

Berser
Levrault

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

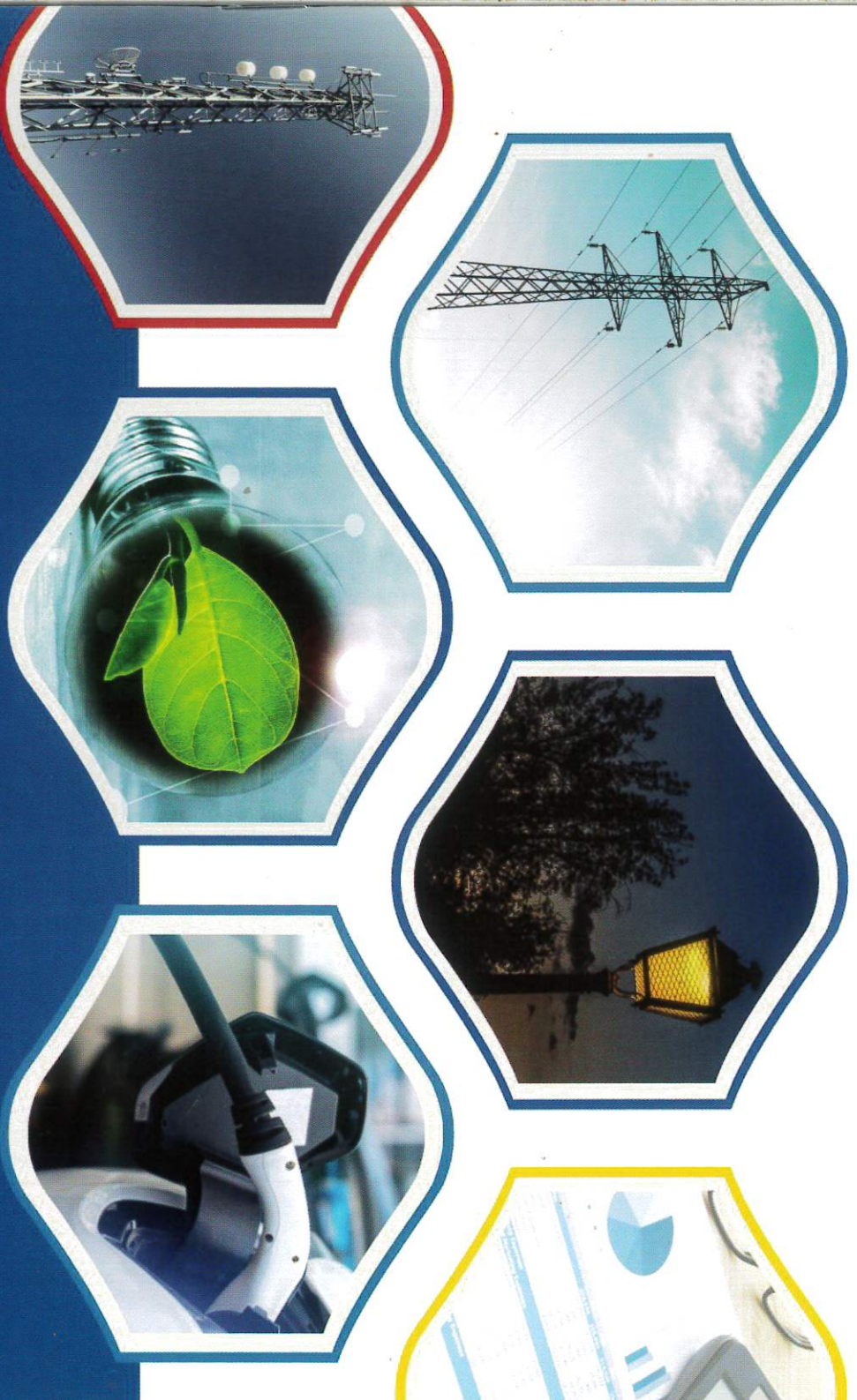
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



RAPPORT D'ACTIVITÉS

2022

Syndicat Départemental d'Énergies et d'Électricité
du Pays Catalán



LE SERVICE PUBLIC DES COLLECTIVITÉS DANS LES PYRÉNÉES-ORIENTALES

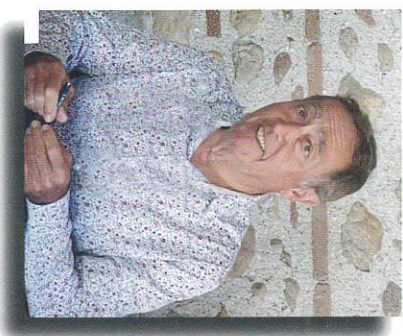


SOMMAIRE

Les instances du SYDEEL66	4
Le bilan financier	9
La concession : Patrimoine et chiffres clés	15
Mise en esthétique des réseaux	19
Éclairage public	23
Embellissement des postes de transformation	27
Transition énergétique	29
Mobilité électrique	34
Les moyens humains	38
Faits marquants	41



Edito du président



L'année 2022 a été marquée par une **crise énergétique** sans précédent. Celle-ci nous a fait prendre conscience qu'il était devenu urgent de maîtriser et de réduire nos consommations énergétiques. Alors, j'ai souhaité plus que tout, que le SYDEEL66 soit un **soutien majeur** pour nos collectivités locales en restant garant de la solidarité départementale socle de son existence et de son unité au service de tous.

A la lecture de ce rapport d'activités 2022 et de ses chiffres, nous pouvons mesurer l'ampleur du travail accompli pour garantir et développer le service public de l'électricité qui est notre cœur de métier, mais également nos autres compétences comme l'éclairage public, les infrastructures de recharge pour véhicules électriques, les communications électroniques ainsi que l'ensemble de nos missions pour accompagner les collectivités dans la transition écologique et la production d'électricité.

