



Rapport d'activité 2023



CÉCILE SINEAU-PATRY
PRÉSIDENTE DU SDE76

Dans un monde en pleine mutation, où la décarbonation et l'électrification des usages sont devenues incontournables, le SDE76 se positionne en tant qu'acteur majeur de la transition énergétique. Notre mission en tant qu'Autorité Organisatrice de Distribution de l'Electricité nous pousse à accompagner les territoires dans ces transformations profondes, afin de faire de la Seine-Maritime un département toujours plus résilient et sobre en énergie.

Avec 15 300 kilomètres de réseau, 233 000 abonnés desservis, 2 687 GWh fournis et 40 millions d'euros investis dans nos infrastructures, nous avons poursuivi avec détermination le renforcement de notre réseau électrique local.

Pour le réseau de GAZ, GRDF reste notre partenaire technique et continuera à l'être dans la durée, puisque nous avons signé en 2023 un nouveau contrat de concession portant sur l'exploitation de notre infrastructure pour trois nouvelles décennies.

Nous aspirons à transformer nos réseaux en outils de production déconcentrée, favorisant l'autonomie énergétique et la proximité entre producteurs et consommateurs.

Le développement des énergies renouvelables est au cœur de notre stratégie, avec la poursuite de nos centrales photovoltaïques en toiture et nos ombrières bientôt en autoconsommation.

En 2023, notre soutien à l'efficacité énergétique dans les bâtiments publics s'est intensifié, tout comme notre engagement en faveur de la coopération intercommunale pour des projets durables, avec une nouvelle feuille de route visant à concrétiser 18 actions de territoire à l'échelle de 11 EPCI.

L'arrivée de notre nouveau directeur général des services, Edouard Burrier, marque une nouvelle étape dans notre engagement pour une transition énergétique exemplaire. Je suis certaine qu'il saura continuer à insuffler la dynamique déjà entreprise, accompagner les évolutions nécessaires au bon développement de la structure et qu'il sera en capacité d'imaginer des dispositifs innovants.

En parcourant les pages qui suivent, vous découvrirez l'engagement, la rigueur et la passion qui animent chaque membre de notre équipe. Je tiens à exprimer ma gratitude envers mes collègues élus, nos partenaires et nos collaborateurs pour leur dévouement et leur contribution à la réussite de nos projets communs.

Ensemble, avec agilité, pragmatisme et souci du bien commun, nous sommes prêts à relever les défis qui se présentent à nous.

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..... | 26 |

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 | 27 |
| Le photovoltaïque | 27 |

6 LES ANNEXES

| | |
|--|-------|
| Les marchés notifiés | 29-31 |
| L'entente «Territoire d'Énergie Normandie» TEN | 32-33 |

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, Shutterstock

Publication : Septembre 2024 - Publication sur le site internet du SDE76

© Tous droits réservés SDE76

Départ à la retraite de Patrick De Wit (DGS du SDE76 de 2009 à 2023)

Ce sont plus de 100 personnes, qui se sont réunies autour de Patrick De Wit le 14 décembre dernier afin de le remercier pour ces 17 années de bons et loyaux services.

Les anciens Présidents de notre collectivité, Daniel Joffroy et Patrick Chauvet (*devenu Sénateur en 2020*), ainsi que Cécile Sineau-Patry, Présidente actuelle, ont salué le parcours de Patrick De Wit au sein du SDE76 et l'ont chaleureusement remercié pour tout le travail réalisé. Tous les invités lui ont souhaité de profiter pleinement de cette retraite bien méritée !

Arrivé au sein du SDE76 en 2006 en tant que directeur adjoint et technicien de secteur, Patrick De Wit a été promu DGS en 2009. Il est parti en retraite le 30 juin dernier.





SDE76

Créé en 1938, le **Syndicat Départemental d'Énergie de la Seine-Maritime**, usuellement appelé «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 2023, 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 2023 : 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, appelées «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

6

Réunions du bureau syndical

5

Réunions du comité syndical

Vie du SDE76



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**.

