thypha photographie, Studio Morize, Shutterstock

Publication : Juillet 2025 - Publication sur le site internet du SDE76

Les faits marquants de l'année

Envoyé en préfecture le 24/09/2025

Reçu en préfecture le 24/09/2025

Publié le

ID : 076-217607118-20250916-DELIB2025_082-DE



18 JAN

PRÉSIDENTE TEN

Une passation de pouvoir a eu lieu entre le TE61 et le SDE76.

25 JAN

VŒUX AUX AGENTS



15 FÉV

CAFÉ DE L'ÉNERGIE



La première édition du café de l'énergie : moment de cohésion interne où les agents vont découvrir les missions d'un service.

28 JUIN

REMISE DE PRIX

Obtention du label «Terre d'innovation»



26 au 28 JUIN

CONGRÈS FNCCR

À Besançon



22 MAI

ZAC POLEN 2

Réception du chantier de la ZAC Polen 2 à Eslettes



04 JUL

CAFÉ DE L'ÉNERGIE

2ème édition



17 SEPT

POSE 1ÈRE PIERRE

Des ombrières photovoltaïques sur le parking de la Piscine de Barentin



30 SEPT

CAFÉ DE L'ÉNERGIE

3ème édition



28 NOV

LES RRE76

2ème édition des Rencontres Rurales de l'Énergie 76



5 NOV

SITE INTERNET

Publication du nouveau site internet

04 au 15 NOV

RÉUNIONS DES CLÉ



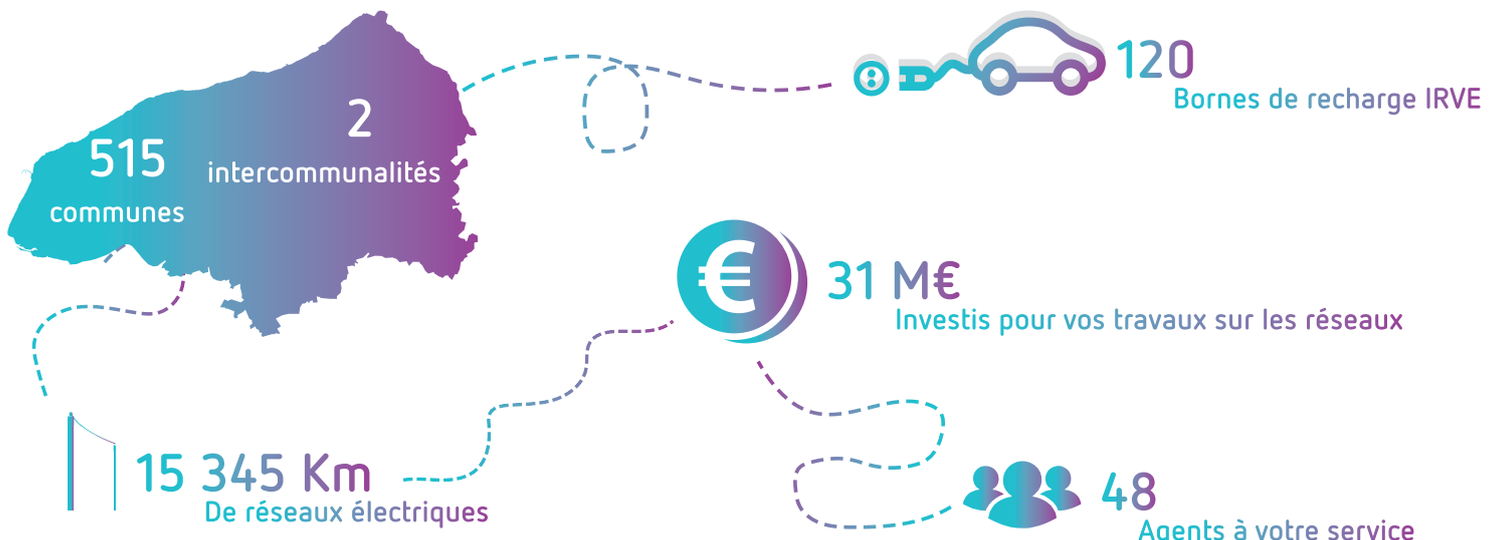
Créé en 1938, le **Syndicat Départemental d'Énergie de la Seine-Maritime (SDE76)** est aujourd'hui l'un des **principaux acteurs publics de l'énergie** dans le département.

Outre ses missions liées à son cœur de métier (*réseaux d'énergie*), le SDE76 **accompagne** désormais ses adhérents en matière de **transition énergétique**.

Le syndicat est **composé** au 31 décembre 2024, de **515 communes adhérentes**, d'**1 communauté de communes** (*comprenant 63 communes*) et d'**1 communauté urbaine** (*comprenant 52 communes*), ce qui représente **88% des communes** du département.

L'objectif du SDE76 ?

Œuvrer pour un **aménagement énergétique et équilibré** du territoire tout en **préservant l'intérêt** de ses adhérents et des habitants du département.



1 L'organisation

Le SDE76 regroupe au **31 décembre 2024** : **515 communes**, **1 communauté de communes de 63 communes** et **1 communauté urbaine de 52 communes**. Soit **630 collectivités adhérentes**.

Pour mémoire, chaque commune composant le SDE76 a désigné un délégué titulaire et un délégué suppléant pour la représenter au sein de l'une des **14 commissions locales de l'énergie (CLÉ)**.

Les délégués titulaires ont ainsi désigné, parmi les membres composant leur CLÉ, des **représentants titulaires et suppléants** qui composent le **comité syndical**.

Ces représentants élisent par la suite un **bureau de 14 élus** composé d'un **président ou d'une présidente** et de **13 vice-présidents et vice-présidentes**.

Les réunions de l'année

4

Réunions du bureau syndical

4

Réunions du comité syndical



A retenir

14

CLÉ

81

Représentants au
comité syndical

Les commissions locales de l'énergie (CLÉ)

Elles regroupent, sur un secteur géographique donné, **l'ensemble des collectivités adhérentes** au SDE76. **14 CLÉ** ont été mises en place.

Chaque CLÉ est **animée par un vice-président ou une vice-présidente issu(e)** du bureau syndical.

Les **réunions** des CLÉ **ne sont pas publiques**, mais elles sont **ouvertes à tous les élus des collectivités adhérentes**. Elles ont eu lieu au printemps et à l'automne.



Le comité syndical

Le comité syndical du SDE76 est composé de **81 représentants titulaires**.