Je soulignerai également les excellentes relations que nous continuons à tisser avec les douze autres syndicats d'énergie de la région. Cette association nous a permis de fédérer nos forces pour élaborer des actions : déploiement du réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques « RÉVÉO », mutualisation de ressources et de moyens, conventionnement avec la Région et l'ADEME, valorisation des certificats d'économie d'énergie, réponse aux appels à projets sur la maîtrise de l'énergie (ACTEE).

Comme vous pouvez le constater, notre syndicat et son personnel ont assuré consciencieusement leurs missions historiques tout en s'adaptant quotidiennement aux défis de notre société.

A mi-mandat, nous pouvons faire un **bilan très favorable** sur les différentes actions menées au service de nos communes dans les Pyrénées-Orientales.

Je tiens à cet effet, remercier les élus du bureau, du comité syndical mais également, notre directeur Lionel VIDAL et l'ensemble du personnel pour leur travail efficace au bénéfice des collectivités.

Bonne lecture

Avec tout mon dévouement

Le Président
Maire de Ria-Sirach
Jean MAURY



Les instances du SYDEEL66

▶ Les délégués qui forment le comité syndical sont répartis entre 12 Secteurs Locaux d'Énergie (SLE) fixés sur le périmètre déjà existant des EPCI du Département des Pyrénées-Orientales. Un Vice-Président pour chaque SLE siège au bureau syndical. Cette répartition permet une représentation géographique équilibrée et apporte une meilleure représentativité de nos élus sur tout le département afin d'être au plus proche des territoires.



COMITÉ SYNDICAL

EEEL66 est un syndicat regroupant 220 communes dont Perpignan Méditerranée Métropole (sauf Perpignan), administré par un comité syndical. Les délégués qui forment le comité syndical sont répartis entre 11 secteurs locaux d'énergie (SLE) fixés sur le périmètre déjà existant des EPCI du Département des Pyrénées-Périgord. Soit : 11 secteurs représentant les Communes et 1 secteur représentant la Communauté Urbaine Méditerranée Métropole.

Composition du comité syndical

59 membres qui siègent au comité syndical, les délégués communaux élus par les conseils locaux de chaque commune, ont pu être élus par secteur local d'énergie et en fonction de la strate graphique un nombre de délégués titulaires et suppléants, qui forme aujourd'hui le comité syndical du SYDEEL66.

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



185 communes membres
1 délégué par commune soit 185 délégués



35 communes membres



11 secteurs locaux d'énergie

Chaque secteur élit en son sein un nombre de délégués en fonction de sa strate démographique



1 secteur local d'énergie

Nombre de sièges proportionnel à la population (article L521-5-22 du CGCT)

34 délégués titulaires

25 délégués titulaires

COMITE SYNDICAL
59 délégués titulaires



Bureau



Président

Les délégués par secteurs locaux d'énergie

Aglv Fenouillèdes

FOURCADE Didier (Trilla)
PASCUAL Robert (Lator-de-France)

Albères Côte Vermelle et Illbèris

LAURENT Jean (Saint-Génis-des-Fontaines)
LLOBET Guy (Colloure)
PORTIEUX Yves (Sorède)
PUJOL Gérard (Laroque-des-Albères)

Aspres

BERNARDY Laurent (Banyuls-des-Aspres)
CAMSOUINES Hervé (Montourio)
FANTIN Gilbert (Tordères)
SUCH Christophe (Thuir)

Conflent-Carigou

BOBE Jean (Cornello-de-Conflent)
JALLAT Jean-Louis (Olette-Evol)
MAURY Jean (Ria-Sirach)
MAYDAT Jean-Marie (Serdinya-Joncet)

Corbières Salanque Méditerranée

ELIAS Gérard (Pic)
GIBERT Jean-Michel (Scises-le-Château)
VINCIQUERRA Jean-Louis (Clair)

Haut Vallespir

PI Sébastien (Artes-sur-Tech)
SOURRIBES Pierre (Montbolo)

Pyrénées Catalanes

GARCIA Michel (Matemale)
PONSA Serge (Font-Romeu-Odeillo-Via)

Pyrénées Cerdagne

ARIS Jean-Marie (Sainte-Léocadie)
GRAU Claude (Égat)

Roussillon Conflent

GOMEZ Claude (Casafabre)
SILVESTRE Joseph (Corbère)
SOLER Gérard (Corbère-les-Cabanes)

Sud Roussillon

LOPEZ Thiery (Saint-Cyprien)
PENEL Franck (Lator-Bas-Elne)
SANCHEZ Sébastien (Montescot)
THIBAUT Jean-Jacques (Théza)

Vallespir

ARNAUDIES Jacques (Vivès)
DIDIER Claude (Saint-Jean-Pla-de-Corts)
FARRE Joseph (Reynès)
PUIGNAU Alexandre (Les Cluses)

Perpignan Méditerranée Métropole

AUROY Jean-Jacques (Llupia)
BILLES Jean-Paul (Pézilla-la-Rivière)
BRUNELLE Laurent (Villeneuve-de-la-Raho)
CAMPS Philippe (Yingrau)
CHAMBON Jean-Louis (Canohès)
CASAS Gilles (Pollestres)
GARCIA-VIDAL Madeleine (Saint-Hippolyte)
GARRIDO Roger (Saint-Félu-d'Avall)
GILLARD André (Cabestany)
GOT Patrick (Baho)
GOT Alain (Saint-Laurent-de-la-Salanque)
JORDA Edmond (Sainte-Marie-la-Mer)
MARGUERON Gérard (Tautavel)
MAROT Jean-Marie (Cassagnes)
MARTINEZ Théophile (Cases-de-Pène)
PEREZ Michel (Saint-Estève)
PORTIEUX Ludovic (Opou-Perillos)
PUIG Louis (Pontella-Nvís)
ROIG Robert (Le Soler)
SCHMITT Henri (Peyrestortes)
SIRACH Joseph (Rivesaltes)
TARDA Robert (Salleilles)
TORRENS Jean-Claude (Saint-Nozaire)
TRISTANT Benoît (Torrelles)
VIGNAU Gilbert (Villemongue-de-la-Salanque)

LE BUREAU SYNDICAL



Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Jean MAURY
Président du SYDEEL66
Maire de Ria-Sirach

Le bureau syndical du SYDEEL66 est composé du Président et de 14 Vice-Présidents qui ont été élus dans chaque secteurs locaux d'énergie. Ils permettent une représentativité sur l'ensemble du territoire et un relais entre les élus locaux et le syndicat. Le comité syndical a fixé par délibération, des délégations au Président et au bureau syndical. Lors de chaque assemblée, le Président rend compte des travaux du bureau et des décisions prises en vertu des délégations.

