

RAPPORT D'ACTIVITÉ



2021



Cécile Sineau-Patry
- Présidente

Le temps est venu de vous présenter le rapport d'activité 2021.

Ce dernier dresse, chaque année, un état des lieux des actions conduites par le SDE76. Il permet de mettre en perspective les réalisations et les résultats des politiques publiques menées.

2021 aura été dans la continuité de l'année qui vient de s'écouler. Nous avons pérennisé les nouvelles méthodes de travail mises en place avec l'épidémie de COVID, tout en veillant à maintenir un service public de qualité.

Outre ce contexte particulier, nous avons pu nous retrouver au mois de Novembre lors de nos réunions des commissions locales de l'énergie (CLÉ). Cela fut un plaisir de pouvoir vous présenter, partager et échanger avec vous, les nouvelles orientations de notre syndicat notamment en matière d'énergie.

Soyez assurés, que pour l'année 2022, nous porterons les nouvelles orientations en faveur de la transition énergétique tout en perpétuant nos missions liées à notre cœur de métier : les réseaux.

Pour terminer cet édito, je tiens personnellement à remercier tous mes collègues pour leur engagement et leur soutien, ainsi que l'ensemble de nos collaborateurs pour le travail accompli et leur dévouement.

Je vous souhaite une très bonne lecture !

Bien à vous

Cécile Sineau-Patry

Direction de publication
Cécile SINEAU-PATRY

Comité de rédaction
Cécile SINEAU-PATRY
Yves LOISEL
Patrick DE WIT
Ancis COTRELLE

Conception graphique
Ancis COTRELLE

Photos
TG Photographie
Andrés ROQUES
Gauthier THYPA
Shutterstock

Publication
Septembre 2022

1 L'ORGANISATION

Le fonctionnement 9
 Les instances 10-15
 Les commissions internes 15
 Les ressources humaines 16-19
 Les données financières 20-23

2 LES DOMAINES D'ACTION

La concession de distribution d'électricité 25
 La concession de distribution de gaz 26
 Les travaux sur les réseaux 27-28
 Le génie civil de télécommunications 28
 La maintenance en éclairage public 29

3 LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Les plans climat air énergie territoriaux 32
 La mobilité bas carbone 33-34
 Les groupements d'achat d'énergie 35
 L'efficacité énergétique des bâtiments publics 36-37

Les énergies renouvelables 38
 ▪ La méthanisation
 ▪ Le photovoltaïque

4 LA COMMUNICATION

Évènementielle 40
 Institutionnelle 40
 Presse 40
 Interne 40

5 LES ANNEXES

Les marchés notifiés 42-44
 L'entente «Territoire d'Énergie Normandie» 45-47

► Janvier - Transition énergétique



Signature du partenariat avec le PETR du Pays de Bray, pour le service efficacité énergétique des bâtiments publics.

► Mai - Travaux sur les réseaux



Visite de chantier à Villers-Ecalles en présence de l'entreprise réalisant les travaux, des élus et équipes du SDE76 et de Christophe Bouillon, Conseiller Départemental et Maire de Barentin.

© SDE76 pour l'ensemble des photos illustrant cette page.

► Février - Travaux sur les réseaux



Plantation d'arbres dans la forêt d'Eawy avec l'entreprise Réseaux environnement et MyTree, dans le cadre du marché travaux.

► Septembre - Travaux sur les réseaux



Signature du partenariat entre le Domaine de Merval, Vinci énergies Normandie et le SDE76 pour la sauvegarde de la biodiversité locale.

► Octobre - Transition énergétique



Signature du partenariat avec le PETR Dieppe Pays Normand, pour le service efficacité énergétique des bâtiments publics.

► Novembre - Travaux sur les réseaux



Visite de chantier à Vittefleury, dans le cadre de la réalisation des travaux d'effacements des réseaux.

© SDE76 et le TEN pour l'ensemble des photos illustrant cette page.

► Octobre | Novembre - Communication



Réunion des commissions locales de l'énergie (CLÉ) sur l'ensemble du territoire, soit 14 réunions réalisées.

► Décembre - TEN* | Région Normandie



Signature de l'accord partenarial 2022-2026 entre le Territoire d'énergie Normandie (TEN) et la Région Normandie, en faveur de la transition énergétique en présence d'Hervé Morin..



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 2021, de **515 communes adhérentes**, d'**1 communauté de communes** (comprenant 62 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.



Zoom sur les chiffres clés de l'année.

629 collectivités adhérentes

640 projets conventionnés
(tous réseaux confondus)

37,3 M€ investis pour les travaux
sur les différents réseaux

115 bornes de recharge pour
véhicules électriques installées

40 agents



© Siège social - SDE76





L'ORGANISATION



© Réunion de bureau - Sierville - Janvier 2021 - André Roques

- Le fonctionnement
- Les instances
- Les commissions internes
- Les ressources humaines
- Les données financières

Le fonctionnement

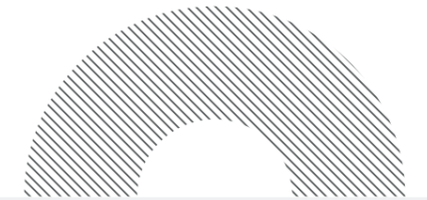


Le SDE76 regroupe au 31 décembre 2021 : **515 communes**, **1 communauté de communes de 62 communes** et **1 communauté urbaine de 52 communes**. Soit **629 collectivités adhérentes**.

Pour mémoire, chaque commune composant le SDE76 a désigné un **délégué titulaire et un délégué suppléant** pour la représenter au sein des **14 commissions locales de l'énergie**, usuellement 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'une **présidente** et de **13 vice-présidents/vice-présidentes**.



© Comité Syndical - Hôtel du Département Rouen - Février 2021 - André Roques



Zoom sur les réunions de l'année

7

réunions de bureau

4

comités syndicaux

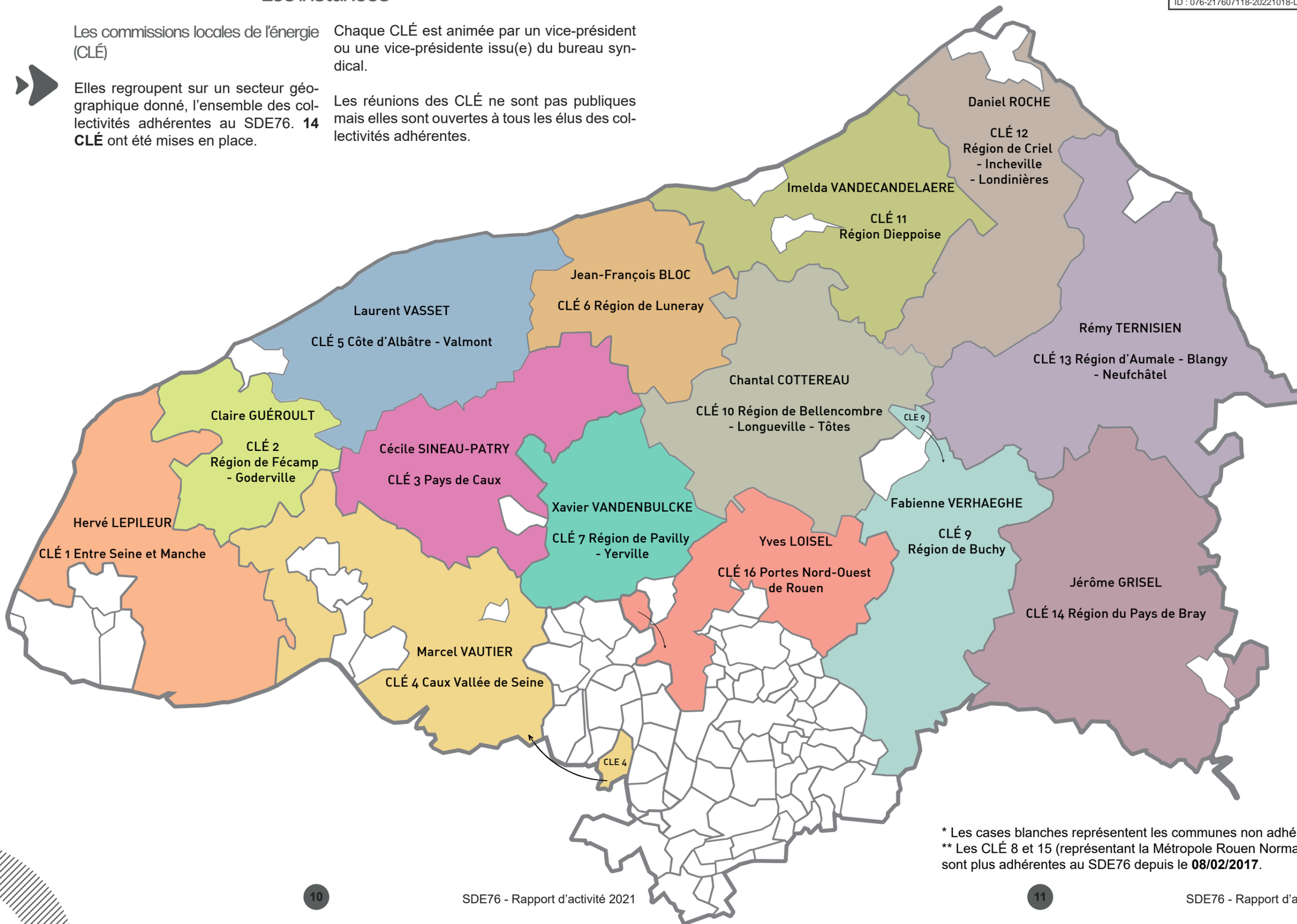
Les instances

Les commissions locales de l'énergie (CLÉ)

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

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

Les réunions des CLÉ ne sont pas publiques mais elles sont ouvertes à tous les élus des collectivités adhérentes.