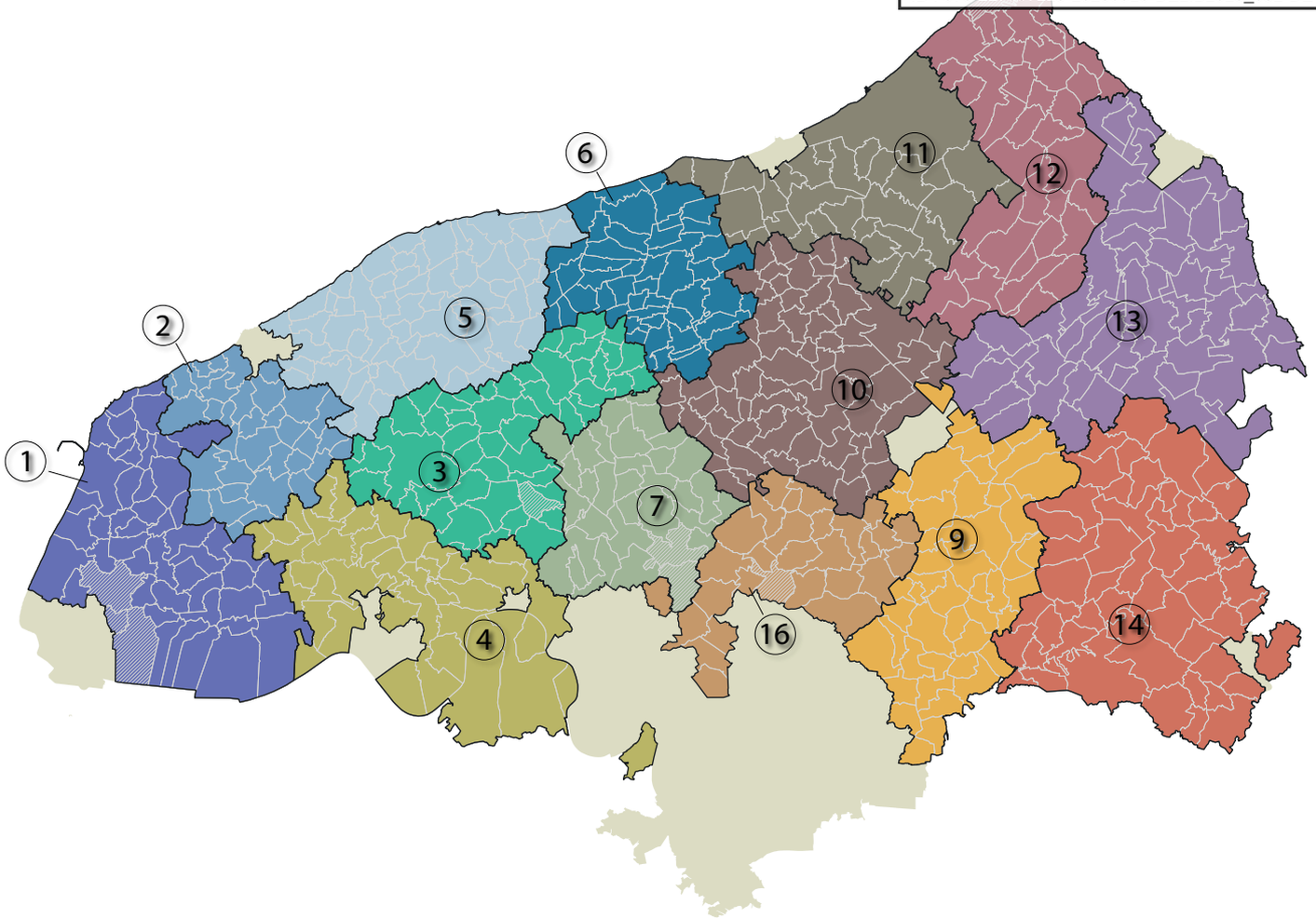
Le représentant participe à la vie du syndicat, élit le président ou la présidente, les vice-présidentes et les vice-présidents qui composent le bureau.

Le bureau syndical

14 membres composent le bureau syndical : **la présidente** et les **13 vice-présidents et vice-présidentes**

Ils ont été désignés par les membres du comité syndical. L'ensemble du bureau est chargé d'assister la présidente dans la gestion du syndicat et peut exercer par délégation du comité syndical certaines prérogatives.





CLÉ 3

PRÉSIDENTE

Cécile Sineau-Patry



CLÉ 1

VICE-PRÉSIDENT

Hervé Lepileur
Finances



CLÉ 2

VICE-PRÉSIDENTE

Claire Guérout
Mobilité durable



CLÉ 4

VICE-PRÉSIDENT

Marcel Vautier
Ressources humaines



CLÉ 5

VICE-PRÉSIDENT

Laurent Vasset
Transition énergétique



CLÉ 6

VICE-PRÉSIDENT

Jean-François Bloc
Relations extérieures



CLÉ 7

VICE-PRÉSIDENT

Xavier Vandembulcke
Travaux



CLÉ 9

VICE-PRÉSIDENTE

Fabienne Verhaeghe
Informatique/SIG



CLÉ 10

VICE-PRÉSIDENTE

Chantal Cottreau
*Télécommunications
électroniques*



CLÉ 11

VICE-PRÉSIDENTE

Imelda Vandecandelaere
*Contrôle concessions gaz
et électricité*



CLÉ 12

VICE-PRÉSIDENT

Daniel Roche
Accès à l'énergie



CLÉ 13

VICE-PRÉSIDENT

Jean-Claude BECQUET
*Entretien de l'éclairage
public*



CLÉ 14

VICE-PRÉSIDENT

Jérôme Grisel
SPIC



CLÉ 16

VICE-PRÉSIDENT

Yves Loisel
Communication



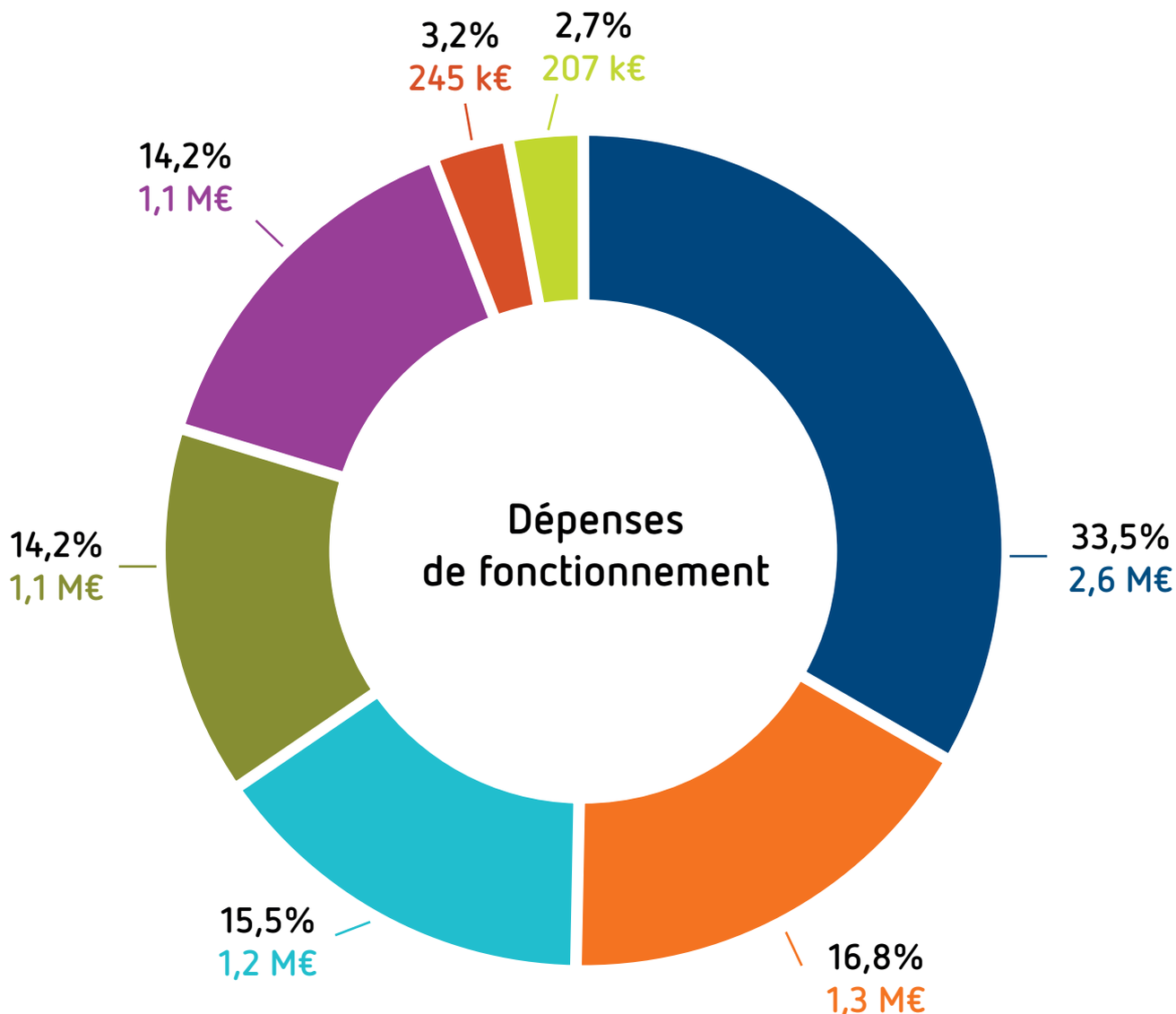
Les dépenses sont réparties de la façon suivante : les dépenses de fonctionnement de 30,1 M€ et les dépenses d'investissement de 32,9 M€.