Représentativité des vice-présidents par secteur local d'énergie



Jean MAURY
Président du SYDEEL66



Didier FOURCADE



Gérard SOLER



Jean-Louis VINCIGUERRA



Edmond JORDA



Louis PUJG



Roger GARRIDO



Jean-Louis JALLAT



Jean-Jacques THIBAUT



Yves PORTEK



Cloude GRAU



Michel GARCIA



Sébastien PI



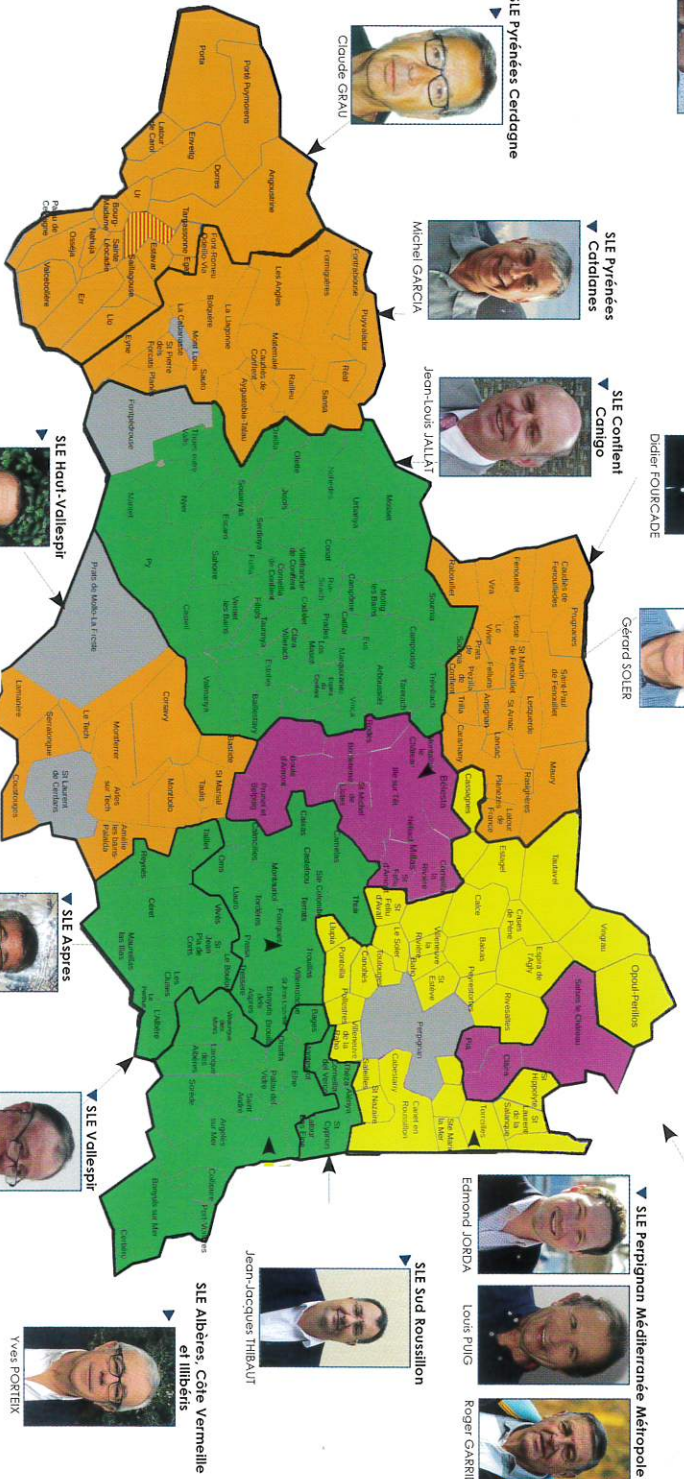
Laurent BERNADOV



Jacques ARNAUD



Yves PORTEK



Communes non adhérentes au SYDEEL 66



LES COMMISSIONS



Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Les commissions ont été créées et votées en comité syndical afin de traiter des dossiers sur des thématiques techniques. Les commissions sont des réunions de travail qui ont un rôle essentiel pour orienter des décisions du syndicat.

Commission travaux et exploitation

Commission travaux et exploitation IRVE, éclairage public et communications électroniques est chargée de traiter les dossiers pour toutes les demandes de travaux et notamment pour les gros travaux coordonnés avec d'autres collectivités pour la voirie, l'eau et l'assainissement. Elle est également force de proposition dans le cadre des participations financières du SYDEEL66 et des conditions techniques et administratives relatives aux compétences du syndicat. Cette instance se compose de **12 membres**.

En 2022, deux commissions travaux et exploitation ont été réunies. La première, pour coordonner les différents projets et définir les perspectives du SYDEEL66 en matière de travaux et d'exploitation pour l'année 2022. Et une deuxième en décembre pour établir le bilan sur le programme des travaux 2022 pour la mise en esthétique des réseaux et l'éclairage public. Ainsi qu'un point sur les bornes de recharge pour les véhicules électriques.



Janvier 2022

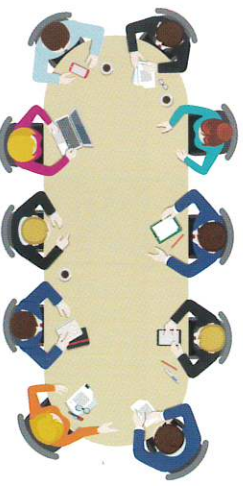


Décembre 2022

Commission transition énergétique

La commission transition énergétique est chargée de proposer les orientations pour le développement du syndicat en matière d'efficacité et de transition énergétique. Cette instance est composée de **12 membres**.