* Les cases blanches représentent les communes non adhérentes.
 ** Les CLÉ 8 et 15 (représentant la Métropole Rouen Normandie) ne sont plus adhérentes au SDE76 depuis le **08/02/2017**.

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, les vice-présidentes et les vice-présidents qui composent le bureau.



© Comité Syndical - Hôtel du Département Rouen - Février 2021 - André Roques

CLÉ 1 ➤

- Hervé Lepieur**
- Patrick Lefebvre
- Jean-Pierre Bonneville
- Christian Grancher
- Daniel Lemesle
- Jean-Michel Lair
- Yannick Prigent
- Patrick Fontaine
- Jean-Marie Jeanne
- Jean-Michel Argentin
- Jocelyne Guyomar
- Jacques Dellerie

Suppléant : *Cyriaque Lethuillier*

CLÉ 2 ➤

- Claire Guérout**
- Gérard Moisan
- Antonio Quesada
- André Basille
- Claude Baudry

Suppléant : *Michel Lemesle*

CLÉ 3 ➤

- Cécile Sineau-Patry**
- Didier Terrier
- Carmen Bleaudy
- Philippe Cordier
- Gilles Larcher
- Thierry Lecarpentier

Suppléant : *Emmanuel Cauchy*

CLÉ 4 ➤

- Marcel Vautier**
- Hubert Maillet
- Gérard Goupil
- José Duarté
- Gilles Duval
- Sylvainb Deltour

Suppléant : *Gilles Amat*

CLÉ 6 ➤

- Jean-François Bloc**
- Stéphane Masse
- Joël Deschamps
- Daniel Legros

Suppléant : *Philippe Larcheveque*

CLÉ 9 ➤

- Fabienne Verhaeghe**
- Bernard Lucas
- Lionel Saillard
- Léon Bachelot
- François Capet
- Frédéric Bailleul

Pas de suppléant

CLÉ 11 ➤

- Imelda Vandecandelaere**
- Bruno Gendron
- Christophe Fromentin
- Frédéric Canto
- Pierre Sorin
- René Gueudin

Suppléante : *Annie Pimont*

CLÉ 13 ➤

- Rémy Ternisien**
- Virginie Lucot-Avril
- Jean-Pierre Delobel
- Patrick Leveque
- Jean-Claude Becquet
- Daniel Van Hulle

Suppléant : *Jean-François Petit*

CLÉ 16 ➤

- Yves Loisel**
- Philippe Lacaisse
- Christian Poissant
- Paul Lesellier
- Eric Herbet
- François Dupuis

Suppléant : *Denis Gutierrez*

CLÉ 5 ➤

- Didier Gaston
- Eric Scarano
- Guillaume Peruisset
- Franck Foiret

Suppléant : *Jacques Leballeur*

CLÉ 7 ➤

- Xavier Vandembulcke**
- Jean-Louis Luc
- Eric Carpentier
- Francis Bellenger
- Daniel Gressent

Suppléant : *Jean-Pierre Chauvet*

CLÉ 10 ➤

- Chantal Cottereau**
- Antoine Mauger
- Philippe Peckre
- Didier Depoortere
- Gérard Lepeuple
- Patrice Auvray

Suppléante : *Séverine Lemoine*

CLÉ 12 ➤

- Daniel Roche**
- Jacky Leveque
- Jean-Marie Dumouchel
- Jean-Pierre Trolley

Suppléant : *Jean-Christophe Raguet*

CLÉ 14 ➤

- Jérôme Grisel**
- Gérard Lesueur
- Gérard Léger
- Karine Lemoine
- Georges Fleurbaey

Pas de suppléant

Le bureau syndical



14 membres composent le bureau syndical : **la présidente et 13 vice-présidents ou 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.

© Réunion de bureau - Sierville - Janvier 2021 - André Roques



CLÉ 3 ▶
Cécile Sineau-Patry
Présidente



CLÉ 1 ▶
Hervé Lepieur
Vice-président
Chargé des finances



CLÉ 2 ▶
Claire Guérout
Vice-présidente
Chargée de la mobilité durable



CLÉ 4 ▶
Marcel Vautier
Vice-président
Chargé des ressources humaines



CLÉ 5 ▶
Laurent Vasset
Vice-président
Chargé de la transition énergétique



CLÉ 6 ▶
Jean-François Bloc
Vice-président
Chargé des relations extérieures



CLÉ 7 ▶
Xavier Vandembulcke
Vice-président
Chargé des travaux



CLÉ 9 ▶
Fabienne Verhaeghe
Vice-présidente
Chargée de l'informatique/SIG



CLÉ 10 ▶
Chantal Cottereau
Vice-présidente
Chargée des télécommunications électroniques



CLÉ 11 ▶
Imelda Vandecandelaere
Vice-présidente
Chargée des concessions gaz et électricité



CLÉ 12 ▶
Daniel Roche
Vice-président
Chargé de l'accès à l'énergie



CLÉ 13 ▶
Rémy Ternisien
Vice-président
Chargé de l'entretien de l'éclairage public



CLÉ 14 ▶
Jérôme Grisel
Vice-président
Chargé du SPIC



CLÉ 16 ▶
Yves Loisel
Vice-président
Chargé de la communication



Les commissions internes



Chaque dossier soumis au vote du bureau syndical ou du comité syndical est préalablement étudié en commissions internes. Ces dernières sont

composées principalement des élus du SDE76. Vous retrouverez l'ensemble du recueil des actes administratifs sur notre site Internet, sous la rubrique « Publications et documentations / Actes administratifs ».



Zoom sur les chiffres des ressources humaines

40 agents au 31 décembre 2021

23 hommes

17 femmes

► Les arrivées

Antoine Secret | Mars 2021 | Gestionnaire des groupements d'achats d'énergie

Pascaline Sannier | Juin 2021 | Mutation interne | Création de poste assistante juridique/marchés publics .

Hélène Boulier | Juillet 2021 | Assistante de gestion administrative pôle technique.

Florent Quevallier | Juillet 2021 | Création de poste contrat projet Chef de projet ENR spécialisé en photovoltaïque.

Antoine Taillefer | Juillet 2021 | Création de poste contrat projet Conseiller en énergie

Valentin Belfleur | Septembre 2021 | Remplacement | Assistant de gestion financière.

Pierre Lecoutey | Octobre 2021 | Directeur du pôle transition énergétique.

► Les départs

Emeline Bottais | Mai 2021 | Détachement | Assistante de gestion financière.

Agnès Gandon | Juin 2021 | Directrice du pôle transition énergétique.

Pascaline Sannier | Juin 2021 | Assistante de gestion administrative pôle technique.

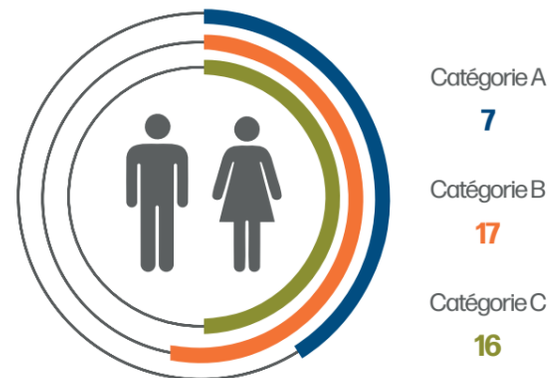
Arnaud De Oliveira | Juillet 2021 | Conseiller en énergie.