Les recettes sont réparties de la façon suivante : les recettes de fonctionnement sont de 30,1 M€ et les recettes d'investissement de 30,4 M€.

Pour rappel, depuis 1975, le Département de la Seine-Maritime accompagne les territoires et les communes au travers du SDE76 à hauteur de 8,5M€. Chaque année, cette aide contribue au financement des travaux de renforcement, d'effacement et d'extension des réseaux électriques et des travaux d'éclairage public.

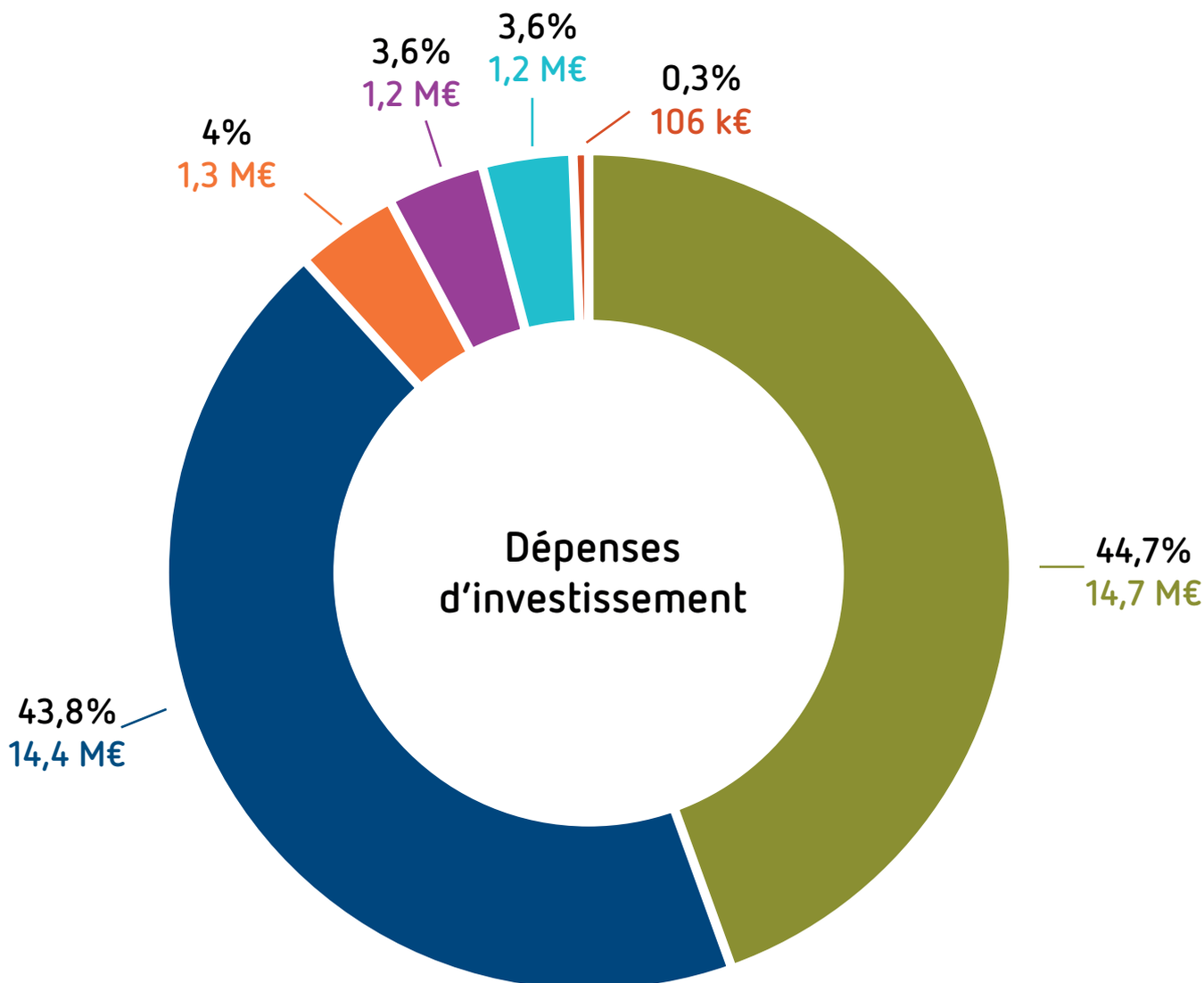
Le Facé (*Fonds d'Amortissement des Charges d'Électrification*) intervient également au bénéfice des communes sous régime de l'électrification rurale à hauteur de 2,4M€ pour le SDE76. Cette aide contribue aux travaux de renforcement, d'effacement et d'extension des réseaux.

Les dépenses de fonctionnement



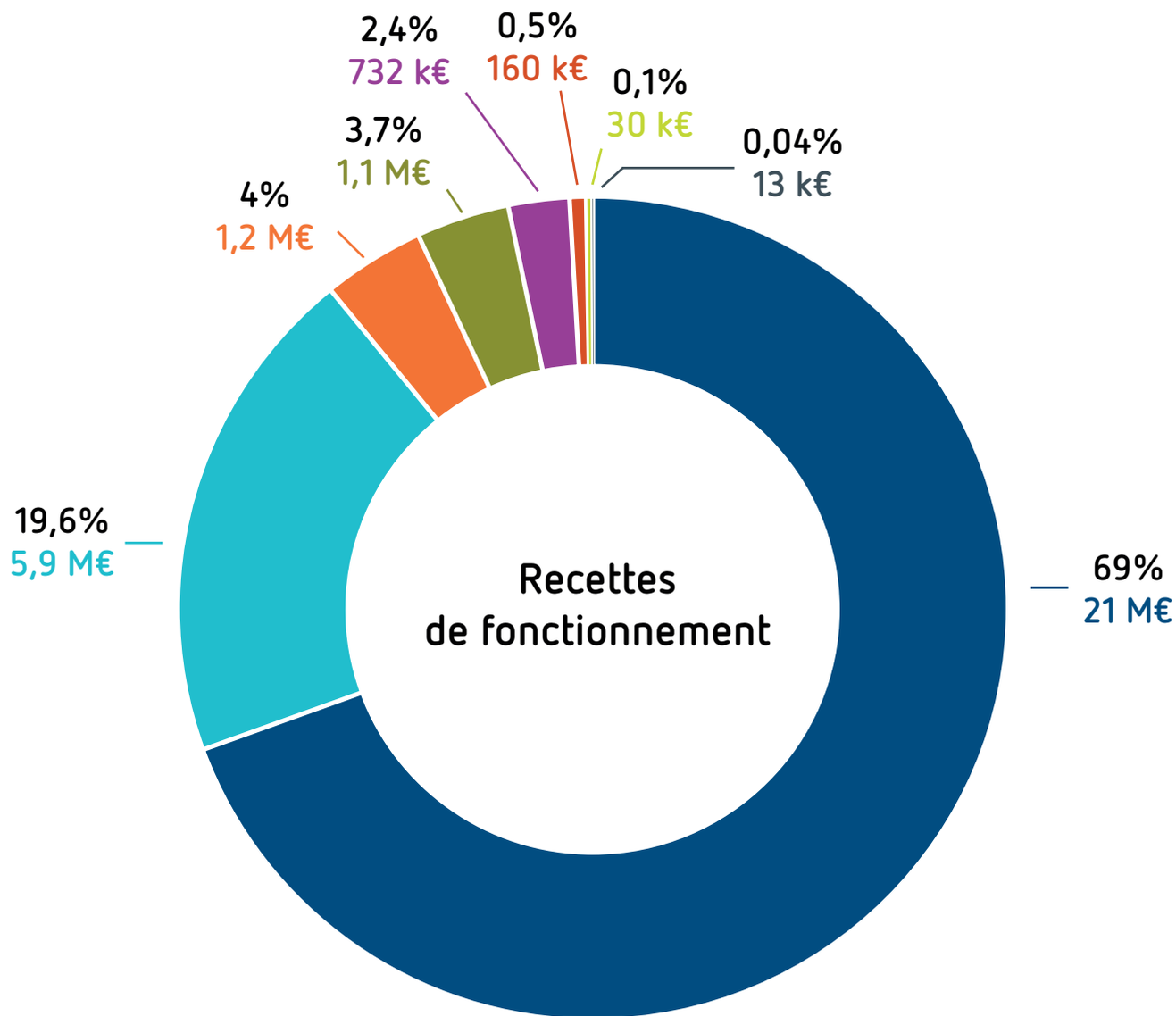
- Charges de personnel
- Intérêts emprunts des tiers
- Entretien réseau éclairage public
- Charges de gestion courante
- Charges générales
- Charges exceptionnelles
- Travaux sur les réseaux télécom