En 2022, une commission transition énergétique a eu lieu en septembre. Elle a permis d'aborder plusieurs points concernant les services d'accompagnement aux communes, tels que le Conseil en Energie Partagé (CEP), le Service d'Assistance à la Gestion Énergétique (SAGE) ainsi qu'une présentation du dispositif "Les GÉNÉRATEURS", missions d'accompagnement pour les études photovoltaïques.



Autres commissions

Deux autres commissions ont été créées au sein du SYDEEL66 : la commission **d'Appel d'Offre**, qui se réunit si nécessaire pour examiner les candidatures et les offres pour l'attribution de marchés publics. Et la commission **consultative paritaire de l'énergie**, qui elle, développe une mise en cohérence des politiques en matière d'énergie à l'échelle du territoire du syndicat.



LES CHIFFRES DES INSTANCES DE DÉCISION

Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



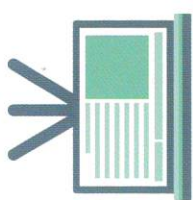
2022



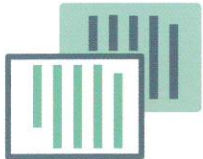
4
comités
syndicaux



4
réunions de
bureau



3
commissions
(travaux et transition
énergétique)



11
décisions prises
par le bureau



50
délibérations votées
par le comité syndical

Retrouvez toutes les délibérations et procès verbaux sur le site internet du SYDEEL66 > Publications > Actes administratifs
www.sydeel66.com

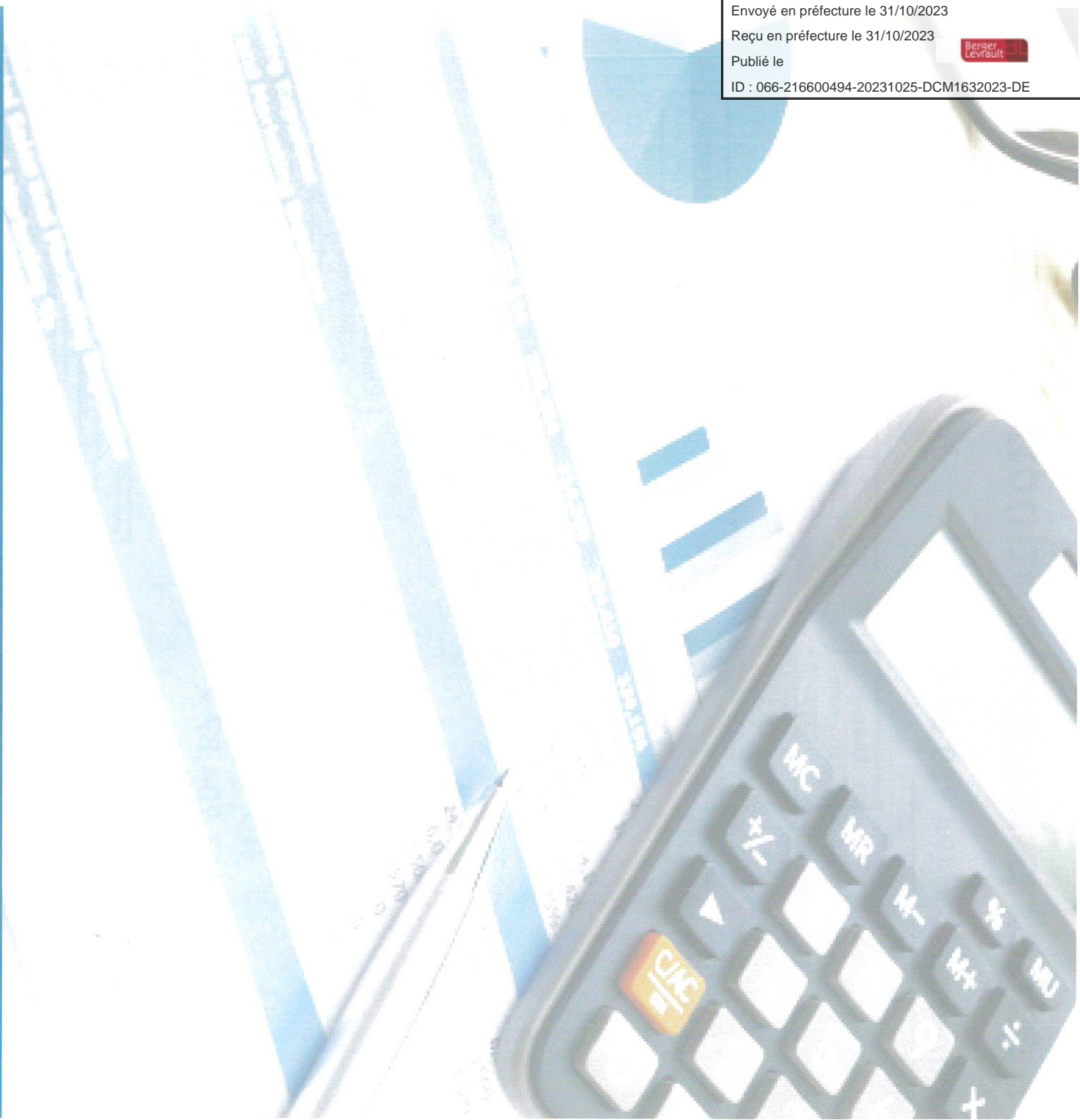
Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Berser
Levrault