Organigramme des services - SDE76

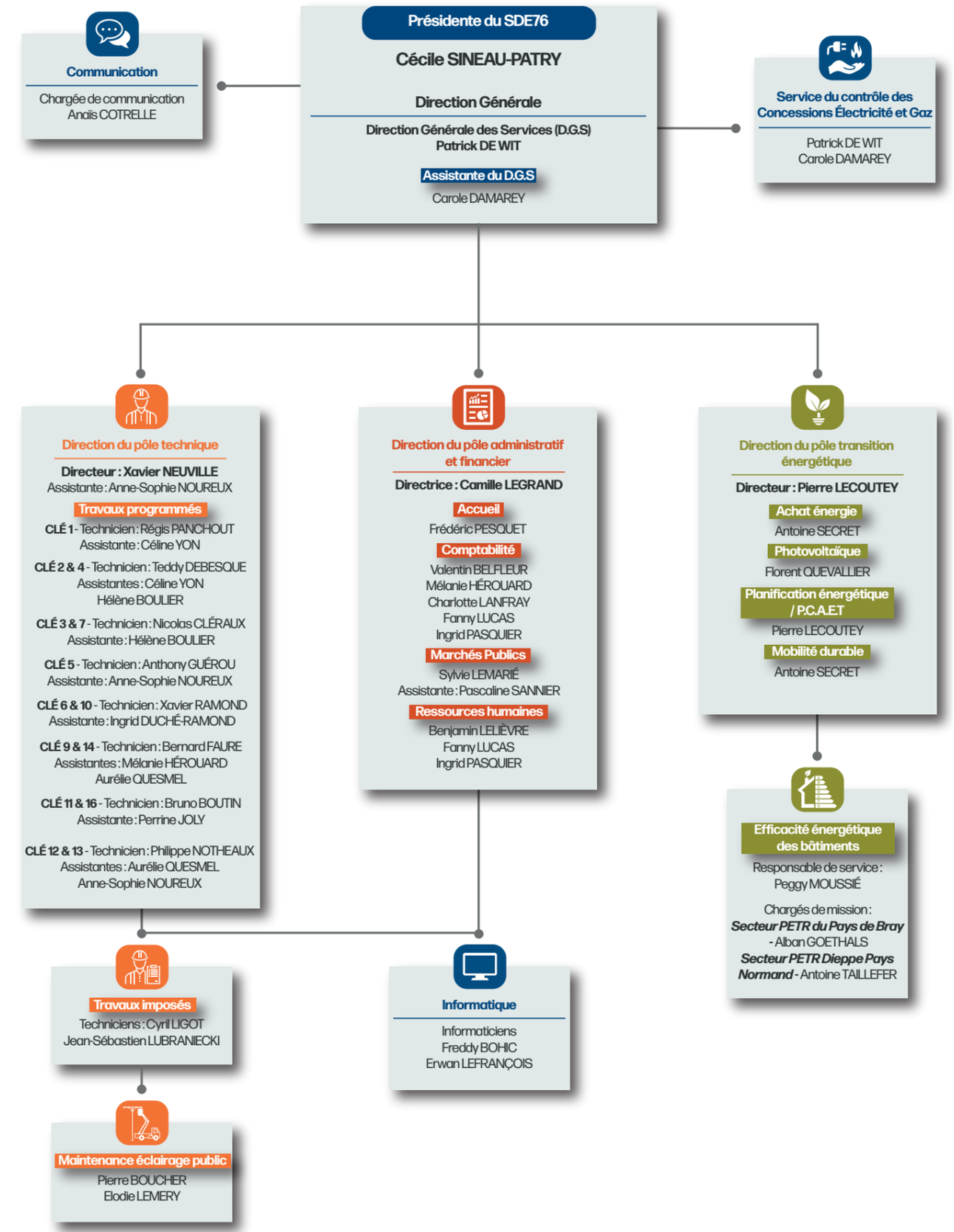
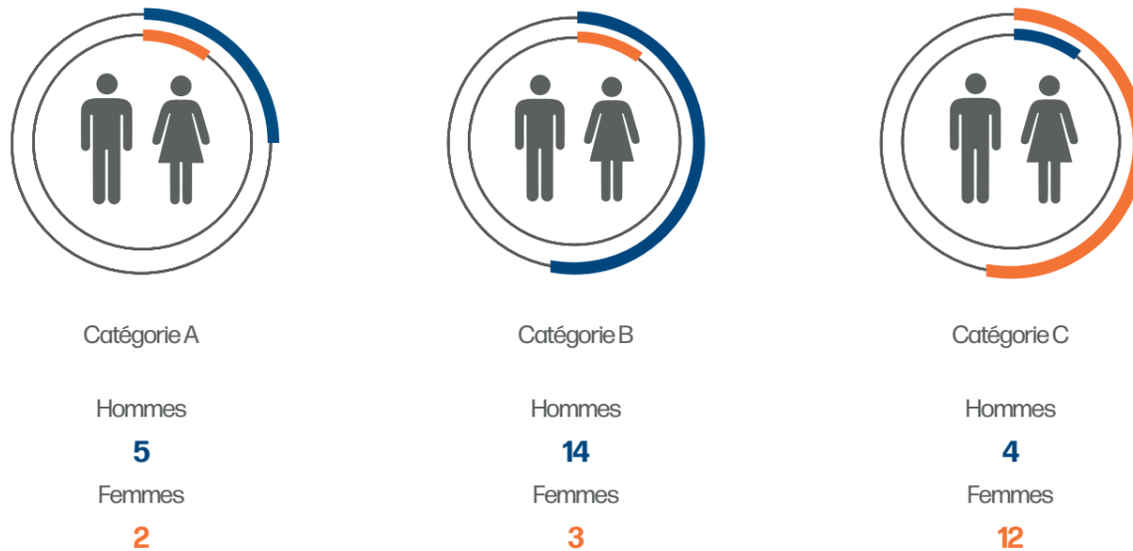
Répartition des agents par filière et sexe



Répartition des agents par catégorie



Répartition des agents par catégorie et par sexe



Les données financières

Les élus ont voté un budget pour l'année 2021, leur permettant à la fois, de garantir les investissements sur les différents réseaux (électriques, éclairage public et gaz) mais aussi,

de remplir les engagements décidés dans les domaines de la transition énergétique (*production d'énergies renouvelables, mobilité durable, efficacité énergétique, etc.*)



© Réunion de bureau - Sierville - Janvier 2021 - André Roques



Zoom sur les chiffres clés du budget

34,4 M€

de recettes de fonctionnement

24,6 M€

de recettes d'investissement

6,4 M€

de dépenses de fonctionnement

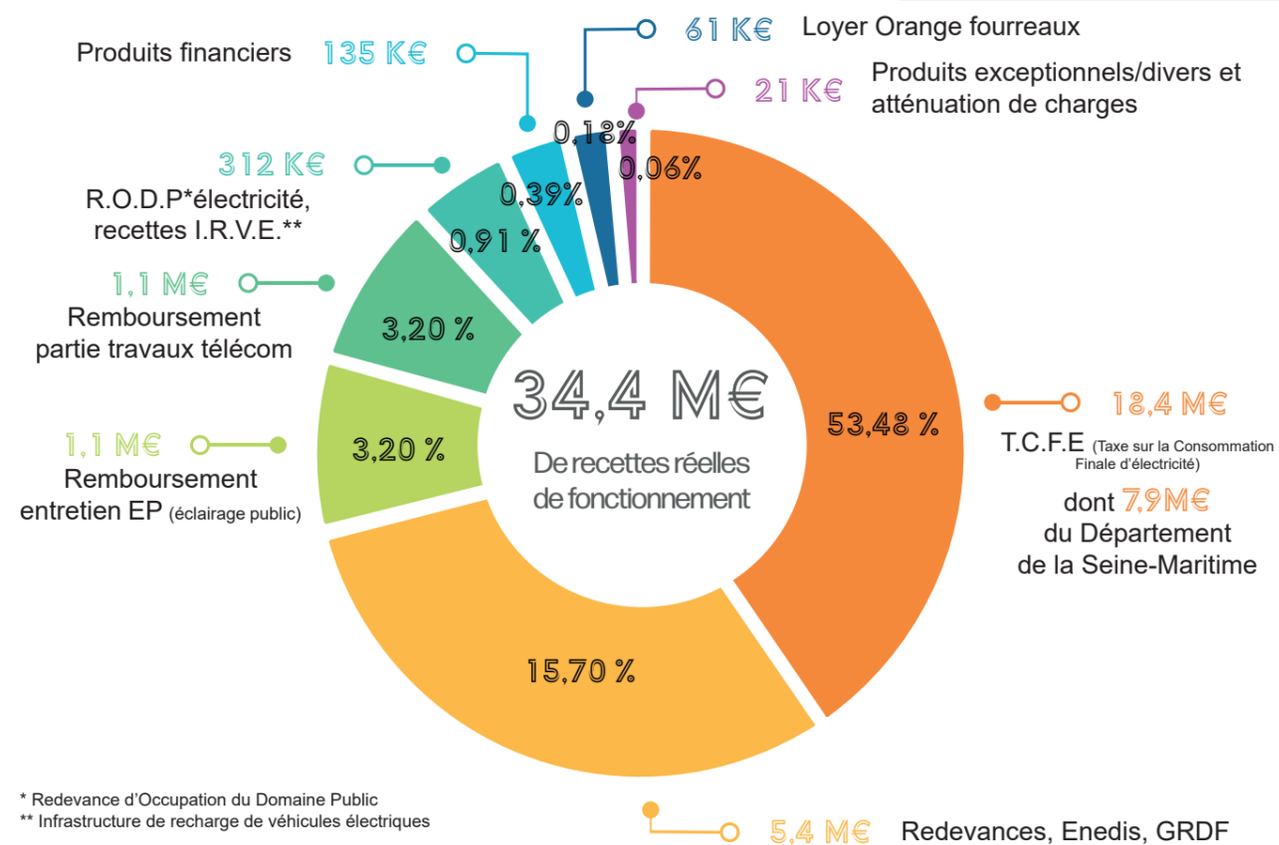
42,1 M€

de dépenses d'investissement

L'État intervient au bénéfice des communes sous régime de l'électrification rurale à **hauteur de 8,5M€ pour le SDE76**. Cette aide contribue aux travaux de renforcement, d'effacement et d'extension des réseaux.