Les dépenses d'investissement



- Travaux sur les réseaux éclairage public
- Travaux sur les réseaux électriques
- Travaux sur les réseaux télécom
- Capital emprunts
- Subventions d'investissement
- Biens d'équipement du SDE76

Les recettes de fonctionnement



◆ TICFE* dont 8,5M€ du Département 76.

◆ Redevances Enedis, GRDF

◆ Participation partie travaux télécom

◆ Participation entretien éclairage public

◆ RODP** électricité, recettes IRVE***.

◆ Loyer Orange fourreaux

◆ Atténuation de charges du personnel

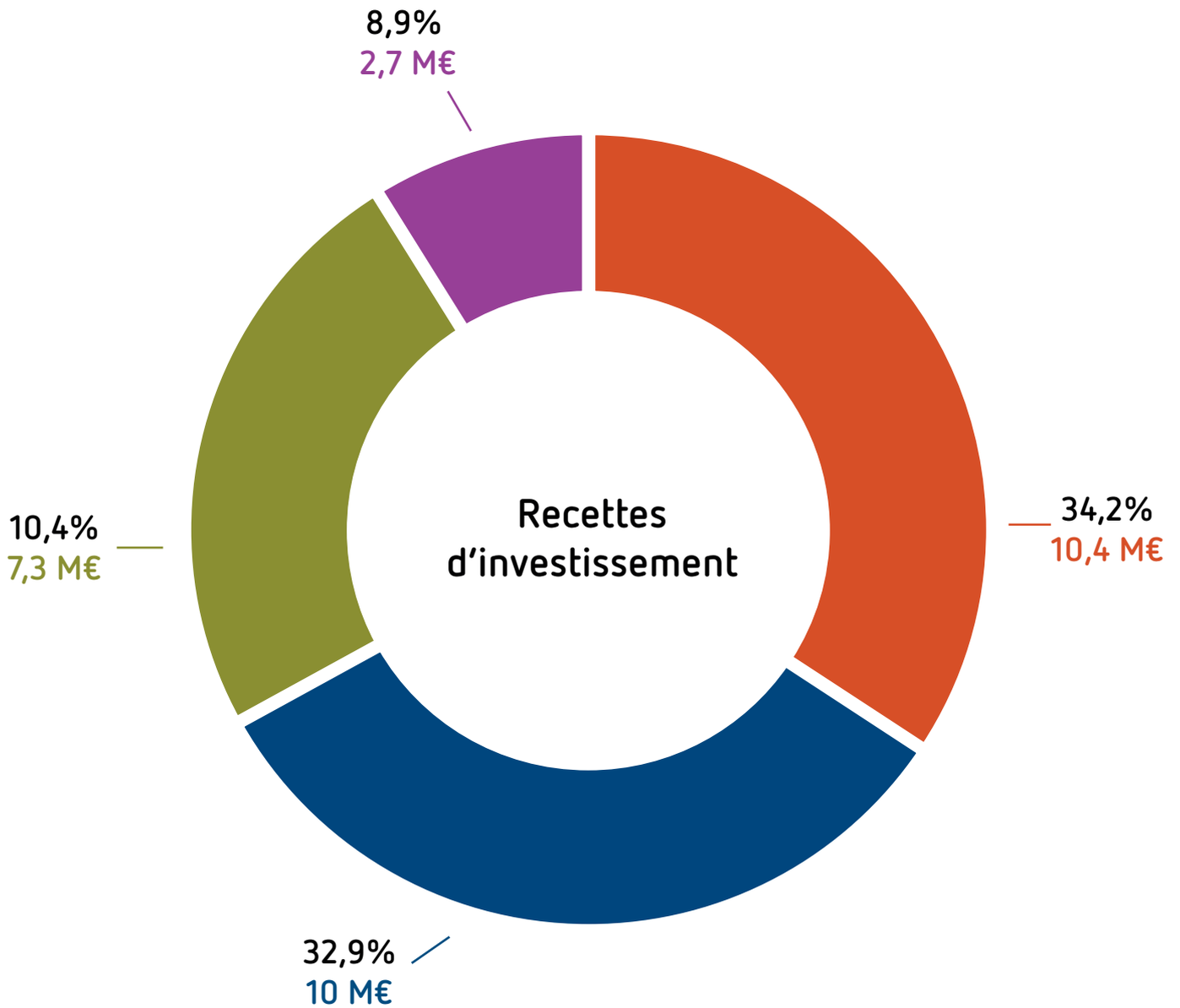
◆ Produits financiers

*Taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité

**Redevance d'occupation du domaine public

***Infrastructure de recharge pour véhicules électriques

Les recettes d'investissement



- Subventions, Facé*, FCTVA**, tiers, remboursements emprunts
- Excédents report 2023
- Fonds de concours
- GCA*** participation travaux télécom

*Fonds d'amortissement des charges d'électrification

**Fonds de compensation sur la valeur ajoutée

*** GCA : Génie civil A



Les mouvements de personnel

Les arrivées :

Mario Ribeiro | Janvier 2024 | Assistant de Gestion Financière

Nicolas Devulder | Février 2024 | Directeur Administratif et Financier

Anthony Lefort | Avril 2024 | Chargé de mission gaz renouvelable

Yannique Pettit | Mai 2024 | Chargé de mission planification énergétique

Anaëlle El Anrif | Septembre 2024 | Apprentie chargée de travaux EnR

Michaël Geslin | Octobre 2024 | Assistant de Gestion Financière

Julina Savin | Novembre 2024 | Gestionnaire des achats d'énergie

Pierre Durand | Décembre 2024 | Technicien efficacité énergétique - travaux transition énergétique

Julien Thuillier | Décembre 2024 | Technicien efficacité énergétique - travaux transition énergétique

Les mutations internes :

Charlotte Lanfray | Janvier 2024 | Devient gestionnaire de la maintenance de l'éclairage public pour les CLÉ 9, 10, 11, 12, 13, 14 et 16



Les départs :

Alexandre Radenac | Juin 2024 | Gestionnaire achats d'énergie

Hugo Blin | Juillet 2024 | Apprenti efficacité énergétique des bâtiments

Antoine Ghesquière | Septembre 2024 | Chargé de mission efficacité énergétique

Les chiffres à retenir

48

Agents

42

Ans de moyenne d'âge



48

Agents et apprentis



42 ans

De moyenne d'âge (hommes et femmes)