Le bilan financier

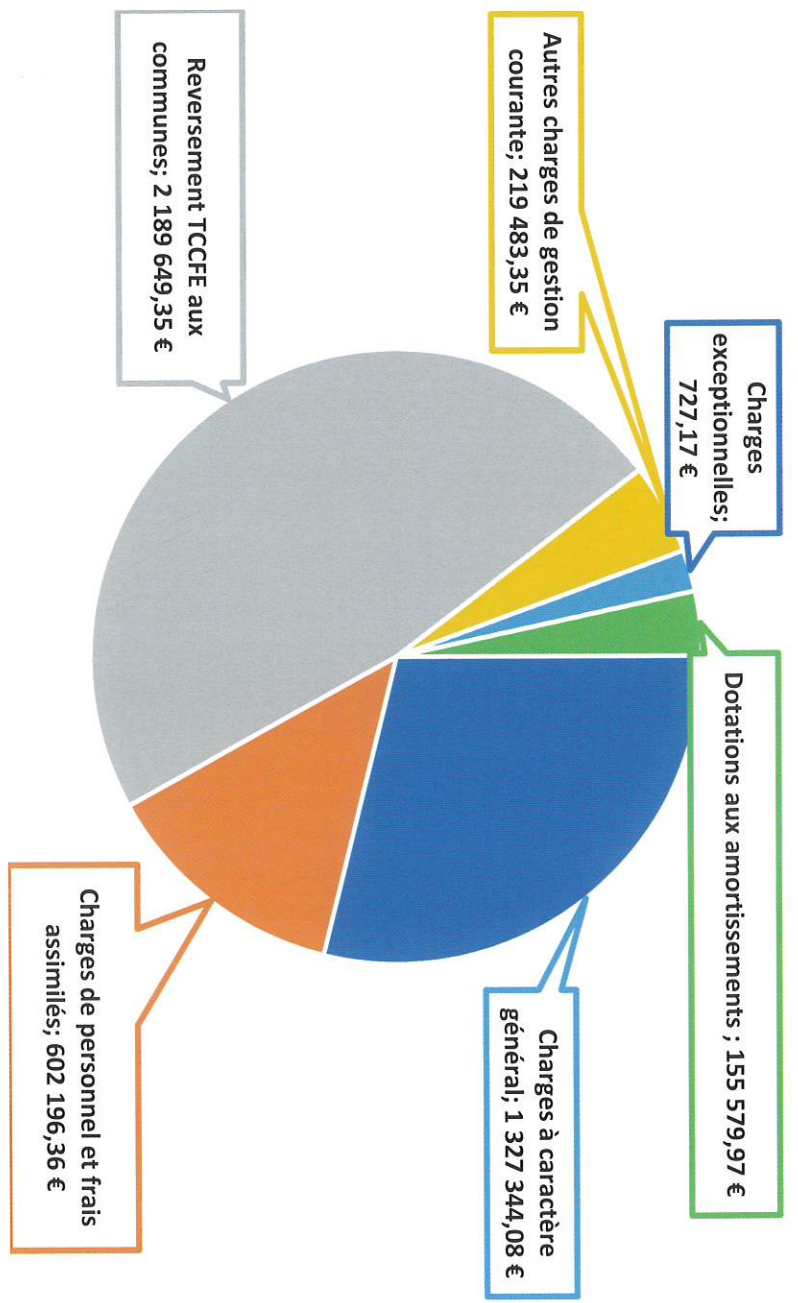
- ▶ Le SYDEEL66 dispose d'un budget principal et de deux budgets annexes : pour la compétence "RVE" et pour la compétence "Communications électroniques". Le budget est adopté chaque année par le comité syndical.