 Du 31/03/2023 au 14/04/2023
et du 05/12/2023 au 15/12/2023



À retenir

14

CLÉ

83

Représentants au
comité syndical

Le comité syndical

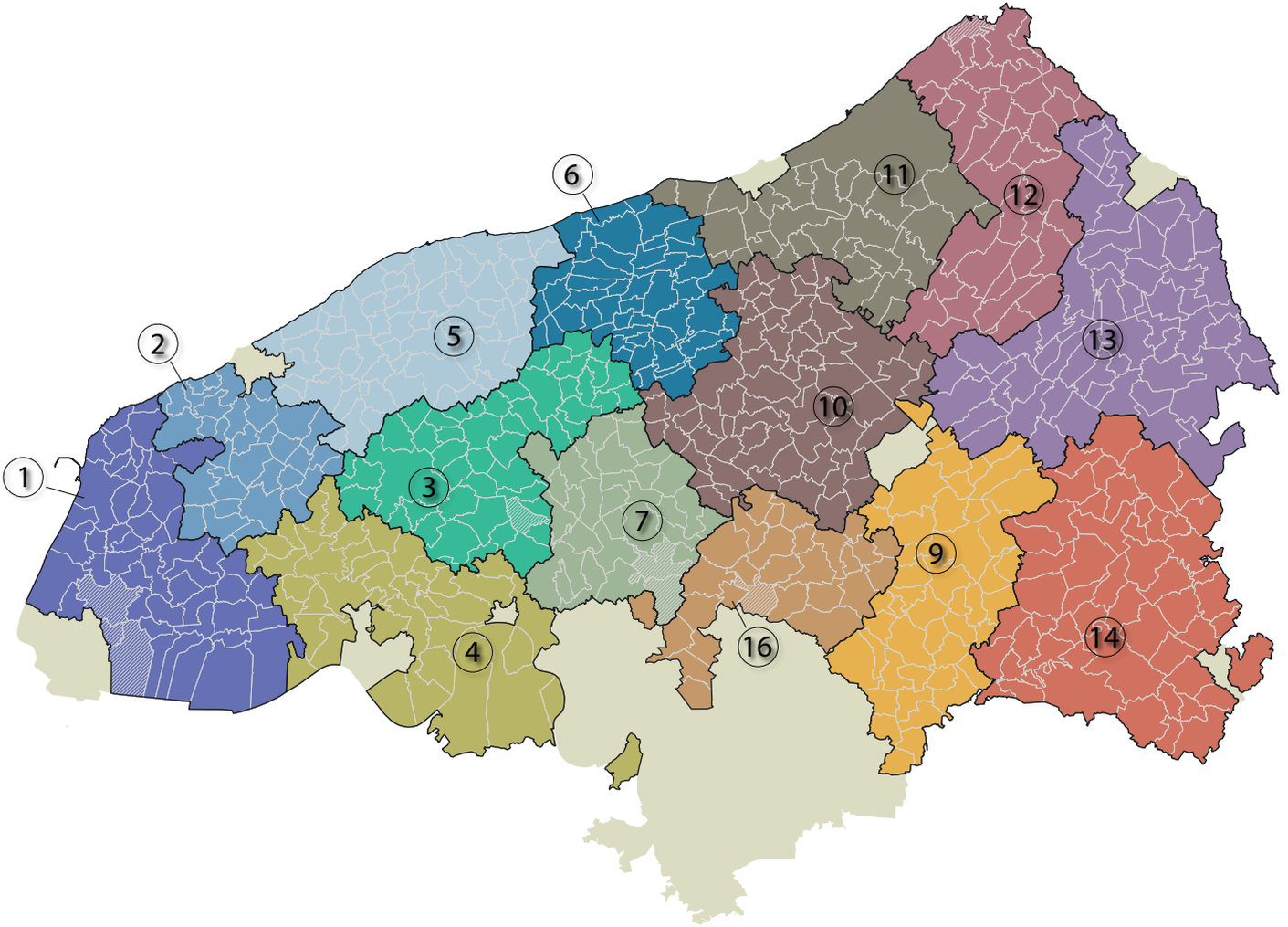
Le comité syndical du SDE76 est composé de **83 représentants titulaires**.

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 Cottureau
*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

Rémy Ternisien
*Entretien de l'éclairage
public*



CLÉ 14

VICE-PRÉSIDENT

Jérôme Grisel
SPIC



CLÉ 16

VICE-PRÉSIDENT

Yves Loisel
Communication



Les comptes 2023 font apparaître des résultats s'expliquant de la façon suivante : après la période du COVID, un emprunt a été souscrit en 2023 pour **soutenir l'activité économique et reconstituer la capacité financière d'investissement** du SDE76.

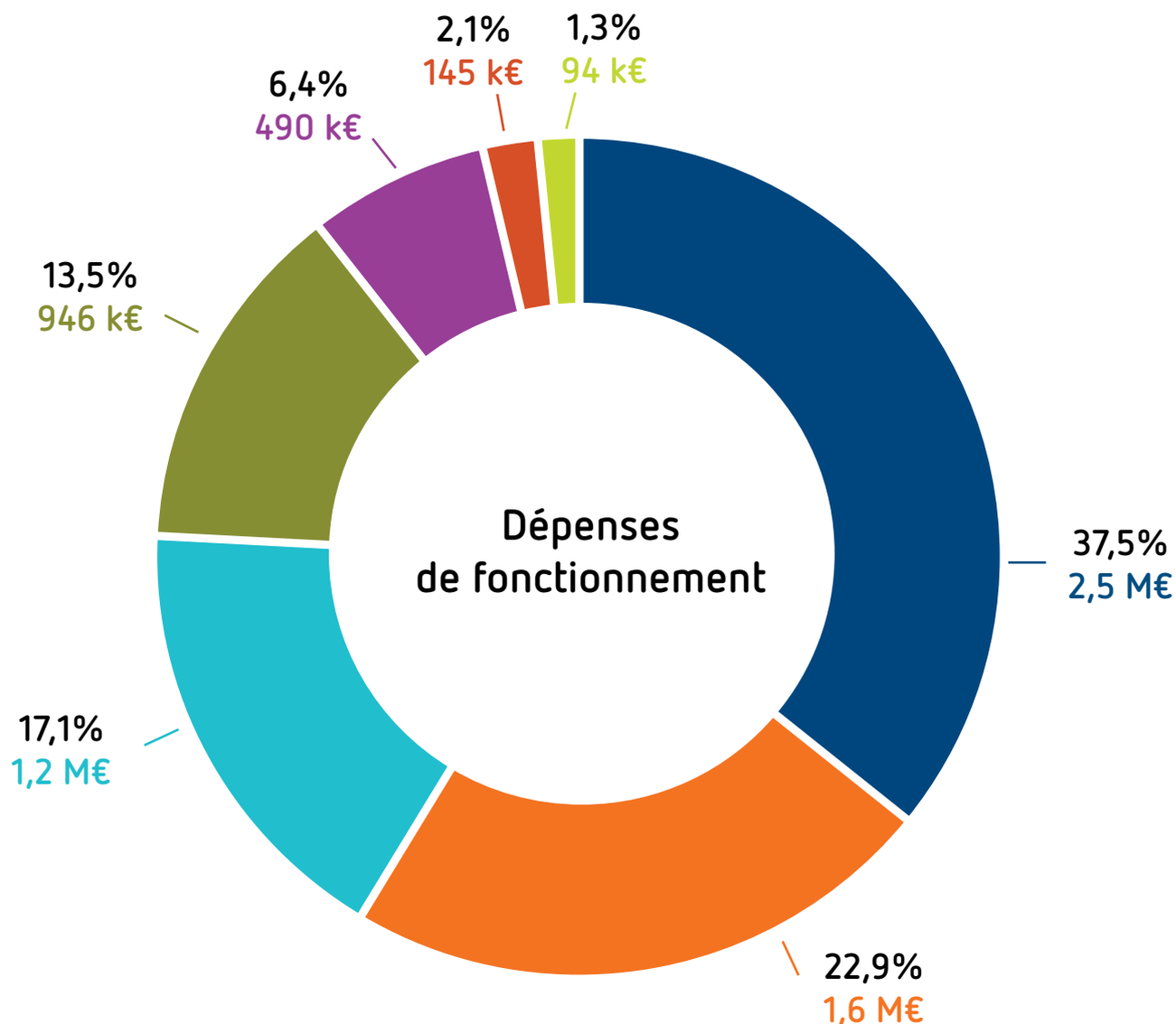
Les dépenses sont réparties de la façon suivante : les dépenses de fonctionnement sont de 7 millions d'euros (M€) et les dépenses d'investissement de 39,1 M€.