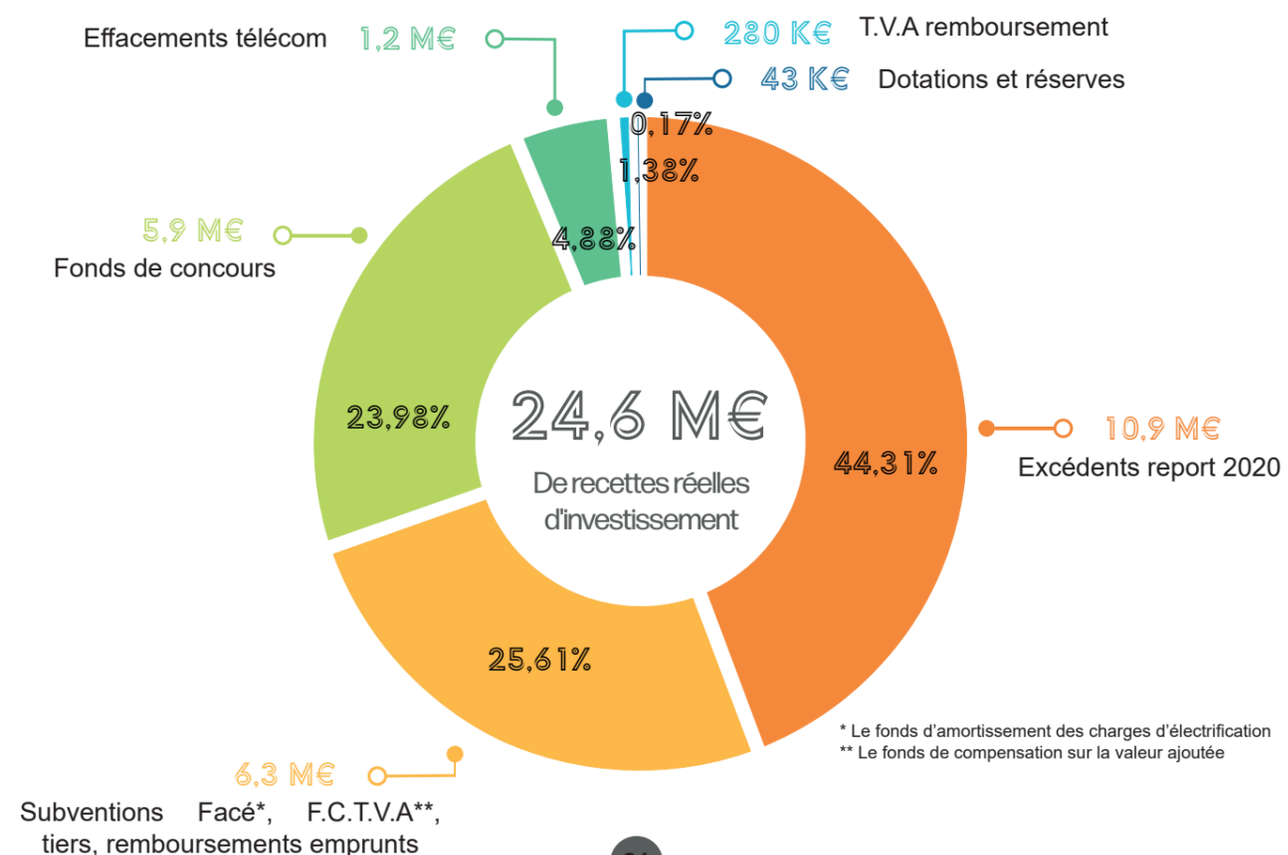


► Les recettes réelles de fonctionnement



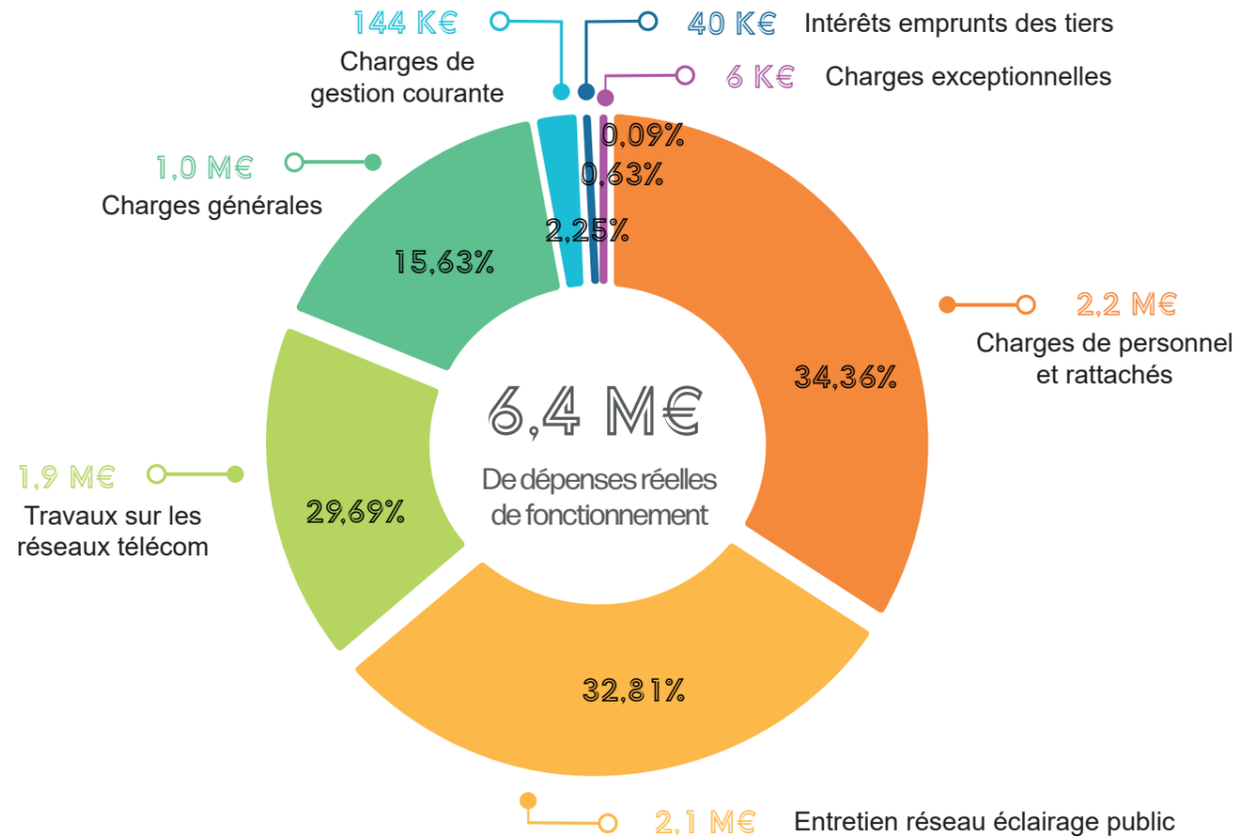
* Redevance d'Occupation du Domaine Public
 ** Infrastructure de recharge de véhicules électriques

► Les recettes réelles d'investissement

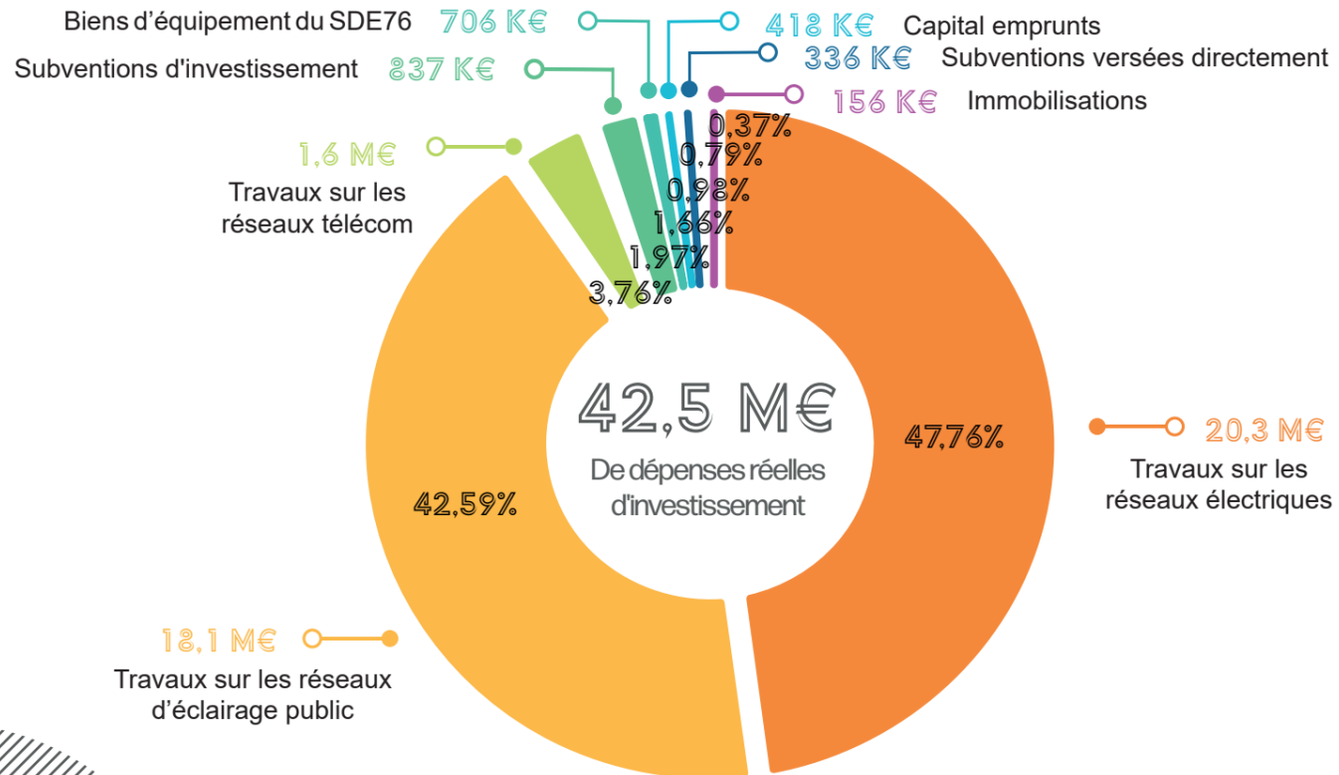


* Le fonds d'amortissement des charges d'électrification
 ** Le fonds de compensation sur la valeur ajoutée

► Les dépenses réelles de fonctionnement



► Les dépenses réelles d'investissement



► Mieux comprendre les dépenses

Les dépenses liées aux travaux

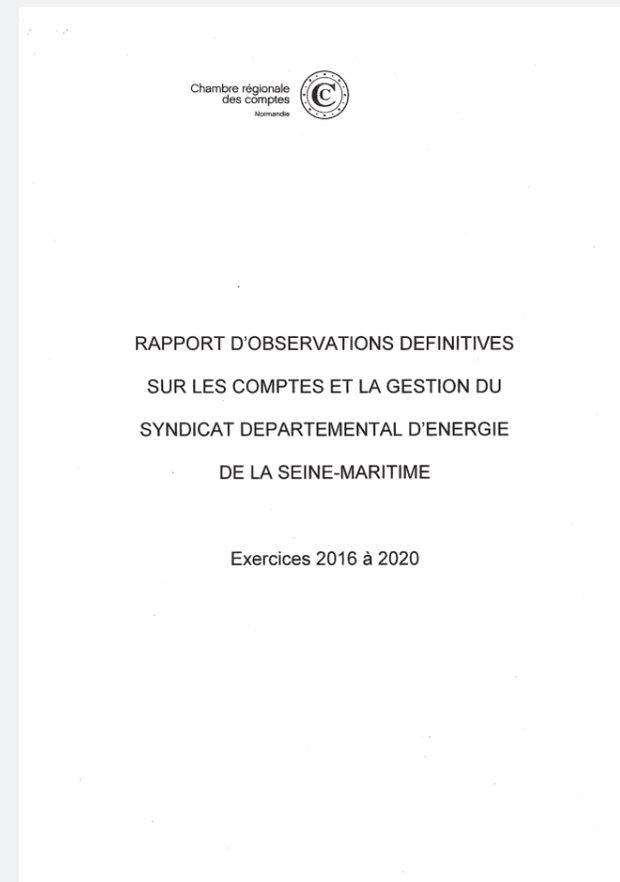
⚡ **Les travaux sur les réseaux électriques** représentent 20 286 710€ TTC des dépenses.