12

10 Hommes et 2 Femmes



17

13 Hommes et 4 Femmes



17

6 Hommes et 11 Femmes



2

Apprentis : 1 Homme et 1 Femme



26

Agents pour la filière technique
23 Hommes et 3 Femmes

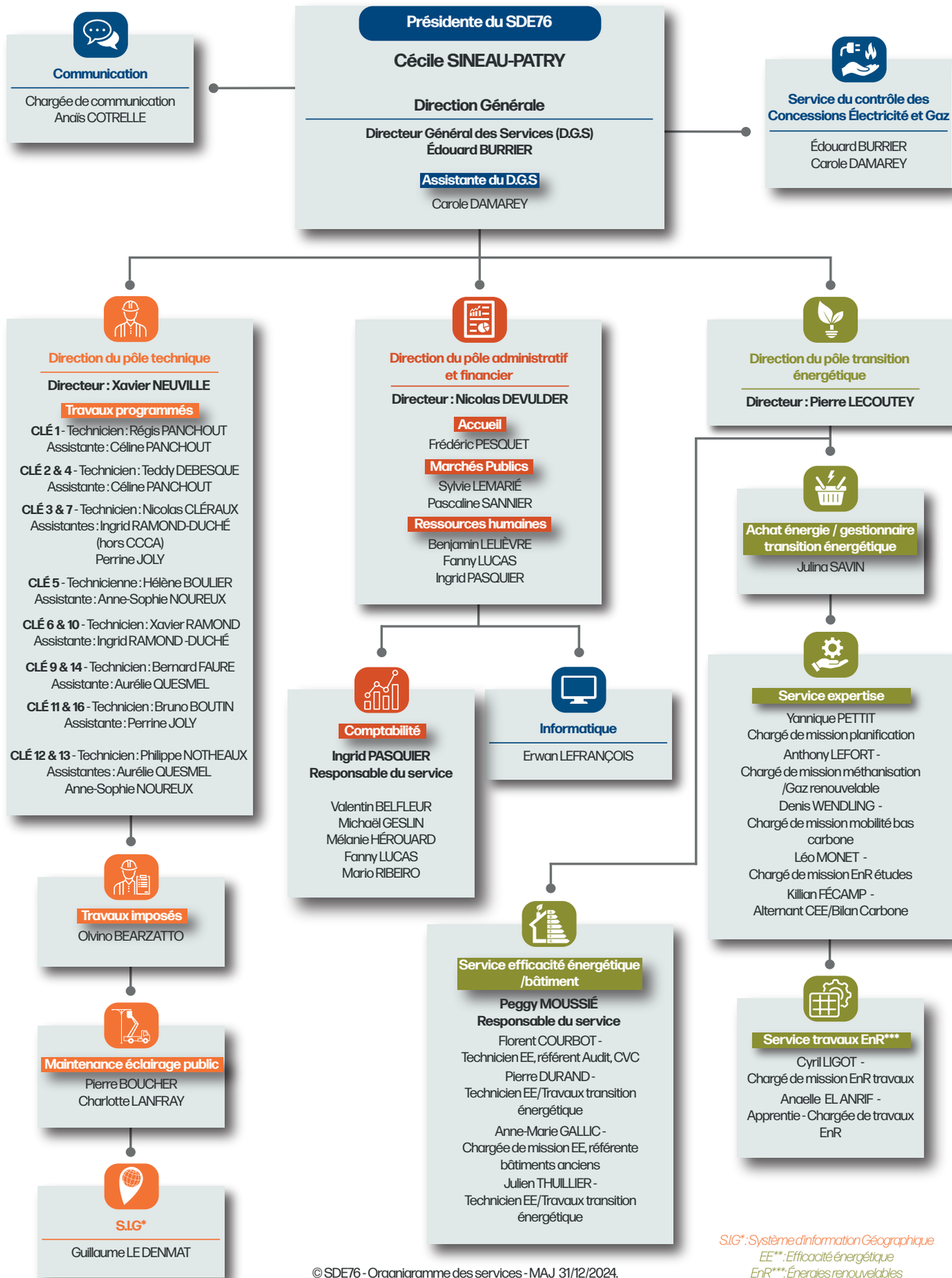


20

Agents pour la filière administrative
6 Hommes et 14 Femmes

2⁺
apprentis

Organigramme des services - SDE76



2 Les domaines d'actions

En sa qualité d'autorité organisatrice de la distribution d'électricité, le SDE76 s'assure de la bonne exécution des missions de service public confiées aux concessionnaires Enedis et EDF dans le cadre d'un contrat de concession d'une durée de 30 ans (2019-2049).

Le SDE76 exerce une fois par an un contrôle approfondi du distributeur d'électricité. À cette occasion, le SDE76 vérifie les données comptables, les éléments patrimoniaux, la qualité de l'électricité distribuée, ainsi que le service aux usagers. Il vérifie, également, la bonne application par Enedis et EDF des dispositions financières et contractuelles prévues au contrat de concession.

Ce contrôle prend la forme d'un audit qui fournit un état précis des caractéristiques de la concession, qui permet d'exiger des concessionnaires le respect de leurs engagements et de garder un haut niveau de service pour les usagers.

Ce dernier a été mené par Edouard Burrier (DGS) assisté d'un bureau d'études spécialisé. Un rapport est établi et validé par le comité syndical.

© Travaux sur les réseaux - Sierville - SDE76



Les chiffres à retenir

15 345

Km de réseaux haute et basse tensions

9 172

Postes de transformation

2 679

Gwh d'électricité consommée

235 493

Usagers

Le SDE76 est l'autorité organisatrice du service public de gaz en Seine-Maritime, ainsi que du service public de fourniture de gaz. À ce titre, il exerce un contrôle approfondi et veille à la bonne application des cahiers des charges conclus avec les concessionnaires suivants : GRDF, Antargaz énergies et Primagaz.

Le syndicat vérifie lors de ce contrôle les données comptables, les éléments patrimoniaux, la qualité du gaz distribué, ainsi que le service aux usagers. Suite à cette vérification, un rapport est établi et validé par le comité syndical.

Au 31 décembre 2024, 570 communes ont délégué leur compétence d'autorité organisatrice du service public de gaz.

148 communes sont alimentées en gaz par trois concessionnaires :

- **GRDF** alimente **109** communes en gaz naturel ;
- **Primagaz** alimente **6** communes en gaz propane ;
- **Antargaz énergies** dessert **33** communes en gaz propane.

Les chiffres
à retenir

920

Km de réseaux publics de gaz

920

Gwh de gaz délivrés

20 562

Usagers



Le SDE76 a investi, au titre du programme de travaux 2024 **27,1 millions d'euros HT** pour les travaux sur les différents réseaux (électricité, éclairage public et gé

L'exécution est confiée à des entreprises retenues dans le cadre d'appels d'offres.



Sur les réseaux électriques

Le SDE76 est propriétaire des réseaux électriques basse et moyenne tensions pour le compte des collectivités membres. Il veille sur **15 345** km de lignes électriques et **9 172** postes de distribution.

L'effacement des réseaux aériens, les renforcements et la sécurisation du réseau

Le SDE76 investit sur les réseaux électriques pour en améliorer la qualité. Il sécurise ces derniers en remplaçant les réseaux aériens en fils nus par des réseaux enterrés. Ces travaux permettent, entre autres, d'éviter les baisses de tension.

Les chiffres
à retenir

6,5M€

Consacrés aux travaux d'effacement

67

Opérations d'effacement

3,8M€

Consacrés aux travaux de renforcement et de sécurisation

29

Opérations de renforcement et de sécurisation

L'extension des réseaux

Le syndicat gère, pour ses communes membres, les demandes d'extensions concernant le raccordement des bâtiments neufs ou existants, d'usage privé ou professionnel, de lotissements communaux, d'habitations à loyer modéré ou des zones d'activités. Ces travaux peuvent concerner la création d'un nouveau réseau ou la prolongation du réseau déjà existant.