Les recettes sont réparties de la façon suivante : les recettes de fonctionnement sont de 30,3 M€ et les recettes d'investissement de 54,8 M€.

Pour rappel, depuis 1975, le Département de la Seine-Maritime accompagne les territoires et les communes au travers du SDE76 à hauteur de 8,7M€. 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.

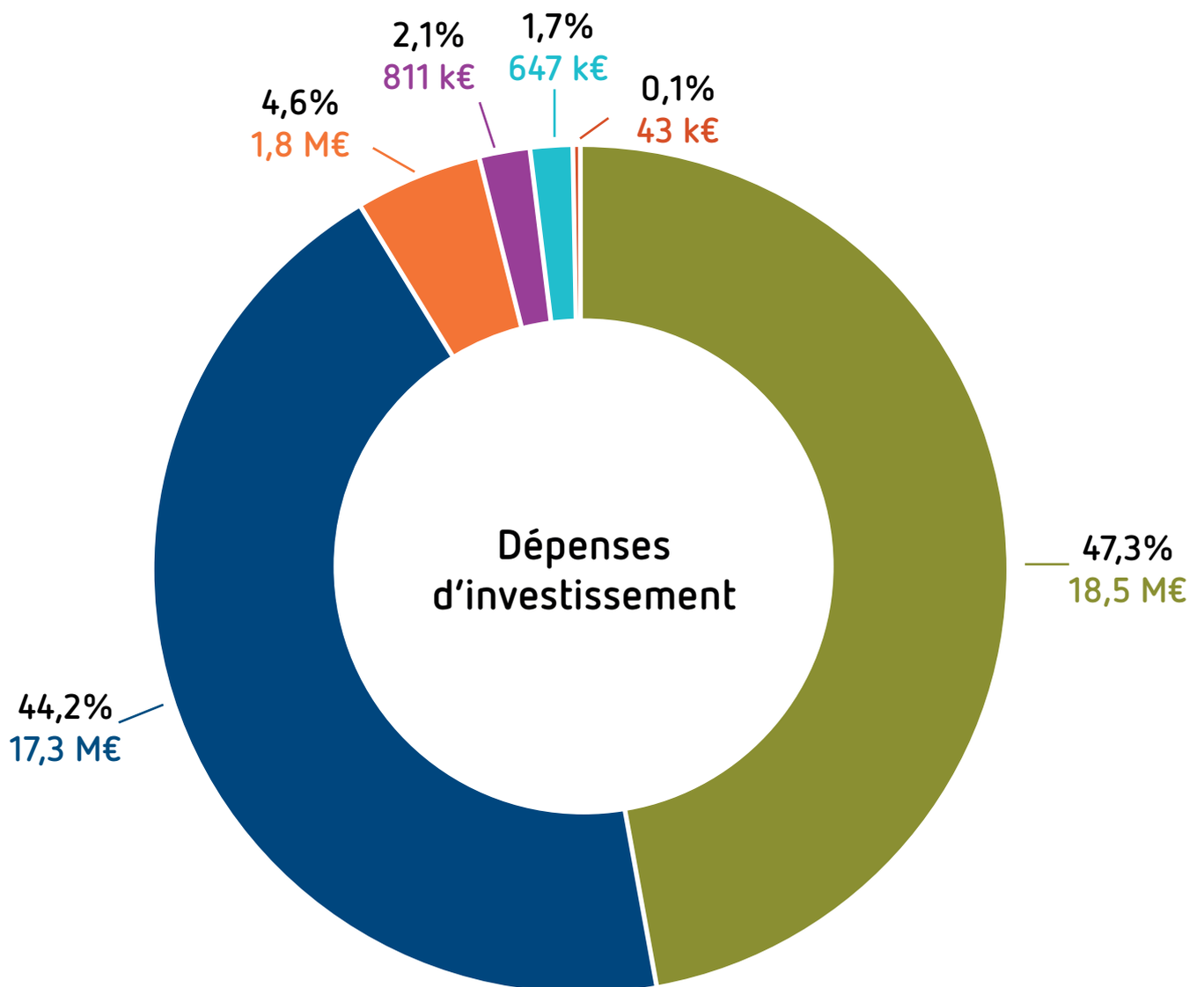
Le **facé** (*Fonds d'Amortissement des Charges d'Électrification*) intervient également au bénéfice des communes sous régime de l'électrification rurale à hauteur de 2,4M€ pour le SDE76. Cette aide contribue aux travaux de renforcement, d'effacement et d'extension des réseaux.