Budget principal : Fonctionnement

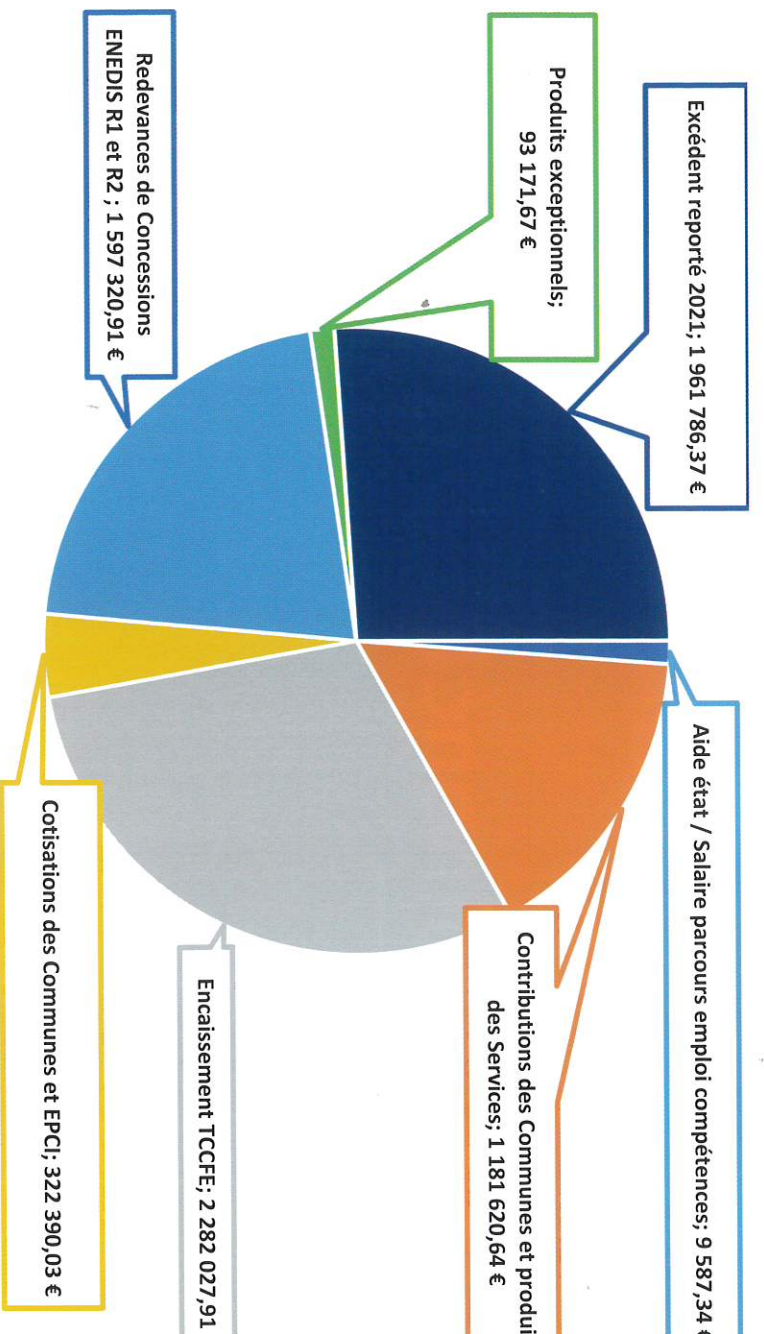


Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Dépenses : 4 494 980,59 €



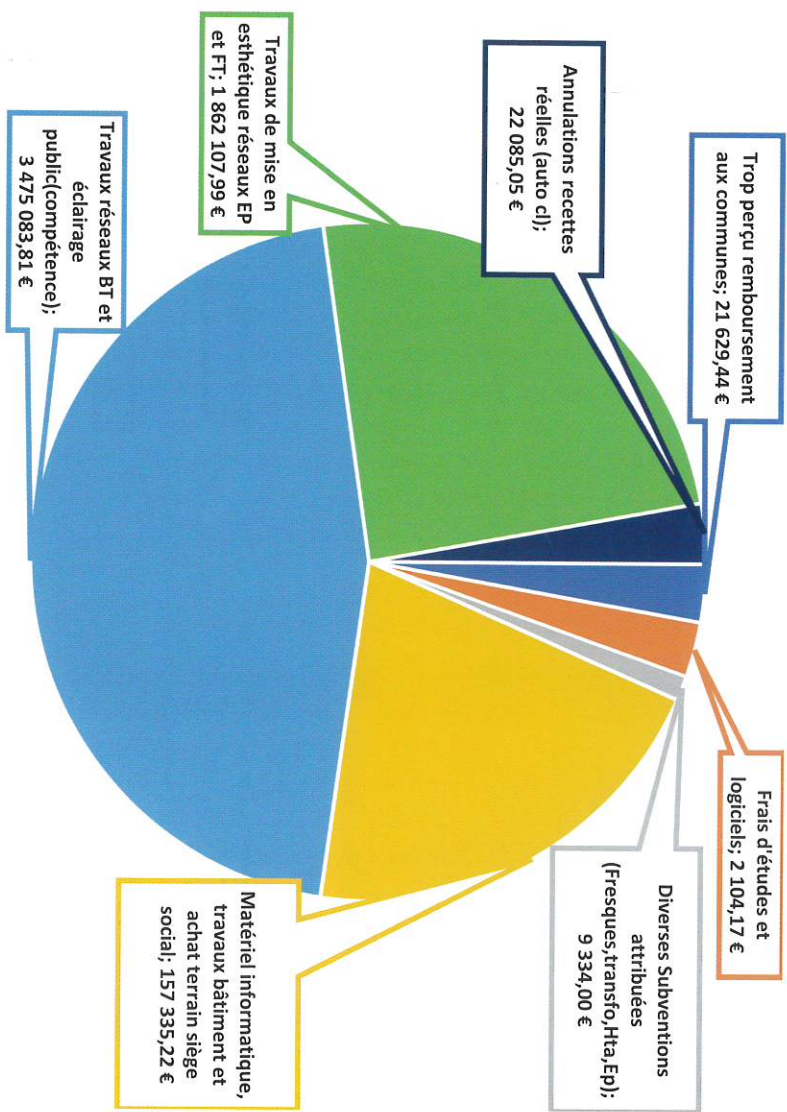
Recettes : 7 447 904,87 €



Budget principal : Investissement

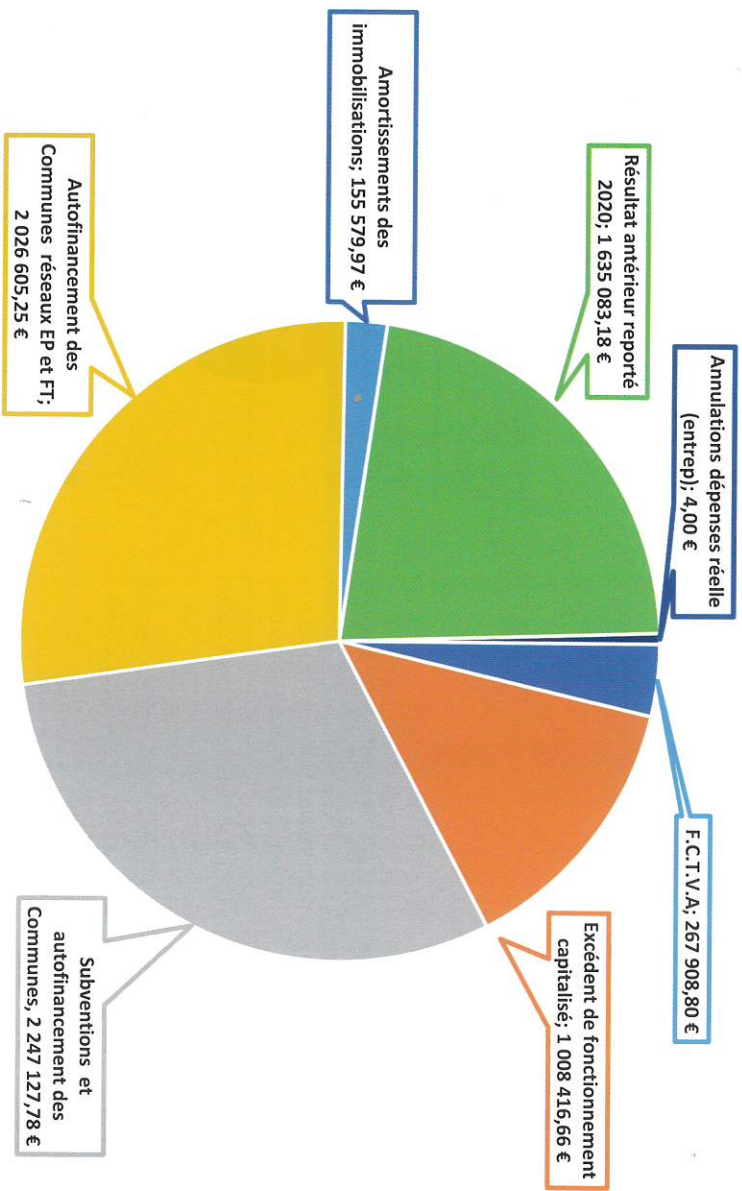
Envoyé en préfecture le 31/10/2023
 Reçu en préfecture le 31/10/2023
 Publié le
 ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Dépenses : 5 549 679,68 €