☎ **Les travaux de génie civil** représentent 3 986 093€ TTC des dépenses.

💡 **Les travaux d'éclairage public** représentent 18 122 232€ TTC des dépenses.



► Zoom sur le contrôle de la Chambre régionale des comptes (C.R.C)



La chambre régionale des comptes a inscrit à son programme l'examen de la gestion du Syndicat Départemental d'énergie de la Seine-Maritime (SDE76) à partir de l'année 2016.

L'examen de la gestion a été principalement conduit selon les axes suivants :

- le cadre d'intervention du syndicat ;
- l'exercice des compétences statutaires du syndicat ;
- la situation financière.

Ce rapport public a été adopté le jeudi 24 mars 2022 par le comité syndical du SDE76. Il est consultable sur notre site internet dans la rubrique "[Publications et documentations/Actes administratifs/Comité syndical du 24 mars 2022](#)".



LES DOMAINES D'ACTION



© Visite de chantier - Saint-Valery-en-Caux - Mai 2022 - SDE76

La concession de distribution d'électricité
La concession de distribution de gaz
Les travaux sur les réseaux
Le génie civil de télécommunications
La maintenance en éclairage public



La concession de distribution d'électricité



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 syndicat vérifie les données comptables, les éléments patrimoniaux, la qualité de l'électricité distribuée ainsi que le service aux usagers. Suite à ce contrôle, un rapport est établi et validé par le comité syndical.

Les ambitions locales partagées avec Enedis :

- Améliorer la qualité de l'électricité en matière de continuité et de tenue de tension ;
- Favoriser la transition énergétique en mettant en œuvre des actions d'efficacité énergétique et en favorisant l'insertion des énergies renouvelables sur le réseau ;
- Sécuriser les infrastructures et programmer des travaux de renforcement des postes sources.



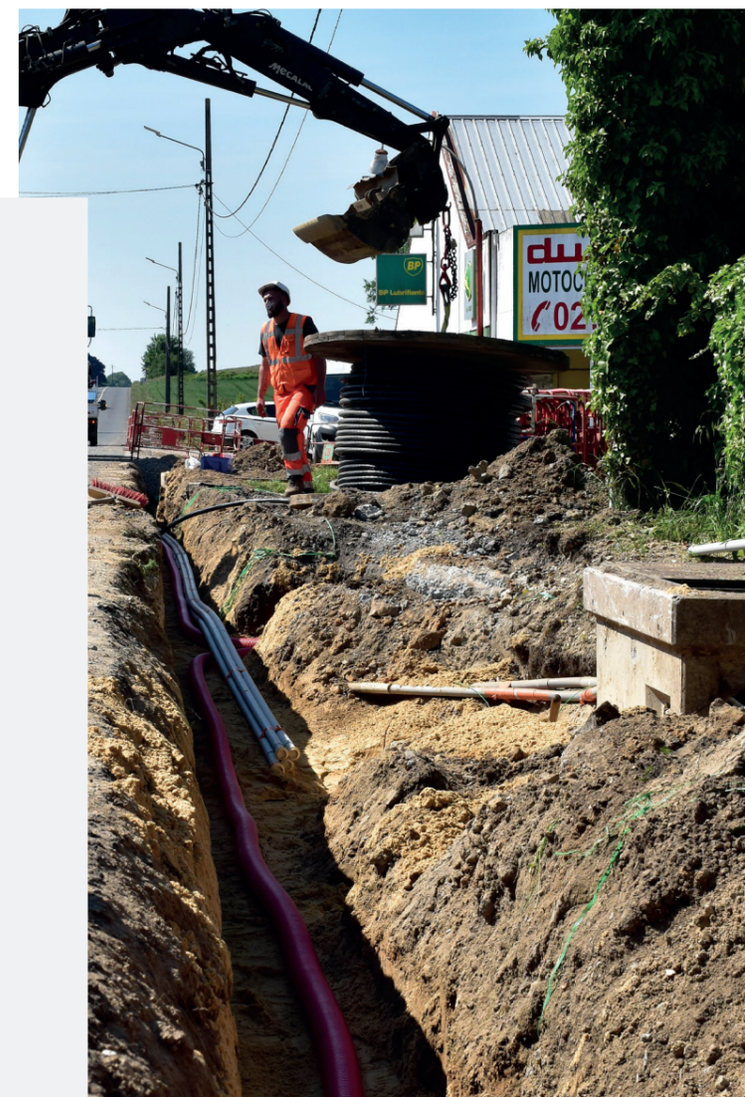
Zoom sur les chiffres clés de la concession

14 639 km
de réseau haute et basse tension

8 920 postes
de transformation

902 543 Gwh
d'électricité consommés

212 353
usagers



© Visite de chantier - Sierville - Juin 2021 - SDE76

Le SDE76 est l'autorité organisatrice du service public de gaz en Seine-Maritime, ainsi que du service public de fourniture de gaz. À

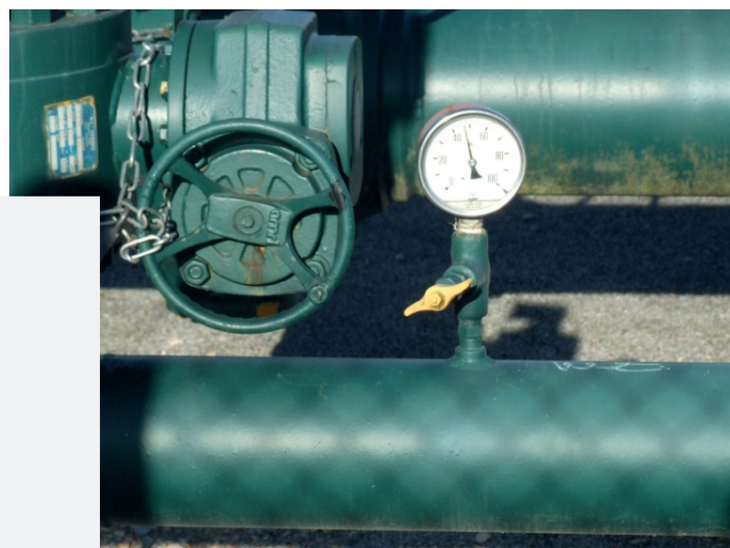
Le syndicat vérifie lors de ce contrôle, les données comptables, les éléments patrimoniaux, la qualité du gaz distribuée ainsi que le service aux usagers. Suite à cette vérification, un rapport est établi et validé par le comité syndical.

Au 31 décembre 2021, 628 communes ont délégué leur compétence d'autorité organisatrice du service public de gaz.

ce titre, il exerce un contrôle approfondi et veille à la bonne application des cahiers des charges conclus avec les concessionnaires suivants : GRDF, Antargaz-Finagaz et Primagaz.

133 communes sont alimentées en gaz par trois concessionnaires :

- **GRDF** alimente **100** communes en gaz naturel ;
- **Primagaz** alimente **6** communes en gaz propane ;
- **Antargaz** dessert **25** communes en gaz propane et **2** communes en gaz naturel.



© Poste de détente gaz - SDE76

- En 2021, les communes de **Saint-Valery-en-Caux** et de **Paluel** ont délégué à leur tour, la compétence d'autorité organisatrice de la distribution de gaz.

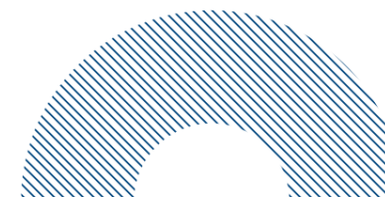
Le SDE76 a investi **37,3 millions d'euros HT** pour les travaux sur les différents réseaux (*électricité, éclairage public et génie civil de télécommunications*).



Sur les réseaux électriques

Le SDE76 est propriétaire des réseaux électriques basse et moyenne tension pour le compte des collectivités membres. Il veille sur **14 639 km** de lignes électriques et **8 920** postes de distribution.