Les dépenses de fonctionnement



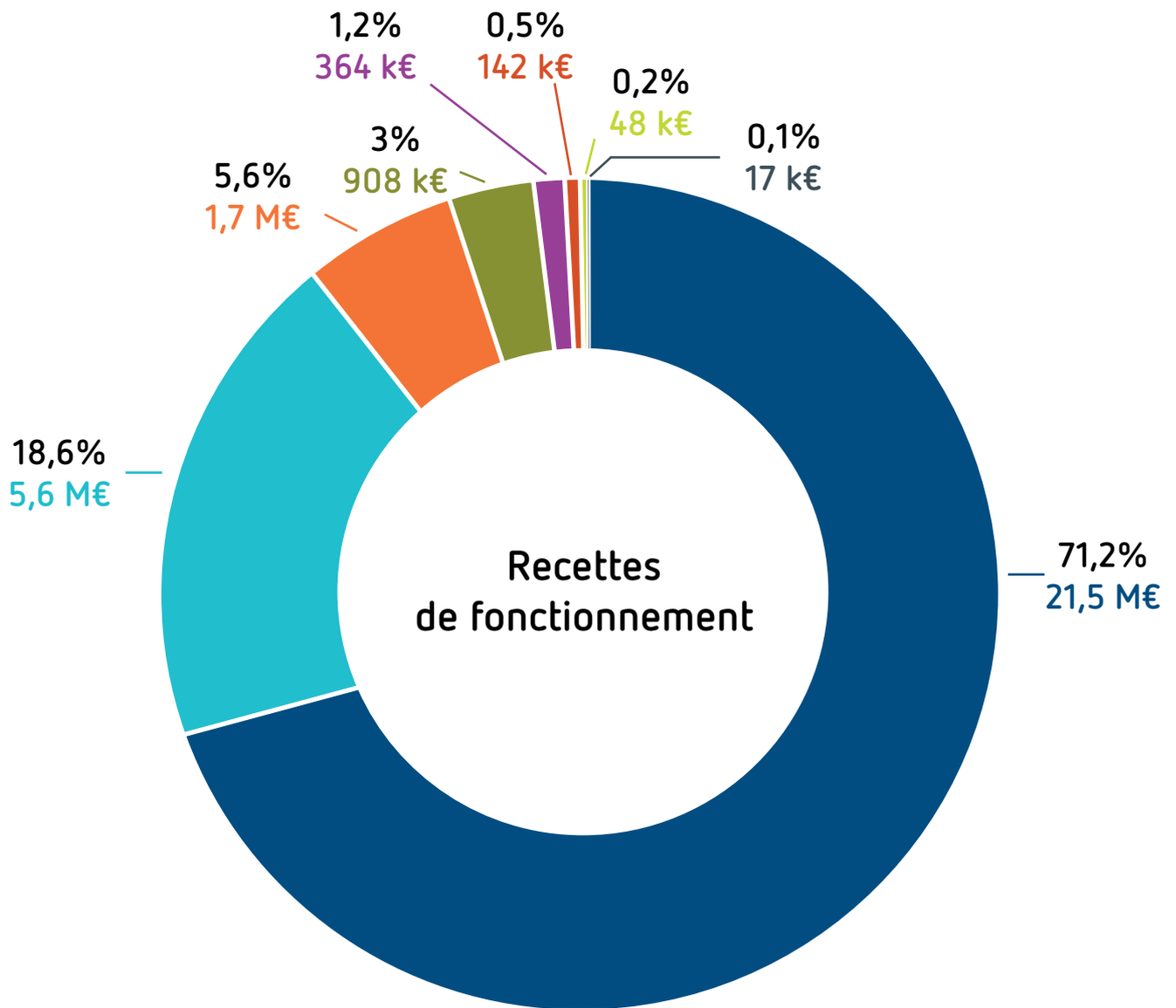
- Charges de personnel
- Intérêts emprunts des tiers
- Travaux sur les réseaux télécom
- Charges de gestion courante
- Charges générales
- Charges exceptionnelles
- Entretien réseau éclairage public