→ Restes à réaliser reportés sur 2023 : 4 459 642,04 €

Recettes : 7 340 725,64 €



→ Restes à réaliser reportés sur 2023 : 1 738 444,93 €

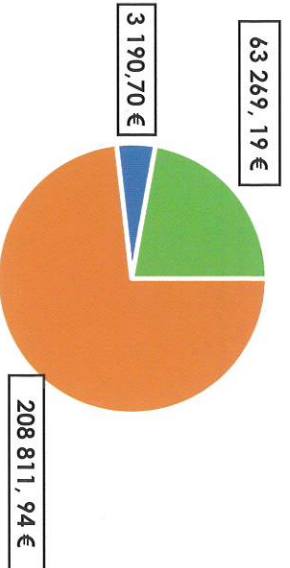
Budget annexe : IRVE

(Infrastructures de recharge pour véhicules électriques)



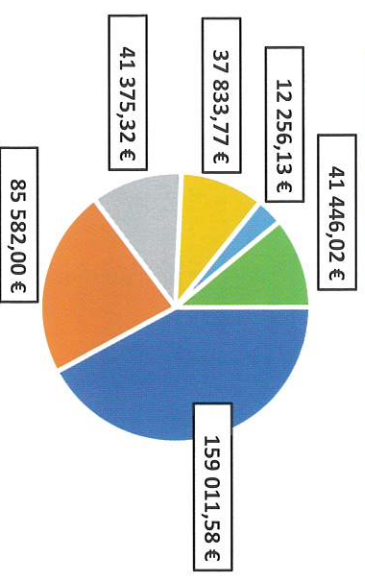
► Fonctionnement

Dépenses : 275 271,83 €



- Frais généraux de fonctionnement
- Charges financières - Intérêts emprunt
- Dotations aux amortissements

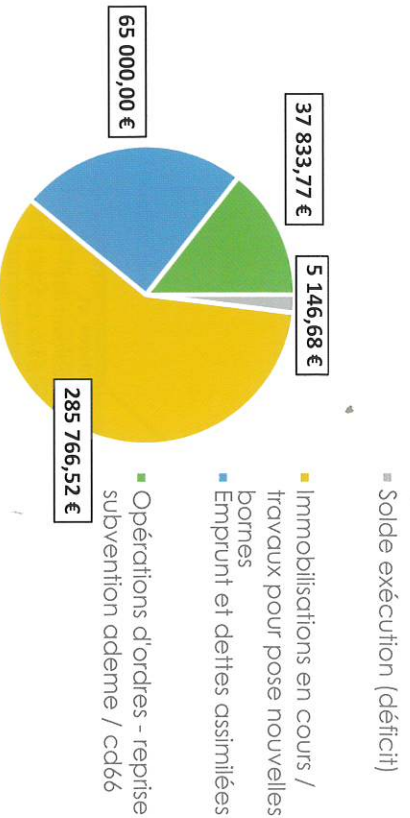
Recettes : 367 504,82 €



- Recettes et abonnements usagers (7078)
- Contributions communes + PMA
- Subvention équilibre
- Produits Subventions ADE CD66 (777)
- Produits exceptionnels
- Excédent de fonctionnement reporté

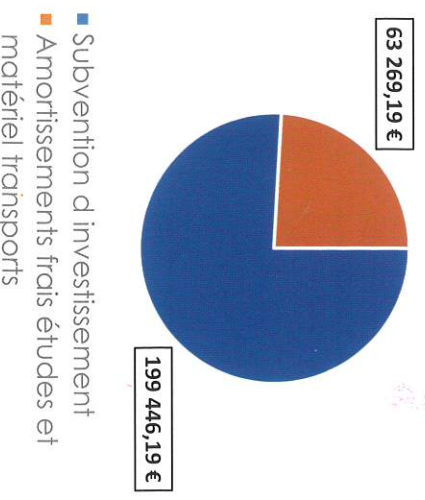
► Investissement

Dépenses : 393 746,97 €



- Solde exécution (déficit)
- Immobilisations en cours / travaux pour pose nouvelles bornes
- Emprunt et dettes assimilées
- Opérations d'ordres - reprise subvention ademe / cd66