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



Zoom sur les chiffres clés
(tous réseaux confondus)

400 emplois directs et indirects induits par l'activité du SDE76

640 projets conventionnés en 2021



► L'effacement des réseaux aériens

11,3 M€ consacrés aux travaux

115 opérations en 2021

► Les renforcements et sécurisations du réseau

4,2 M€ consacrés aux travaux

56 opérations en 2021

© Visite de chantier - Saint-Valery-en-Caux - Mai 2022 - SDE76



Zoom sur les chiffres clés de la concession

692 km de réseaux publics de gaz

1 020 Gwh de gaz délivrés

7,1 km de réseaux développés en 2021

16 398 usagers

L'extension des réseaux

3,2 M€ consacrés aux travaux

Raccordements	Extensions programmées
84 raccordements pour les clients C5 (>36kVA) et C4 (entre 37 kVA et 250 kVA)	21 extensions

► Le syndicat gère pour ses communes membres les demandes d'extensions pour 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.

Sur les réseaux de télécommunications

► Les km de génie civil mis en location

251,25 km de génie civil mis en location auprès d'orange

127 225€ de loyer

Sur les réseaux d'éclairage public

La modernisation du réseau

15,4 M€ consacrés aux travaux

549 opérations en 2021

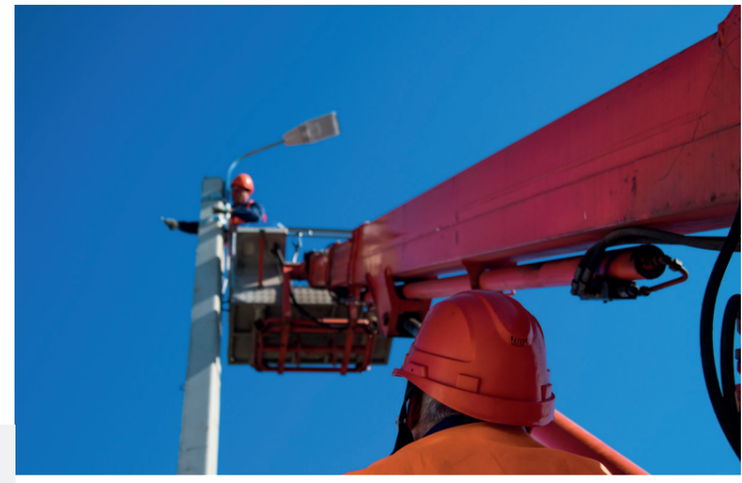


© Visite de chantier - Villers-Ecalles - Mai 2021 - SDE76

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

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.



© Shutterstock

Zoom sur les chiffres clés de la maintenance

201 collectivités adhérentes

57 623 points lumineux et armoires entretenus

2 153 demandes de dépannages via le SIG "Cart'SDE"

181 opérations avec remplacements de lanternes ou mâts

Zoom sur la réunion "marché travaux"

Le SDE76 a organisé une réunion avec l'ensemble des entreprises titulaires du marché travaux, le prestataire Enedis été également présent afin de rappeler les règles de sécurité à avoir sur les chantiers.

Cette réunion a été l'occasion de faire le point sur le marché travaux lancé en 2020, mais aussi de rappeler les règles essentielles pour la bonne exécution de l'ensemble des travaux sur les réseaux.

© Réunion marché travaux - Sierville - Novembre 2021 - SDE76





© Réception du chantier - Vittefleury - Novembre 2021
- SDE76

► Zoom sur la réception de travaux de Vittefleury

C'est dans le Vallon Saint-Thomas et la Côte Saint-Thomas, à Vittefleury, que les travaux d'effacement des réseaux électriques ont eu lieu.

Au total, plus de 1 050 mètres linéaires de câbles électriques, plus de 900 mètres linéaires de câbles d'éclairage public et de câbles télécom ont été renouvelés et enterrés.

Par ailleurs, 22 candélabres à LED ont été installés. La pose de candélabres équipés de lanternes LED dans le cadre de ce chantier s'inscrit dans le projet entrepris par la communauté de communes de renouveler l'ensemble des 10 000 points lumineux de son territoire vers un éclairage moins énergivore.

L'entreprise GARCZYNSKI TRAPLOIR a assuré la réalisation de ces travaux, dont le montant global s'élève à 560 619 € TTC. Le projet est financé par la Communauté de Communes, à hauteur de 166 289 € TTC, et subventionné par le SDE76 à hauteur de 394 330 € TTC.

► Zoom sur les plantations d'arbres en forêt d'Eawy



© Plantation d'arbres - Forêt d'Eawy - Février 2021
- SDE76

Dans le cadre du renouvellement de son marché de travaux, l'entreprise Réseaux environnement, attributaire de 5 lots, s'est engagée, conjointement avec le SDE76 et par l'intermédiaire de l'entreprise MyTree et de l'O.N.F, à mener des actions de protection de l'environnement, en plantant plus de 2 800 arbres dans la forêt d'Eawy, le vendredi 5 février 2021.

Cette action permet de restaurer le massif forestier dégradé et de renforcer la biodiversité sur le territoire de la Seine-Maritime, tout en réhabilitant les puits carbone localement.



LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



© Shutterstock

Les Plans Climat Air Énergie Territoriaux
La mobilité bas carbone
Les groupements d'achat d'énergie
L'efficacité énergétique des bâtiments publics
Les énergies renouvelables :

- La méthanisation,
- Le photovoltaïque.

Les Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET)

➤ Le SDE76 intervient à titre gracieux, en appui des intercommunalités obligées ou volontaires de plus de 20 000 habitants, pour les aider dans l'élaboration de leurs Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET).

Il intervient également dans ses domaines de compétences tels que :

- La production et la distribution d'énergies à partir d'énergies renouvelables (EnR),
- La distribution d'électricité et de gaz,
- La sobriété et l'efficacité énergétique du réseau d'éclairage public,
- Le déploiement et la maintenance des bornes de recharge pour véhicules électriques,
- L'accompagnement à l'efficacité énergétique des bâtiments publics.

Le SDE76 met gratuitement à disposition, l'outil de suivi des PCAET «PROSPER», développé par le bureau d'étude «Énergies Demain» et le «Syndicat Intercommunal d'Énergie de la Loire».

Il apporte un soutien pour la mise en oeuvre du PCAET, son suivi, mais aussi l'évaluation des actions menées.



Prosper actions

Une application web collaborative au service des politiques locales climat-air-énergie, pour dessiner l'avenir durable de votre territoire

© Capture d'écran - Logiciel Prosper - Energiesdemain et territoire d'énergie Loire - SIEL

Zoom sur les chiffres clés

- 4 PCAET suivis
- 4 Présentation aux élus de nos réseaux de distribution au regard des enjeux de la transition énergétique sur le territoire



La mobilité bas carbone

➤ 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.



Un maillage de bornes électriques faciles d'accès pour tout électromobiliste

➤ Constitué aujourd'hui de **115 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. Développé entre les grandes unités urbaines

du département de la Seine-Maritime, le réseau de bornes de recharge offre une grande liberté d'usage aux véhicules électriques sur le territoire du SDE76 et permet de rassurer l'utilisateur ou le futur usager sur l'autonomie de son véhicule.

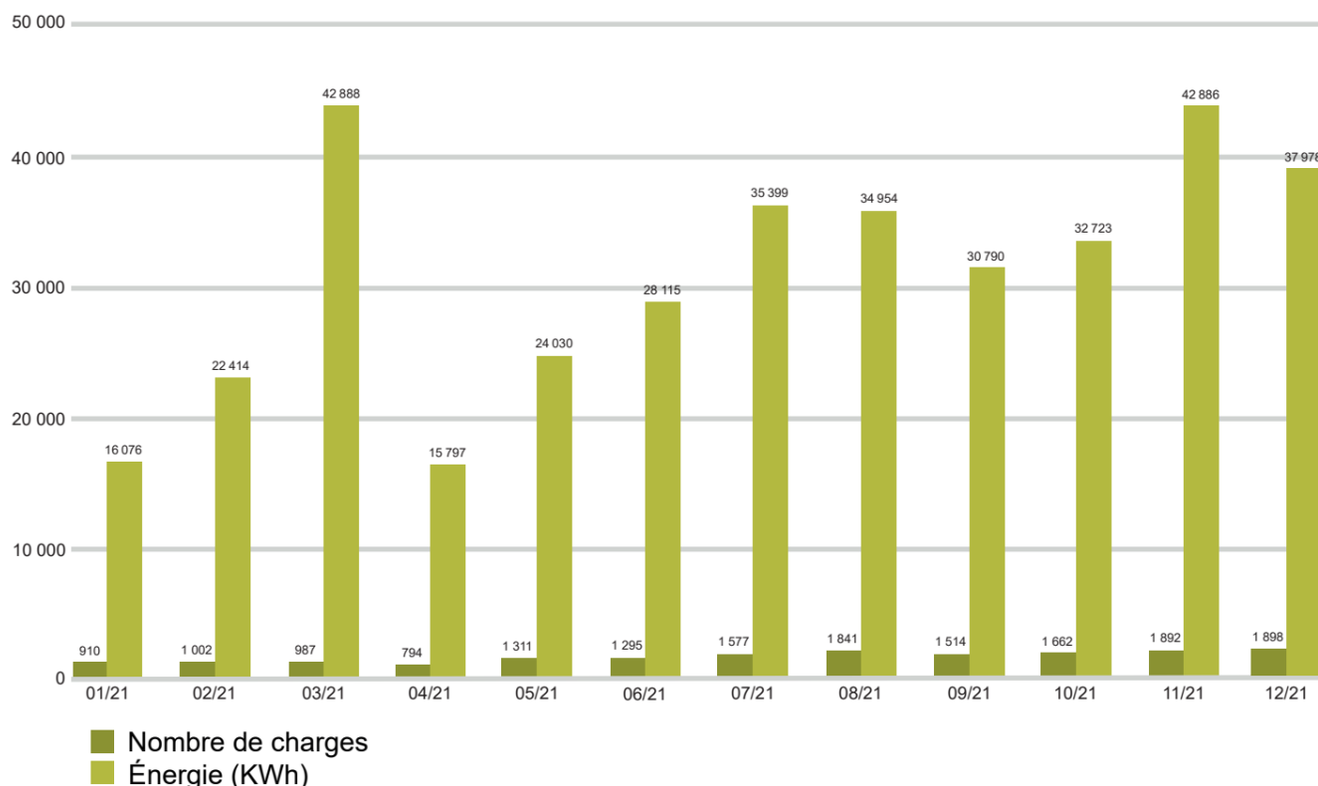


© SDE76

Zoom sur les chiffres clés

- 115 bornes en service
- 540 abonnés
- 5110 utilisateurs uniques
- 96 communes équipées
- 364 MWh de puissance délivrée
- 16 683 Recharges
- 1,92 €/h prix moyen de la charge