Les dépenses d'investissement



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

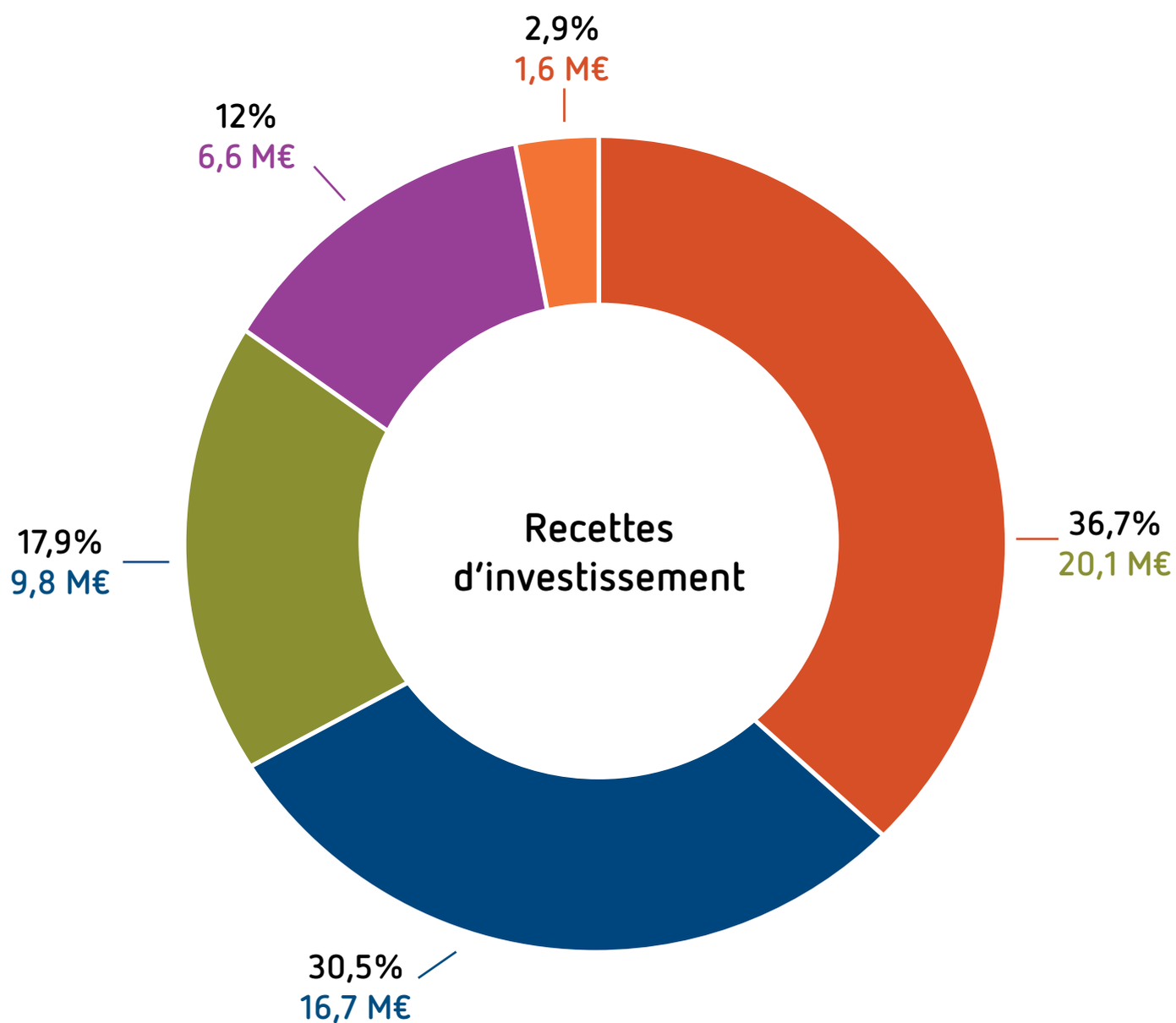
Les recettes de fonctionnement



- ◆ TICFE* dont 8,7M€ 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



- Dotations et emprunts
- Excédents report 2022
- Fonds de concours
- Subventions, Facé*, FCTVA**, tiers, remboursements emprunts
- 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 :

Yannick Leclerc | Mars 2023 | Remplacement
Chargé d'opérations réseaux secs

Edouard Burrier | Juillet 2023 | Directeur
Général des Services

Olvino Bearzatto | Août 2023 | Travaux
inopinés

Hugo Blin | Septembre 2023 | Apprenti
service efficacité énergétique

Léo Monet | Septembre 2023 | Chargé de
mission photovoltaïque

Florent Courbot | Décembre 2023 | Technicien
efficacité énergétique

Les départs :

Jean-Sébastien Lubraniecki | Juin 2023 |
Chargé de mission efficacité énergétique

Patrick De Wit | Juin 2023 | Directeur général
des services

Antoine Taillefer | Septembre 2023 |
Chargé de mission efficacité énergétique

Yannick Leclerc | Septembre 2023 | Fin
remplacement - Chargé d'opérations réseaux
secs

Elodie Lemery | Septembre 2023 |
Maintenance de l'éclairage public



Florent Quevallier | Octobre 2023 | Chef de projet EnR spécialisé en photovoltaïque

Camille Legrand | Décembre 2023 | Directrice du pôle administratif et financier

Les mutations internes :

Antoine Ghesquiere | Septembre 2023 | Devient technicien efficacité énergétique

Hélène Boulier | Octobre 2023 | Devient chargée d'opérations réseaux secs

Cyril Ligot | Octobre 2023 | Devient chargé de mission énergies renouvelables

Les chiffres
à retenir

43

Agents

41

Ans de moyenne d'âge



43

Agents en poste



41 ans

De moyenne d'âge (hommes et femmes)