Les chiffres
à retenir

1,3M€

Consacrés aux travaux d'extension

15

Extensions programmées

93

Raccordements pour les clients C5 (>36 kVA) et C4 (entre 37 kVA et 250 kVA)



400

Emplois directs et indirects induits par l'activité du SDE76



304

Projets conventionnés



Sur les réseaux de télécommunications

Envoyé en préfecture le 24/09/2025

Reçu en préfecture le 24/09/2025

Publié le

ID : 076-217607118-20250916-DELIB2025_082-DE

S²LO

Les chiffres à retenir

325

Km de génie civil mis en location auprès d'Orange

191 406

€ TTC de loyer



La maintenance en éclairage public

Le SDE76 missionne les entreprises titulaires du marché de maintenance, pour assurer le bon fonctionnement de toutes les installations du réseau d'éclairage public des collectivités adhérentes.

Les chiffres à retenir

150

Collectivités adhérentes

1 761

Demandes de dépannages via «Carte'SDE»

47 263

Points lumineux et armoires entretenus

245

Opérations avec remplacement de lanternes ou de mâts



Sur les réseaux d'éclairage public

Le SDE76 veille à proposer des solutions économes en énergie tant pour les travaux neufs (créations) que pour le renouvellement des parcs d'éclairage.

Les chiffres à retenir

11,9 M€

Consacrés aux travaux d'éclairage public

274

Opérations sur le réseau d'éclairage public

3 La Transition énergétique

LA COOPÉRATION EPCI/SDE76

La coopération avec les Établissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI).

L'année 2024 marque le début de la coopération avec les EPCI dans le domaine de la transition énergétique suite au lancement de **la feuille de route de coopération EPCI/SDE76 2024-2025**.

Cette feuille de route, validée lors de la **Commission Consultative Paritaire de l'énergie (CCPe)** du 18 octobre 2023 comprend **18 actions** sur l'ensemble des thématiques de la **transition énergétique** : rénovation énergétique, mobilité, énergies renouvelables et planification. Elle place le SDE76 au cœur de l'accompagnement des collectivités dans ce domaine.

Sur les **18 actions prévues**, **14 actions ont été engagées**, avec notamment :

- le recrutement de **2 chargés de mission**, l'un dans le domaine de la **planification** et

- l'autre, dans le domaine du **gaz renouvelable**,
- le lancement d'un **appel à manifestation d'intérêt (AMI)** pour la création d'une société de projets pour l'installation de **12 centrales solaires sur toitures et ombrières photovoltaïques**,
- l'organisation des **rencontres rurales de l'énergie en Seine-Maritime**, en partenariat avec le Département et la Direction Départementale des Territoires et de la Mer.

Grâce à cette feuille de route, le SDE76 dispose aujourd'hui d'une expertise dans tous les domaines de la Transition Énergétique.

© Les rencontres rurales de l'énergie en Seine-Maritime - - Novembre 2024 - SDE76



Les chiffres
à retenir

11

EPCI qui participent à la feuille de route de coopération EPCI/SDE76

14

Actions initiées sur 18 actions de la feuille de route de coopération EPCI/SDE76

Depuis plus de 6 ans, le SDE76 participe activement à l'essor de la mobilité électrique en Seine-Maritime avec le soutien de l'Ademe et de la Région Normandie. Les infrastructures sont exploitées par TotalEnergies et Eiffage Energie Systèmes.

Constitué en 2024 de 118 bornes de recharge, dont la totalité permet la recharge accélérée des véhicules électriques, le réseau déployé par le SDE76 est simple et accessible à tous types de véhicules. En 2024, le SDE76 a installé 5 bornes de recharges rapides supplémentaires sur le territoire.

Le Schéma Directeur des Infrastructures de Recharges pour Véhicules Électriques (SDIRVE).

Afin de planifier le déploiement des futures bornes de recharges, en application de la loi n°2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités (ci-après la « loi LOM »), le SDE76 a réalisé un **Schéma Directeur des Infrastructures de Recharges pour Véhicules Électriques** qui a été **validé le 25 janvier 2024** par le Préfet.

L'année 2024 a permis de confronter les résultats de ce schéma directeur aux attentes des communes, permettant de **réduire le nombre de points de charges publics de 1060** initialement prévus **à 403** après concertation.

Elle a permis aussi de choisir le mode de déploiement et de gestion le plus adapté aux attentes du SDE76, à savoir la **Délégation de service public**.

Les chiffres à retenir

120

Bornes en service

199

Abonnés

27 700

Nombre de transactions

97

Communes équipées

544,4

Consommation (MWh)

11,6

€ Prix moyen de la charge borne (22kW)



Le SDE76 poursuit les actions engagées pour accélérer la rénovation thermique des bâtiments publics et le développement des énergies renouvelables (EnR) au bénéfice de ses collectivités adhérentes.

Un engagement fort

Le SDE76 développe depuis 2020, en partenariat avec le Département de la Seine-Maritime, un service gratuit d'accompagnement technique, financier et de proximité aux communes volontaires, pour les aider dans leurs réflexions et leurs démarches visant à réduire leurs consommations énergétiques sur leur territoire bâti.

Un accompagnement personnalisé en 3 étapes

Le chargé de mission efficacité énergétique du SDE76 fournit un conseil objectif et sur mesure.



Un appui au décret tertiaire

Le SDE76 conseille et appuie les communes dans leurs démarches pour répondre aux obligations du décret tertiaire qui impose une réduction de la consommation énergétique des bâtiments ou ensemble des bâtiments tertiaires de plus de 1 000 m².

Un accompagnement renforcé des projets de chaufferie bois-énergie

Le SDE76 développe, avec l'appui de Biomasse Normandie, l'accompagnement des projets bois-énergie et étoffe son offre de service pour favoriser le passage à l'acte des communes et simplifier la réalisation d'installations faisant appel aux énergies renouvelables thermiques.

Des partenariats renforcés avec les EPCI

Le SDE76 construit des partenariats avec les EPCI dans le but de déployer efficacement le service sur l'ensemble du territoire et de prévoir les ressources humaines et les moyens nécessaires.

Le Département de la Seine-Maritime

Depuis 2020, le SDE76 et le Département de la Seine-Maritime ont développé un partenariat pour mieux répartir les rôles. Le SDE76 apporte un accompagnement technique, le Département anime le dispositif et apporte un appui financier.

La FNCCR (Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies)

Le SDE76 a été lauréat à quatre reprises de l'appel à manifestation d'intérêt ACTEE (Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique), permettant ainsi de bénéficier du soutien financier de la FNCCR.

Les chiffres à retenir

54

Bâtiments concernés

108

Communes sous convention d'adhésion

7

EPCI sous convention de partenariat

4

Chargés de mission efficacité énergétique

La fourniture de gaz

L'accord-cadre concerne l'acheminement et la fourniture en gaz de **295** points de livraison.

En 2024, le SDE76 dispose d'**1** accord-cadre pour le gaz, pour un volume total de **16** GWh.

Envoyé en préfecture le 24/09/2025

Reçu en préfecture le 24/09/2025

Publié le

ID : 076-217607118-20250916-DELIB2025_082-DE

S²LO

LES GROUPEMENTS D'ACHAT D'ÉNERGIE

Depuis près de **7 ans**, ce sont plus de **550** collectivités territoriales et leurs groupements, établissements publics, groupements d'intérêt public, CCAS, qui ont su **faire confiance au SDE76** pour **optimiser leurs achats d'énergie** grâce au groupement de commande pour la fourniture d'énergie coordonné par le SDE76. **En 2024, grâce à la mise en place d'une méthode d'achat en plusieurs fois dite « fractionnée » le prix de l'électricité a subi une baisse** par rapport à l'année 2023 de **7 %** en moyenne pour les **membres de l'accord-cadre 2021-2023** et de **50 %** pour les **membres de l'accord-cadre 2020-2023**.