Évolution mensuelle du nombre de charges et de la consommation



► Top 10 des bornes les plus utilisées

- Fécamp
- Etretat
- Le Tréport
- Foucarmont
- Forges les Eaux
- Cany Barville
- Aumale
- Yport
- Barentin
- Yvetot

Top 10 du nombre de recharges

- Etretat Place de la Mairie : 795 recharges
- Fécamp -Maupassant : 721 recharges
- Fécamp Bérigny : 690 recharges
- Fourcarmont: 622 recharges
- Fécamp-Vicomte: 521 recharges
- Fécamp-Hotel de ville : 501 recharges
- Cany-Barville : 465 recharges
- Le Tréport (Quai François 1er) : 439 recharges
- Forges les Eaux - Musée : 416 recharges
- Yport: 399 recharges



L'ouverture des marchés de l'énergie impose depuis plusieurs années aux collectivités de mettre en concurrence leurs fournisseurs de gaz naturel et d'électricité (hors sites inférieurs à 36 kVA).

Un nouveau marché subséquent pour l'achat d'électricité

► En 2021, le SDE76 a lancé un nouveau marché subséquent pour l'achat d'électricité. Le groupement d'achat d'énergie gaz et électricité porté par le SDE76 permet aux collectivités de réaliser des gains sur leurs dépenses énergétiques, tout en les déchargeant du suivi administratif.

La fourniture d'électricité

Ce groupement est composé de 105 membres (communes, groupements de communes, établissements publics...) et concerne la fourniture d'électricité de 1 640 points de livraison représentant un volume total annuel de 15,5 GWh.

En 2021, le SDE76 dispose de 2 accords-cadres pour l'électricité, l'un de 95 GWh et l'autre de 15,5 GWh attribués aux fournisseurs suivants :

- EDF,
- Engie,
- Plüm Energie,
- Eni Gas & Power France
- Total Direct Energie



© Shutterstock

La fourniture de gaz

Ce groupement lancé en 2020 est composé de 56 membres (communes, groupements de communes, établissements publics...). Il concerne l'acheminement et la fourniture en gaz de 246 points de livraison représentant une consommation annuelle de 16,7 GWh.

L'accord-cadre, d'une durée de 3 ans, a été attribué à 5 fournisseurs :

- Save Énergie Verte
- Total Direct Énergie
- Engie
- EDF
- Gaz de Bordeaux



© Shutterstock

➤ **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 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 000m².

➤ **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.

© Shutterstock

➤ **Un accompagnement personnalisé en 3 étapes**

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



➤ **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 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.

➤ **En partenariat avec :**



© Siège social de la FNCCR à Paris - Janvier 2020 - SDE76

Zoom sur les chiffres clés

- 3 Chargés de mission efficacité énergétique
- 43 Communes sous convention d'adhésion
- 3 EPCI sous convention de partenariat
- 300 bâtiments concernés

Zoom sur l'appel à manifestation d'intérêt ACTEE

Le SDE76 a été lauréat à plusieurs reprises du programme ACTEE :

- en 2020 avec le Département de la Seine-Maritime,
- en 2021 avec le groupement porté par Caux Seine-Agglomération
- en 2022 avec le groupement porté par le Département de la Seine-Maritime et le Département de l'Eure.

Les énergies renouvelables



La méthanisation

► Le SDE76 soutient la filière méthanisation aux côtés de la Région, 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



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.



LA COMMUNICATION

Envoyé en préfecture le 27/10/2022
 Reçu en préfecture le 27/10/2022
 Publié le
 ID : 076-217607118-20221018-DELIB2022_122-DE



Zoom sur les chiffres clés

3

Études préliminaires pour les projets d'unités de méthanisation



Zoom sur les chiffres clés

30 Études de potentiel, Nombre de bâtiments étudiés

24 Études de potentiel, Nombre de communes

8 Projets délibérés par le SDE76 (programme 2022)

4 Chantiers (programme 2020)

6 Centrales en service



© Inauguration des locaux à Isneauville - Octobre 2018 - TGPhotographie

Événementielle
 Institutionnelle
 Presse
 Interne

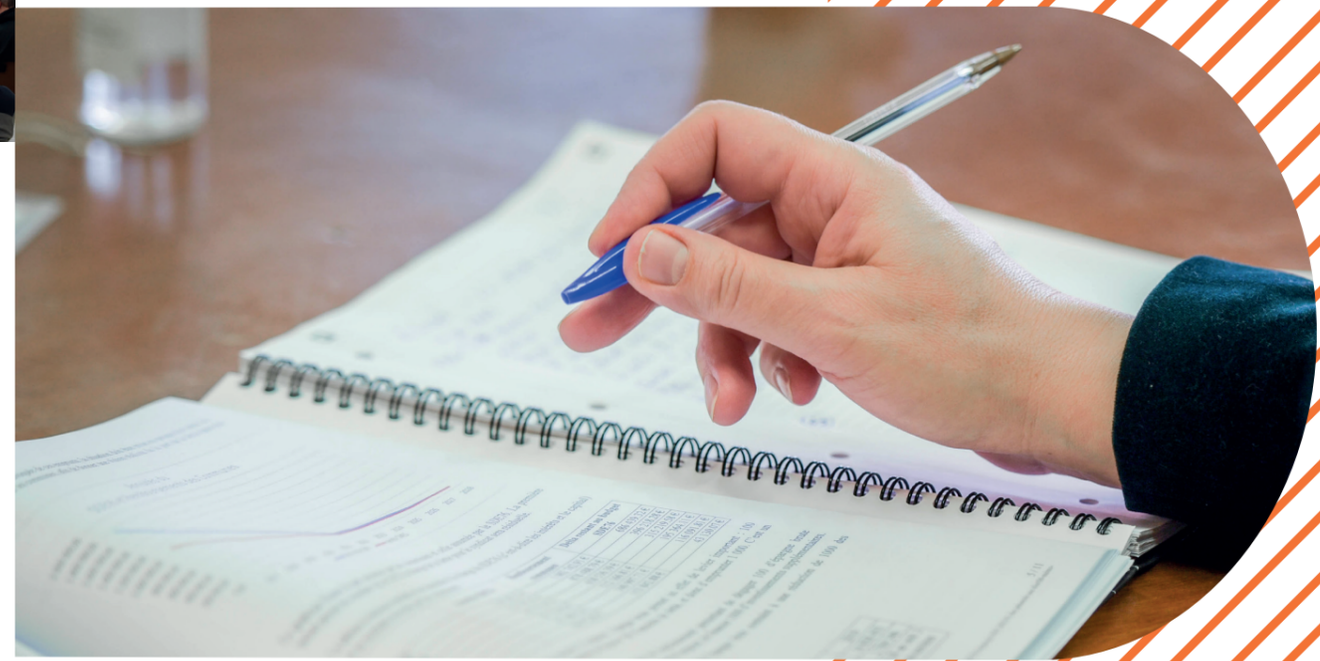


© SDE76

Communiquer pour valoriser les actions menées sur le terrain !

➔ 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.

LES ANNEXES



© Réunion de bureau - Janvier 2021 - André Rocques

Les marchés notifiés
L'entente "Territoire d'Énergie Normandie"



© Réunion de la CLÉ N°7- Automne 2021 - SDE76

➔ Afin de renouer les contacts après l'épidémie de COVID, le SDE76 a organisé ses traditionnelles réunions CLÉ d'automne. Ces dernières ont permis d'informer les adhérents et de les associer aux différentes actions menées par le syndicat.

 Événementielle

2 signatures de partenariat pour le service efficacité énergétique

2 signatures de partenariat pour la sauvegarde de la biodiversité locale (Plantations d'arbres pour compenser les émissions de gaz à effet de serre durant les chantiers)

7 réceptions ou inaugurations de chantier

➔ Institutionnelle

14 réunions pour les commissions locales de l'énergie d'automne

➔ Presse

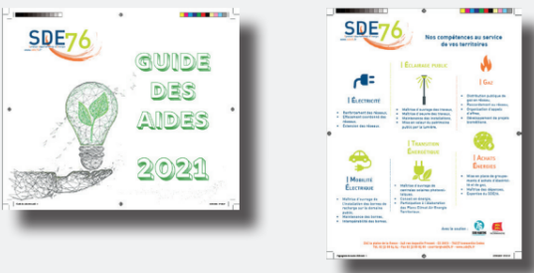
28 articles dans la presse locale

➔ Interne

Le SDE76 engage actuellement une réflexion pour le développement de sa communication interne.

 Zoom sur les rédactionnels

Guide des aides | Rapport d'activité | Flyers | Publication dans l'agenda des Maires | etc ...