10

Agents : 8 Hommes et 2 Femmes



16

Agents : 12 Hommes et 4 Femmes



15

Agents : 4 Hommes et 11 Femmes



2

Apprentis (Hommes)



24

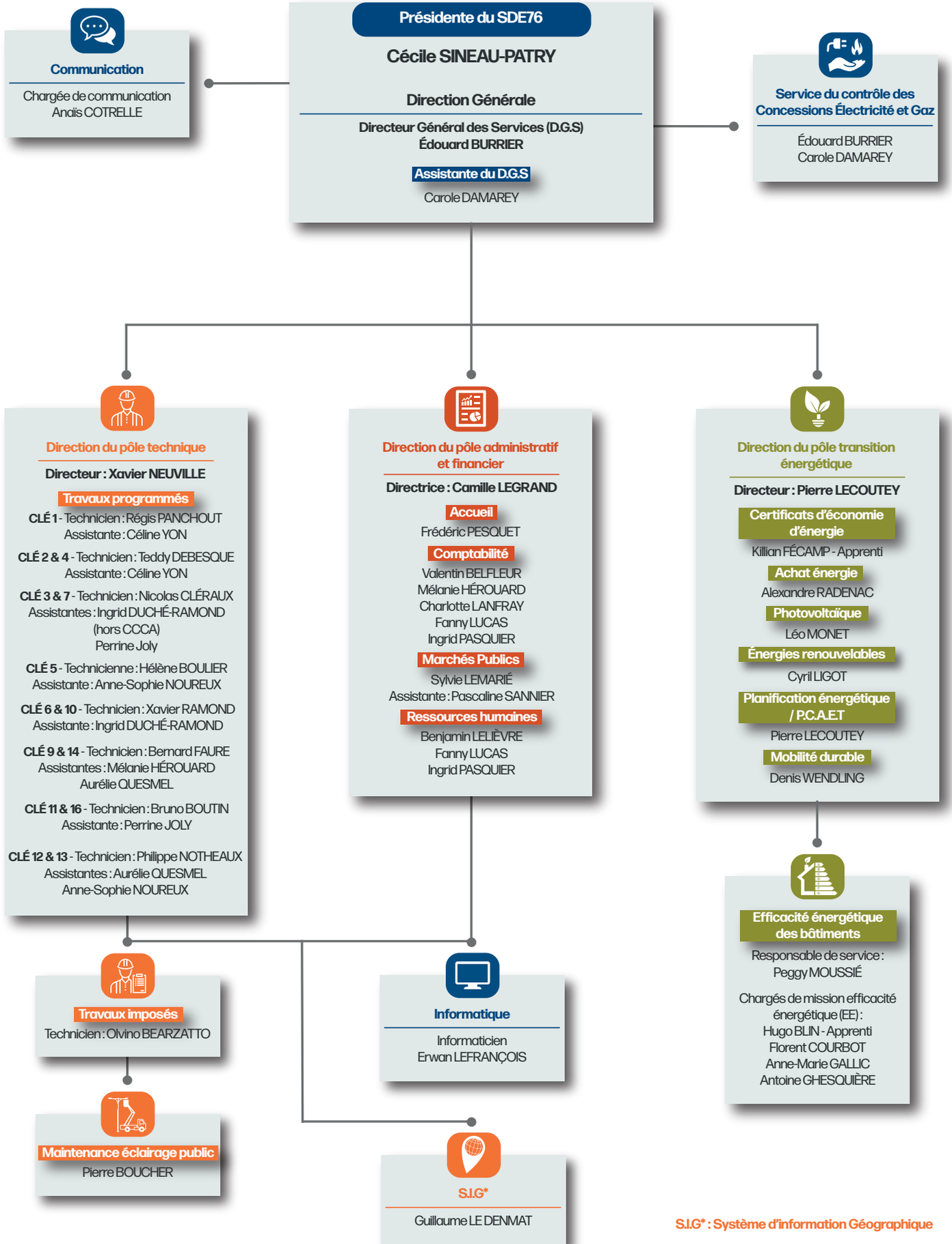
Agents pour la filière technique
21 Hommes et 3 Femmes



17

Agents pour la filière administrative
3 Hommes et 14 Femmes

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

15 300

Km de réseaux haute et basse tensions

9 158

Postes de transformation

2 687

Gwh d'électricité consommée

232 992

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 2023, 629 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

865

Km de réseaux publics de gaz

1 030

Gwh de gaz délivrés

20 713

Usagers



Le SDE76 a investi au titre du programme de travaux 2022, **31 millions d'euros HT** pour les travaux sur les différents réseaux (électricité, éclairage public et génie civil de télécommunications).

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 **15 300** km de lignes électriques et **9 158** 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

9,9M€

Consacrés aux travaux d'effacement

63

Opérations d'effacement

3,7 M€

Consacrés aux travaux de renforcement et de sécurisation

25

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

1,5M€

Consacrés aux travaux d'extension

23

Extensions programmées

48

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



335

Projets conventionnés



Sur les réseaux de télécommunications

Les chiffres à retenir

286

Km de génie civil mis en location auprès d'Orange

170 610

€ 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

152

Collectivités adhérentes

1 854

Demandes de dépannages via «Carte'SDE»

53 020

Points lumineux et armoires entretenus

124

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

15,5 M€

Consacrés aux travaux d'éclairage public

220

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) et la Commission Consultative Paritaire de l'énergie (CCPe)

Afin de poursuivre et renforcer les actions qu'il mène dans le domaine de la transition Énergétique, le SDE76 propose de développer ses liens avec les établissements publics de coopération intercommunale (EPCI), notamment en organisant la commission consultative paritaire de l'énergie (CCPe).