La fourniture d'électricité

Ce groupement concerne la fourniture d'électricité de **7 409** points de livraison.

En 2024, le SDE76 dispose de **2** accords-cadres pour l'électricité, pour un volume total de **92** GWh.



© Shutterstock

4 Les énergies renouvelables

La méthanisation

Le SDE76 soutient la filière méthanisation aux côtés de la Région Normandie, en participant au financement de Biomasse. Il apporte à cette filière différentes aides, comme :

- une participation au Plan Normandie Méthanisation,
- un financement de 40% des études de faisabilité du raccordement des unités en projet au réseau GRDF,
- une participation aux différents groupes de travail sur la création d'une Charte Métha'Normandie.

Par ailleurs, en 2024, le SDE76 a mis en place une méthode d'accompagnement des projets de méthanisation, en lien avec les EPCI avec notamment :

- un appui à l'acceptabilité d'un projet existant,
- une animation territoriale spécifique,
- un partenariat et un investissement sur un projet émergent.

Les chiffres à retenir

3

Études préliminaires pour les projets d'unités de méthanisation



© Stand sur les 4èmes rencontres régionales de la Méthanisation - Décembre 2024.

Le photovoltaïque

Le SDE76 dispose d'un **Service Public Industriel et Commercial (SPIC) : SDE76 solaire**, qui propose aux collectivités désirant implanter des panneaux photovoltaïques sur leurs bâtiments publics, d'assurer la **réalisation de ces installations**. Après une étude de faisabilité, le SDE76 solaire réalise les travaux, prend en charge l'intégralité du coût d'investissement et **conserve la propriété pendant 20 ans**. Celui-ci assure également pendant ces années l'entretien, la gestion et le suivi des installations.

En 2024, le SDE76 a **doublé le nombre d'installations solaires en service avec 6 installations supplémentaires** et a lancé les travaux pour la réalisation d'une **ombrière photovoltaïque** sur le parking de la **piscine de Barentin**.

Par ailleurs, le SDE76 a lancé un **AMI** pour la création d'une société de projets pour **l'installation de 12 centrales solaires sur toitures et ombrières photovoltaïques** et une **étude de positionnement sur les énergies renouvelables avec le Département de la Seine-Maritime**.

Les chiffres à retenir

44

Bâtiments étudiés

11

Projets délibérés par le SDE76
(programme 2023)

10

Centrales en service



© Pose 1ère pierre ombrières photovoltaïques piscine de Barentin
- Septembre 2024 - SDE76

5 La communication

Envoyé en préfecture le 24/09/2025

Reçu en préfecture le 24/09/2025

Publié le

ID : 076-217607118-20250916-DELIB2025_082-DE



Le SDE76 développe au fil des années de nouvelles compétences. Le rôle de la communication est de le faire savoir. Grâce à la stratégie de communication établie, le SDE76 informe ses adhérents et ses usagers en faisant connaître ses différents domaines d'action.

Événementielle

Voeux 2024

Le SDE76 a organisé le 25 janvier dernier, la traditionnelle cérémonie des voeux à destination de ses agents, afin de leur donner les orientations de l'année.

Congrès FNCCR

Le SDE76 a assuré la présidence du TEN et de ce fait a piloté l'organisation de ce congrès (habillage du stand aux couleurs du TEN...)

Noël 2024

Le SDE76 a organisé un moment de convivialité à destination de ses agents afin de les remercier pour le travail effectué tout au long de l'année.

Les 2^{es} rencontres rurales de l'énergie 76

Le SDE76 a organisé la deuxième édition des rencontres rurales de l'énergie en Seine-Maritime.

Institutionnelle

Le SDE76 a organisé ses traditionnelles réunions des Commissions locales de l'énergie (CLÉ) au printemps et à l'automne. Ces dernières ont permis d'informer les adhérents sur l'actualité du syndicat, mais également de les associer aux différentes actions menées au cours de l'année.

Les chiffres
à retenir

15

Réunions des commissions locales de l'énergie (CLÉ)

Publications

Le SDE76 a publié différents documents au cours de l'année : Guide des aides | Rapport d'activité | Flyers | Plaquette pour le service efficacité énergétique des bâtiments publics | Visuel dans l'agenda des maires | etc.

Site internet

Le SDE76 a publié le 5 novembre 2024 son nouveau site internet, fruit d'une refonte intégrale visant à améliorer l'expérience de navigation de ses utilisateurs.



Marché de service inférieur à 40 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Prestation de traiteur pour CS de mars 2024	29/02/2024	Le Rouf Traiteur	76100	1 618
Maintenance du système de visioconférence	15/04/2024	FASE Industries	76000	3 668
Audit service informatique (logiciels métiers)	22/04/2024	Coréoz	75009	39 525
Messagerie exchange externalisée	29/04/2024	Concept Services Openhost	44700	6 867,60
Maintenance logiciel gestion des temps	07/10/2024	Horoquartz	85205	1 313
Traiteur pour CLÉ relance lots 12, 13 et 14 :				
Lot n°12 CLÉ 13 - CLÉ de la région d'Aumale - Blangy - Neufchâtel	21/10/2024	Local et Facile	76237	9 600
Lot n°13 CLÉ 14 - CLÉ du Pays de Bray	21/10/2024	Local et Facile	76237	8 800
Lot n°14 CLÉ 16 - CLÉ des Portes Nord-Ouest de Rouen	21/10/2024	Local et Facile	76237	6 000
Prestation de ménage des locaux administratifs	12/12/2024	ODS Propreté	27100	11 116,58
Hébergement et maintenance application pour gestion de l'éclairage public	06/11/2024	SIRAP	26106	7 546,08
Maintenance et entretien du SOLPOD de Bouville	17/12/2024	Cryzal	27100	2 300
Accompagnement au dispositif Mobilipro de l'Ademe	27/02/2024	LesENR - VIZEA	92240	6 800

(Suite) Marché de service inférieur à 40 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Logiciel gestion de la dette directe	12/12/2024	Seldon Finance	64210	2 090
Logiciel d'analyse et de prospective financière	12/12/2024	Seldon Finance	64210	4 050

Marché de fourniture inférieur à 40 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Achat véhicule Renault Clio Hybride	19/03/2024	Renault Mary Automobiles	76000	22 745 (TTC)
Fourniture et installation de mobilier de bureaux pour aménagement nouveaux bureaux	09/04/2024	Archétype	76232	2 114
Location machine mise sous pli	19/06/2024	Pitney Bowes	93217	3 300

Marché de services entre 40 000€ HT et inférieur à 90 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Mission études de positionnement du CD76 et SDE76 sur les EnR et AMO	31/05/2024	Groupeement d'entreprises : AEC Energie et Climat SELAS Seban & Associés	75008 75007	79 900
Mission AMO construction du nouveau siège du SDE76	25/06/2024	Groupeement d'entreprises : CICLOP EXEO Ingénierie	27100 27100	88 000
Besoin d'un cabinet conseil pour création d'une société de projets	30/09/2024	Groupeement d'entreprises : Finance Consult AARPI ADALTYs Avocats	75009 69455	66 600