1. Marchés de services inférieurs à 40 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code postal	Montant en € HT
Étude juridique	25/01/2021	GB2A avocats	14 000	12 960€
Gestion documentaire informatique	25/02/2021	Omnidesk	14 000	7 950€
Simulation énergétique application Prosper	31/03/2021	Energies Demain	75 010	5 734€
Contrôle des installations électriques local Mont-Saint-Aignan	21/06/2021	Dekra	76 137	220,63€
Gestion des temps pour 50 agents et maintenance pour 1 an	23/06/2021	Horoquartz	91 300	1 136,64€
AMO étude de faisabilité desserte gaz Val de Saane DSP	26/10/2021	Audit Expertise Conseil (AEC)	75 008	26 206,25€
Remise et collecte du courrier postal	06/01/2022	La Poste	76 000	1 372€
Maintenance des équipements téléphoniques	08/11/2021	NXO	44 800	1 550€
Location et entretien torchons	16/12/2021	Elis	76 230	1 554,40€
Délégué externe à la protection des données et accompagnement RGPD	04/01/2022	JPG	61250	2 083€

2. Marchés de fournitures inférieurs à 40 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code postal	Montant en € HT
Location mise sous pli	19/05/2021	Pitney Bowes	93 456	1 100€
Location et maintenance de 3 photocopieurs multifonctions	23/07/2021	Ricoh	94 150	15 452€
Achat outils de mesure pour efficacité énergétique des bâtiments	10/06/2021	Testoon Pyrescom	93 230 66 680	2 726,01€ 1 370€
Fourniture de 5 sièges de bureau	14/06/2021	Burosys	76 520	3 659,65€
Fourniture et installation de plusieurs bureaux supplémentaires	23/06/2021	Archétype	76 230	3 751,92€
Location machine à affranchir	15/11/2021	Pitney Bowes	93 456	429€
Location de fontaines avec bonbonnes d'eau	16/11/2021	Elis	76 230	5 356,80€

3. Marchés de travaux inférieurs à 40 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code postal	Montant en € HT
Travaux électriques et réseaux pour aménagement nouveaux bureaux	21/06/2021	DGS	76 193	3 515,37€
Travaux complémentaires électriques et réseaux pour bureau communication	30/06/2021	DGS	76 193	1 163,77€

4. Marchés de fournitures supérieurs à 40 000€ HT et inférieur à 90 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code postal	Montant en € HT
Fourniture de carburant à la pompe avec cartes de paiement différé	30/12/2021	TotalEnergies Marketing France	92 029	80 000€

5. Marchés de services à partir de 214 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code postal	Montant en € HT
Contrôle technique des ouvrages neufs de distribution publique d'électricité	16/12/2021	Qualiconsult exploitation	78 410	93 960€
Fourniture et livraison de titres restaurant et autres prestations carte cadeaux	15/12/2021	SCOPUP	92 230	314 500€ TTC

6. Marchés de fournitures à partir de 214 000€ HT

Objet	Date de marché	Attributaire	Code postal	Montant en € HT
Marché subséquent n°1 lot 1 achat élec suite AC 2020-11	22/03/2021	EDF	76 100	Sans minimum ni maximum
Marché subséquent n°1 lot 2 achat gaz suite AC 2020-11	29/03/2021	SAVEEV	92 100	Sans minimum ni maximum
Fourniture, pose, maintenance, supervision et exploitation d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables	21/10/2021	Groupement Eiffage Energie Systèmes Haute-Normandie Eiffage Energie Systèmes Basse-Normandie TotalEnergies Marketing France	76 800 14 730 92 029	Sans minimum ni maximum
Relance marché subséquent n°3 suite AC 2019-09 achat élec 3 lots	15/11/2021	EDF	76 100	Sans minimum ni maximum

5 SYNDICATS RÉUNIS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.

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



Zoom sur les chiffres clés du TEN

- 2 526 Communes
- 26 Intercommunalités
- 86 337 Km de réseau public d'électricité
- 5 110 Km de réseau public de gaz
- 141 M€/an investis sur les chantiers
- 3 822 Chantier/an (tous réseaux confondus)
- 828 Bornes de recharge
- 496 Communes équipées
- 86 Collectivités adhérentes au conseil en énergie partagée (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 pouvoir de décision sur chacune des thématiques traitées dans le cadre de l'entente.

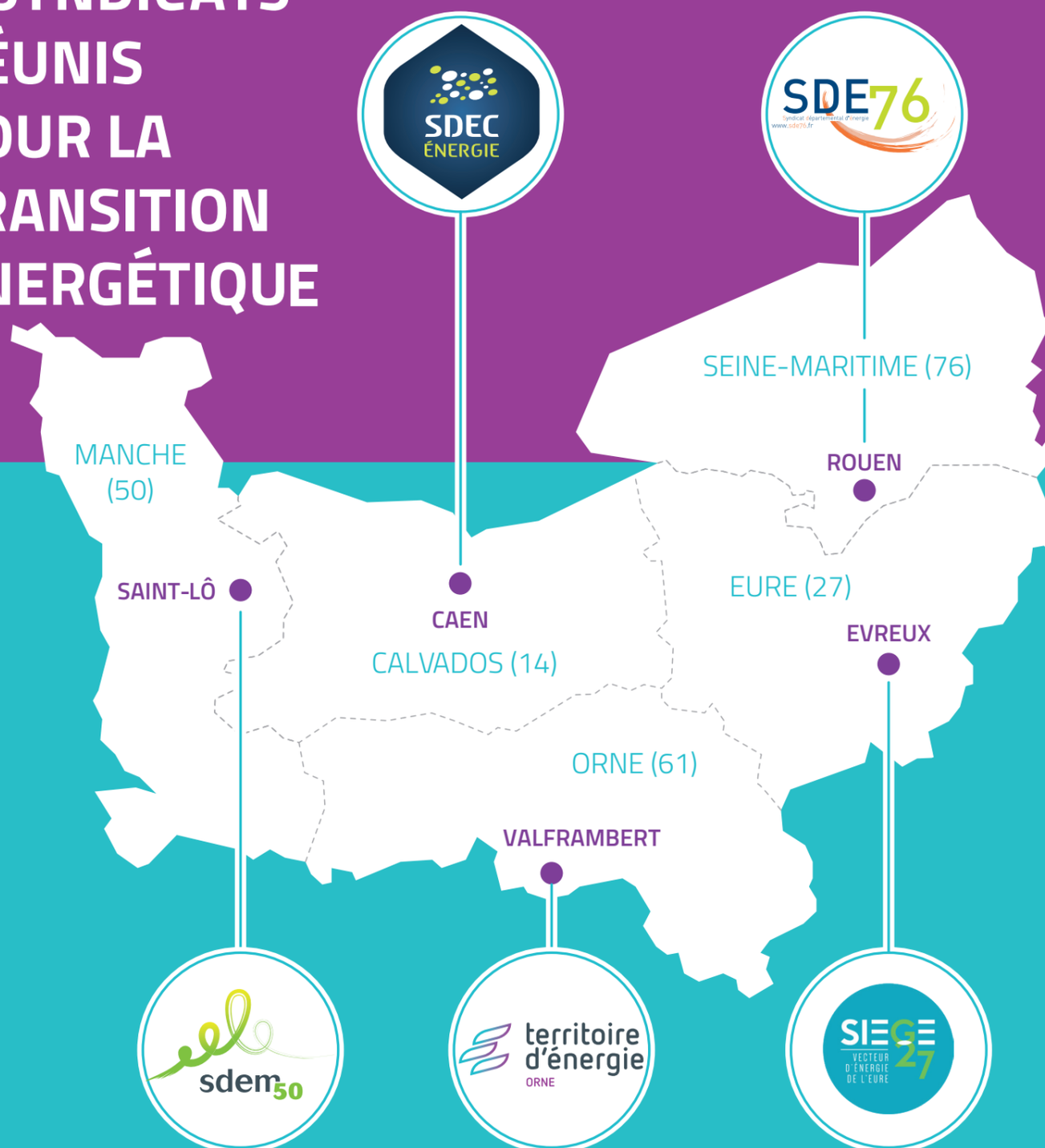
Le PÔLE ÉNERGIE NORMANDIE, devenu TERRITOIRE D'ÉNERGIE NORMANDIE en juin 2016, est l'interlocuteur privilégié des différents acteurs régionaux et nationaux concernés par les enjeux de la transition énergétique.

► Le fonctionnement

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

Successivement, la présidence tournera annuellement entre les cinq syndicats d'énergie membres. En 2021, Catherine GOURNEY-LE-CONTE, Présidente du SDEC ÉNERGIE, est Présidente du Territoire d'Énergie Normandie.

5 SYNDICATS RÉUNIS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



LIGNES DIRECTRICES 2021-2026

Poursuivre l'accompagnement des territoires dans la transition énergétique, dans un contexte global de lutte contre le changement climatique et la pollution atmosphérique, tel est l'objectif des 5 syndicats normands, réunis au sein du Territoire d'Énergie Normandie, qui ont validé les lignes directrices 2021-2026 de leur entente régionale lors de la conférence des Présidents du 30 mars 2021 :

- Renforcer les relations concessives pour les réseaux de distribution d'électricité et de gaz,
- Être un acteur majeur de la sobriété énergétique par un accompagnement adapté des collectivités dans la rénovation énergétique de leurs bâtiments publics et leurs réseaux d'éclairage public,
- Être acteur de la production d'énergies renouvelables : photovoltaïque, méthanisation, hydrogène,...
- Structurer le développement des infrastructures de mobilité bas-carbone et continuer ainsi le rôle d'acteur de la mobilité, en cohérence avec les stratégies de mobilité des autorités organisatrices de la mobilité (AOM) sur leurs territoires,
- Consolider et étendre le champ des partenariats actuels avec les acteurs publics et privés.

www.territoire-energie-normandie.fr

Envoyé en préfecture le 27/10/2022

Reçu en préfecture le 27/10/2022

Publié le

SLOW

ID : 076-217607118-20221018-DELIB2022_122-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