En effet, depuis la loi sur la Transition énergétique et la Croissance Verte de 2015, les EPCI sont «coordinateurs de la transition énergétique » et sont en charge de réaliser les Plans Climat Air Énergie Territoriaux. Par ailleurs, depuis cette loi, les syndicats d'énergie sont compétents dans le domaine de l'efficacité énergétique avec la création de la CCPe, composée de représentants des EPCI et du SDE76.

En 2023, de nombreux échanges avec les EPCI ont permis de co-construire une feuille de route de coopération EPCI/SDE76 avec 18 actions concrètes prévues pour les années 2024-2025 intégrant notamment un projet solaire photovoltaïque sur toiture ou ombrière photovoltaïque sur parking public de moins de 500 kW par EPCI, le cas échéant en autoconsommation.

La Commission Consultative Paritaire de l'énergie du 18 octobre dernier a permis de valider la feuille de route de coopération EPCI/SDE76 avec une participation financière des EPCI basée sur le principe suivant : **50% à la charge du SDE76 / 50% à la charge des EPCI.**

©Journée étude solaire - Caux Seine Agglo- Octobre 2023 - SDE76



Les chiffres
à retenir

11

EPCI intéressés pour participer à la feuille de route coopération EPCI/SDE76

18

Actions concrètes détaillées dans la feuille de route de coopération EPCI/SDE76

Depuis plus de 5 ans, le SDE76 participe activement à l'essor de la mobilité bas carbone 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 2023 de 117 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.

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

Pour répondre aux obligations de la Loi Orientation des Mobilités (LOM) du 26 décembre 2019, suite à l'étude réalisée en collaboration avec l'ensemble des syndicats d'énergie à l'échelle régionale, le SDE76 a réalisé un schéma directeur IRVE (SDIRVE).

Il prévoit le déploiement de 1060 points de charges à l'horizon 2035, représentant un montant d'investissement de plus de 13,5 millions d'euros.

Afin d'identifier le mode de gestion et de déploiement le plus adapté à la mise en œuvre du SDIRVE, le SDE76 a lancé une étude juridique qui précise que la Délégation de Service Public est la mode de gestion le plus adapté.

En complément, le SDE76 a initié le déploiement d'un programme d'installation de **10 bornes de recharges rapides sur le territoire.**



Les chiffres à retenir

117

Bornes en service

322

Abonnés

17,8

% de transaction de la part d'abonnés différents

94

Communes équipées

2 673

Recharges/mois

7,6

€ 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 trois 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.



Zoom sur la rénovation énergétique de la commune de Saint-Honoré

En 2023, la commune de Saint Honoré a inauguré les travaux de rénovation énergétique de sa salle des fêtes.

Sur les conseils du service Efficacité Energétique du SDE76, la commune a réalisé une **rénovation complète pour un montant de travaux de 234 758 euros HT.**

La performance énergétique de ce projet lui a permis de bénéficier de **174 284 euros** de subventions soit **74 % du montant du projet.** Par ailleurs, la commune a obtenu la bonification du **Département 76 (16 642€)** grâce à la réalisation d'un **audit énergétique financé à hauteur de 70% par le SDE76 (dont 50% par le programme ACTEE* de la FNCCR)**

* ACTEE : Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique

© Avant/pendant/après - Travaux de rénovation de la salle des fêtes - Saint-Honoré- 2023 - SDE76



© Inauguration travaux de rénovation de la salle des fêtes - Saint-Honoré- 2023 - SDE76

Les chiffres à retenir

4

Chargés de mission efficacité énergétique

92

Communes sous convention d'adhésion

7

EPCI sous convention partenariat

484

Bâtiments concernés

Dans un contexte d'après crise énergétique, le SDE76 a lancé un nouvel accord-cadre 2025-2026 regroupant les 2 précédents. Ce nouvel accord cadre permet de diminuer les risques pour l'ensemble des adhérents, grâce à la mise en place d'une méthode d'achat en plusieurs fois dite « fractionnée ». Fin 2023, l'ensemble des volumes d'énergie pour les années 2024 et 2025 ont été sécurisés à des prix avantageux permettant de réduire la facture d'électricité.

La fourniture d'électricité

Ce groupement concerne la fourniture d'électricité de **7 518** points de livraison.

En 2023, le SDE76 dispose de **2** accords-cadres pour l'électricité, pour un volume total de **92** GWh.



© Shutterstock

La fourniture de gaz

L'accord-cadre concerne l'acheminement et la fourniture en gaz de **265** points de livraison.

En 2023, le SDE76 dispose d'**1** accord-cadre pour le gaz, pour un volume total de **16** 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.

Les chiffres à retenir

53

Sollicitations

33

Bâtiments étudiés

8

Projets délibérés par le SDE76
(programme 2023)

6

Centrales en service

Les chiffres à retenir

1

Étude préliminaire pour les projets d'unités de méthanisation financée

Le photovoltaïque

Le SDE76 dispose d'un Service Public Industriel et Commercial (SPIC) nommé «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.