Marché de service à partir de 90 000€ HT et inférieur à 221 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en €
Traiteurs pour comités syndicaux et CLÉ - 12 lots				
Lot n°1 CLÉ 1 - CLÉ entre Seine et Manche	17/07/2024	Local et Facile	76237	8 800
Lot n°2 CLÉ 2 - CLÉ de la région de Fécamp	18/07/2024	Local et Facile	76237	8 000
Lot n°3 CLÉ 3 - CLÉ du Pays de Caux	18/07/2024	Local et Facile	76237	8 800
Lot n°4 CLÉ 4 - CLÉ Caux Vallée de Seine	17/07/2024	Aux Pavés Normands	76000	8 400
Lot n°5 CLÉ 5 - CLÉ de la Côte d'Albâtre - Valmont	18/07/2024	Local et Facile	76237	9 600
Lot n°6 CLÉ 6 - CLÉ de la région de Luneray	18/07/2024	Local et Facile	76237	9 200
Lot n°7 CLÉ 7 - CLÉ de la région de Pavilly - Yerville	17/07/2024	Aux Pavés Normands	76000	8 000
Lot n°8 CLÉ 9 - CLÉ de la région de Buchy	17/07/2024	Aux Pavés Normands	76000	8 400
Lot n°9 CLÉ 10 - CLÉ de la région de Bellencombre - Longueville - Tôtes	17/07/2024	Aux Pavés Normands	76000	10 000
Lot n°10 CLÉ 11 - CLÉ de la région Dieppoise	17/07/2024	Aux Pavés Normands	76000	8 000
Lot n°11 CLÉ 12 - CLÉ de la région de Criel - Incheville - Londinières	17/07/2024	Aux Pavés Normands	76000	8 000
Lot n°15 SDE76	18/07/2024	Local et Facile	76237	42 000

Marché de service à partir de 221 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Réalisation d'audits énergétiques de bâtiments publics - 2 lots :				
Lot 1 secteur Ouest	21/03/2024	AD'3E	13640	115 000
Lot 2 secteur Est	21/03/2024	AD'3E	13640	115 000

Marché de travaux inférieur à 100 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Travaux aménagement nouveaux bureaux	10/04/2024	SEEM (Société d'équipements électriques et multi travaux)	76190	16 475
Travaux aménagement nouveau bureau	14/10/2024	SEEM (Société d'équipements électriques et multi travaux)	76190	9 296,47
Réalisation d'installations photovoltaïques sur toitures en vente totale - 2 sites (Croisy-sur-Andelle et Saint-Léonard)	17/10/2024	ECIB Exploitation	76140	87 313

Marché de travaux entre 100 000€ HT et inférieur à 5 538 00€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en € HT
Travaux pour ombrières PV piscine de Barentin	12/09/2024	Garczynski Traploir Yvetot	76190	772 421

Objet	Date de marché	Attributaire	Code Postal	Montant en €
Marché de travaux et maintenance EP - 14 lots :				
Lot n°1 CLÉ entre Seine et Manche (CLÉ 1)	20/08/2024	Réseaux environnement	76110	11 400 000
Lot n°2 CLÉ de la région de Fécamp (CLÉ 2)	20/08/2024	Réseaux environnement	76110	7 900 000
Lot n°3 CLÉ du Pays de Caux (CLÉ 3)	20/08/2024	Garczynski Traploir Yvetot	76190	11 000 000
Lot n°4 CLÉ Caux Vallée de Seine (CLÉ 4)	27/08/2024	Forlumen Réseaux	76210	12 600 000
Lot n°5 CLÉ de la Côte d'Albâtre - Valmont (CLÉ 5)	20/08/2024	Garczynski Traploir Yvetot	76190	15 800 000
Lot n°6 CLÉ de la région de Luneray (CLÉ 6)	20/08/2024	Garczynski Traploir Yvetot	76190	12 600 000
Lot n°7 CLÉ de la région de Pavilly - Yerville (CLÉ 7)	20/08/2024	Réseaux environnement	76110	9 500 000
Lot n°8 CLÉ de la région de Buchy (CL 9)	20/08/2024	INEO Infrastructures IDF Normandie	76800	11 000 000
Lot n°9 CLÉ de la région de Bellencombre - Longueville - Tôtes (CLÉ 10)	20/08/2024	CEGELEC SDEM	76370	10 100 000
Lot n°10 CLÉ de la région Dieppoise (CLÉ 11)	20/08/2024	CEGELEC SDEM	76370	12 600 000
Lot n°11 CLÉ de la région de Criel - Incheville - Londinières (CLÉ 12)	27/08/2024	Forlumen Réseaux	76210	12 600 000
Lot n°12 CLÉ de la région d'Aumale - Blangy - Neufchâtel (CLÉ 13)	27/08/2024	Forlumen Réseaux	76210	9 500 000
Lot n°13 CLÉ du Pays de Bray (CLÉ 14)	20/08/2024	CEGELEC SDEM	76370	7 900 000
Lot n°14 CLÉ des Portes Nord-Ouest de Rouen (CLÉ 16)	20/08/2024	INEO Infrastructures IDF Normandie	76800	9 500 000

Un territoire de
culture professionnelle
de l'énergie.

Les chiffres à retenir



LES ADHÉRENTS

2 558 COMMUNES

26 INTERCOMMUNALITÉS



L'ÉLECTRICITÉ

86 337 KM DE RÉSEAU PUBLIC D'ÉLECTRICITÉ



LE GAZ

5 110 KM DE RÉSEAU PUBLIC DE GAZ



L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

197 486 FOYERS D'ÉCLAIRAGE ENTRETENUS



LES TRAVAUX SUR LES RÉSEAUX

141 M€/AN INVESTIS SUR LES RÉSEAUX

3 822 CHANTIERS/AN (TOUS RÉSEAUX CONFONDUS)



L'ÉLECTROMOBILITÉ

828 BORNES DE RECHARGES

496 COMMUNES ÉQUIPÉES



L'ÉNERGIE

86 COLLECTIVITÉS ADHÉRENTES AU CEP

Le Territoire d'Énergie Normandie est né de cette osmose...et d'une volonté partagée d'œuvrer ensemble pour le bien commun.

Le Territoire d'Énergie Normandie constitue ainsi l'interlocuteur privilégié des différents acteurs régionaux concernés par les enjeux de la transition énergétique.

5 syndicats réunis

En octobre 2015, les cinq syndicats départementaux d'énergie normands ont créé le PÔLE ÉNERGIE NORMANDIE.

Cette entente interdépartementale permet aux syndicats de débattre de distribution, de production, mais aussi de maîtrise de la demande de l'énergie.

Chaque syndicat conserve ses prérogatives et son pouvoir de décision sur chacune des thématiques traitées dans le cadre de l'entente.

Le PÔLE ÉNERGIE NORMANDIE, devenu TERRITOIRE D'ÉNERGIE NORMANDIE en juin 2016, est l'interlocuteur privilégié des différents acteurs régionaux et nationaux concernés par les enjeux de la transition énergétique.

Le fonctionnement

Chaque syndicat membre désigne au sein de son propre comité syndical trois membres dont le Président/la Présidente en exercice.

Successivement la présidence tourne annuellement entre les cinq syndicats. En 2024, c'est le SDE76 qui préside l'entente.

5 SYNDICATS RÉUNIS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



TERRITOIRE D'ÉNERGIE NORMANDIE

Coordination et mutualisation des actions en faveur de la transition énergétique, schémas de déploiement de bornes de recharges pour véhicules électriques, efficacité énergétique des bâtiments et de l'éclairage public, achat groupés d'énergies... : telles sont les motivations des syndicats d'énergies normands à s'entendre pour créer le **Territoire d'Énergie Normandie**.

Le Territoire d'Énergie Normandie constitue ainsi l'interlocuteur privilégié des différents acteurs régionaux et nationaux concernés par les enjeux de la transition énergétique.

www.territoire-energie-normandie.fr

Envoyé en préfecture le 24/09/2025

Reçu en préfecture le 24/09/2025

Publié le

S²LOW

ID : 076-217607118-20250916-DELIB2025_082-DE



Syndicat Départemental d'Énergie de la Seine-Maritime
ZAC la Plaine de la Ronce
240 rue Augustin Fresnel
CS 20931
76237 Isneauville Cedex.

Tél. : 02 32 08 04 04
Mél. : courrier@sde76.fr

Site Internet : www.sde76.fr