Le syndicat assure pendant ces années l'entretien, la gestion et le suivi des installations.

Pour la préparation des travaux du programme 2024, le SDE76 lance une étude de positionnement sur les énergies renouvelables (EnR) avec le Département 76. Cette dernière permettra de mettre en place un service adapté aux besoins en développant, notamment, l'autoconsommation.

5 La communication

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

Pot de départ à la retraite de Patrick De Wit (DGS)

Le SDE76 a organisé le 14 décembre dernier, le pot de départ à la retraite de Patrick De Wit (ancien DGS du syndicat).

Plus de 100 personnes se sont réunies pour ce moment de convivialité.

Noël 2023

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.

Présence lors du forum des métiers du Département 76 en septembre 2023.

Le SDE76 a répondu à l'invitation du Département de la Seine-Maritime et a tenu un stand lors du Forum des métiers à destination des élèves de 3^{ème}.

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

28

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 engagé depuis fin 2023 des travaux de refonte de son site internet actuel. Le nouveau site sera opérationnel d'ici la fin d'année 2024.



6 Les annexes

LES MARCHÉS NOTIFIÉS

Marché de service inférieur à 40 000€ HT

| Objet | Date de marché | Attributaire | Code Postal | Montant en € HT |
|--|----------------|---|----------------|-----------------|
| Mission d'audit et d'aide à la passation du marché d'assurance | 20/03/2023 | Société Protectas | 35390 | 5 800 |
| Mission de coordonnateur sécurité et protection de santé | 01/03/2023 | OPC Normandie | 76000 | 3 232 |
| AMO contrôle concession gaz | 15/05/2023 | AEC Energie et Climat | 75008 | 6 950 |
| Nettoyage de la vitrerie locaux SDE | 21/06/2023 | LSS Nettoyage et Multiservices | 76100 | 890 |
| Maintenance du matériel et système téléphonique | 06/07/2023 | NXO France | 76137 | 1 643 |
| Portail de services d'informations juridiques | 05/09/2023 | Weka | 93288 | 9 723 |
| AMO choix déploiement et gestion SDIRVE | 10/10/2023 | Groupement : Cabinet Seban & Associés AEC Energie et Climat | 75007 75008 | 39 812 |
| AMO prestation juridique pour projet énergie renouvelable | 31/10/2023 | Cabinet, Brun-Cessac Associés | 75007 | 7 000 |

Marché de fourniture inférieur à 40 000€ HT

| Objet | Date de marché | Attributaire | Code Postal | Montant en € HT |
|---|----------------|--------------|-------------|-----------------|
| Achat et installation d'une solution de téléphonie logicielle | 13/06/2023 | NXO France | 76137 | 7 337 |

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

| Objet | Date de marché | Attributaire | Code Postal | Montant en € HT |
|--|----------------|--|-------------------------|-----------------|
| Maitrise d'œuvre ombrières photovoltaïques | 27/07/2023 | Groupement : NEPSEN La Coursive TECHNOSOL | 76137 76137 76137 | 72 085 |

Marché de service à partir de 90 000€ HT et inférieur à 215 000€ HT

| Objet | Date de marché | Attributaire | Code Postal | Montant en € |
|--|----------------|--|-------------------------|--------------|
| Contrats d'assurance – 4 lots : | | | | |
| Lot n°1 Dommages aux biens | | Groupement : Deroussen Assurances MMA IARD | 80290 72030 | 60 905 (TTC) |
| Lot n°2 Responsabilité et risques annexes | | Groupement : Deroussen Assurances MMA IARD Covéa Protection Juridique | 80290 72030 72045 | 20 417 (TTC) |
| Lot n°3 Flotte automobile | | Groupama Centre Manche | 28008 | 97 451 (TTC) |
| Lot n°4 Protection juridique des personnes physiques | | Groupement : Deroussen Assurances MMA IARD Covéa Protection Juridique | 80290 72030 72045 | 1 102 (HT) |

Groupement de commandes achat énergies

Marché de service à partir de 90 000€ HT et inférieur à 215 000€ HT

| Objet | Date de marché | Attributaire | Code Postal | Montant en € |
|--|----------------|--|-------------------------|--------------|
| Accord-cadre pour acheminement et fourniture d'énergies et services associés pour années 2024 et 2025 | 06/09/2023 | Lot 1 électricité : EDF Octopus Energy SELFEE | 76100 75009 75009 | 92 174 MWh |
| Marché sans publicité ni mise en concurrence pour acheminement et fourniture d'énergies et services associés | 09/10/2023 | Lot 3 gaz : Total Energies | 75015 | 16 415 MWh |
| Marché sans publicité ni mise en concurrence pour acheminement et fourniture d'énergies et services associés | 22/11/2023 | Lot 2 électricité : EDF | 76100 | 685 MWh |

Marché de travaux entre 100 000€ HT et inférieur à 5 382 000€ HT

| Objet | Date de marché | Attributaire | Code Postal | Montant en € HT |
|--|----------------|--|-------------|-----------------|
| Réalisation photovoltaïque en toitures en vente totale et en auto-consommation pour 3 communes | 16/10/2023 | Groupement : Garczynski Traploir Yvetot ISO-TOIT | 76190 | 282 096 |

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

Un territoire commun : la Normandie, une même culture professionnelle : celle des réseaux et de l'énergie.

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 2023, c'est le TE61 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



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