Recettes : 262 715,38 €

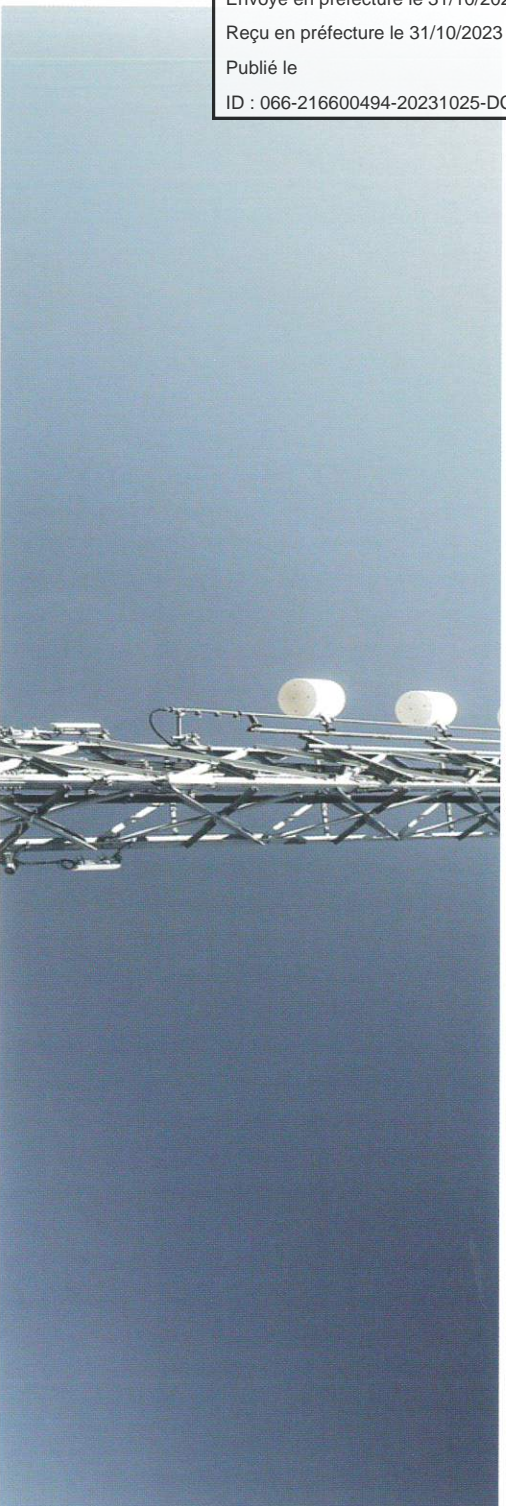


- Subvention d'investissement
- Amortissements frais études et matériel transports

→ Restes à réaliser reportés sur 2023 : 254 172,23 €

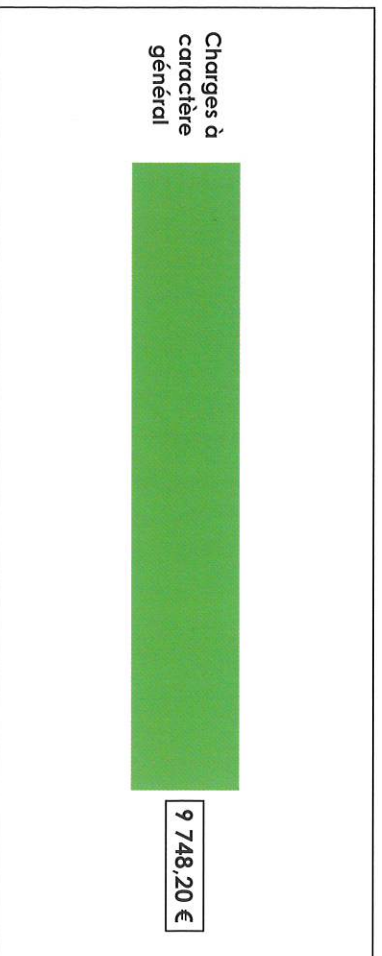
→ Restes à réaliser reportés sur 2023 : 247 806,50 €

Budget annexe : CE (communications électroniques)

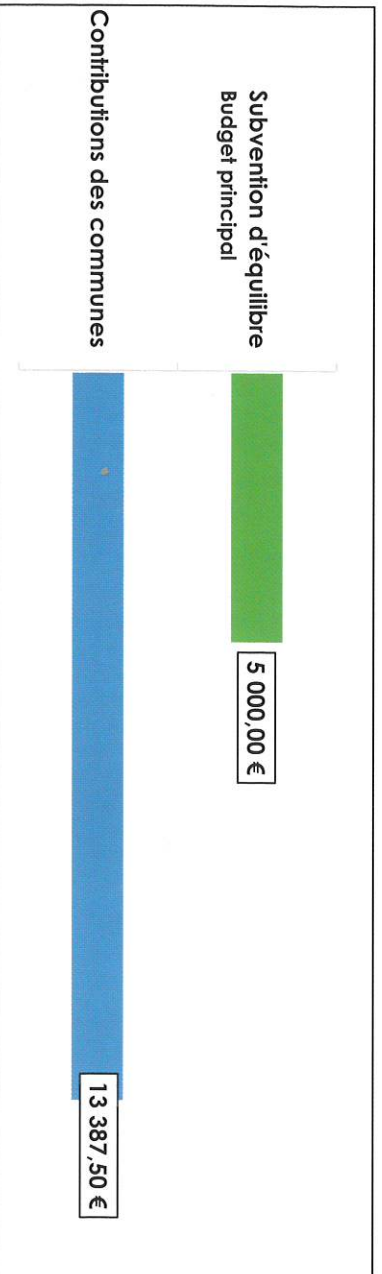


► Fonctionnement

Dépenses : 9 748,20 €



Recettes : 18 387,50 €



► Investissement

Dépenses : 0 €

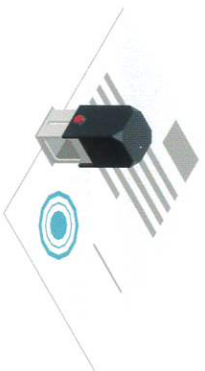
Recettes : 0 €

→ Aucun investissement n'a été réalisé sur les installations

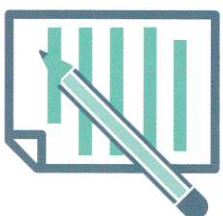
Budgets : chiffres et prévisions

Le comité syndical du 10 mars 2022 a voté à l'unanimité un budget principal de **7 515 333,96 millions d'euros**. Un budget ambitieux, qui permet d'augmenter les investissements du SYDEEL66 et de continuer à soutenir les communes dans leurs projets structurants d'aménagement et de développement.

2022



1 694
mandats
administratifs



1 486
titres de
recettes



3
agents au
pôle financier

2023



Prévisions budgétaires 2023

Budget principal → **18 134 005,53** €

Budget annexe "IRVE" → **1 755 873,72** €

Budget annexe "CE" → **48 966,80** €

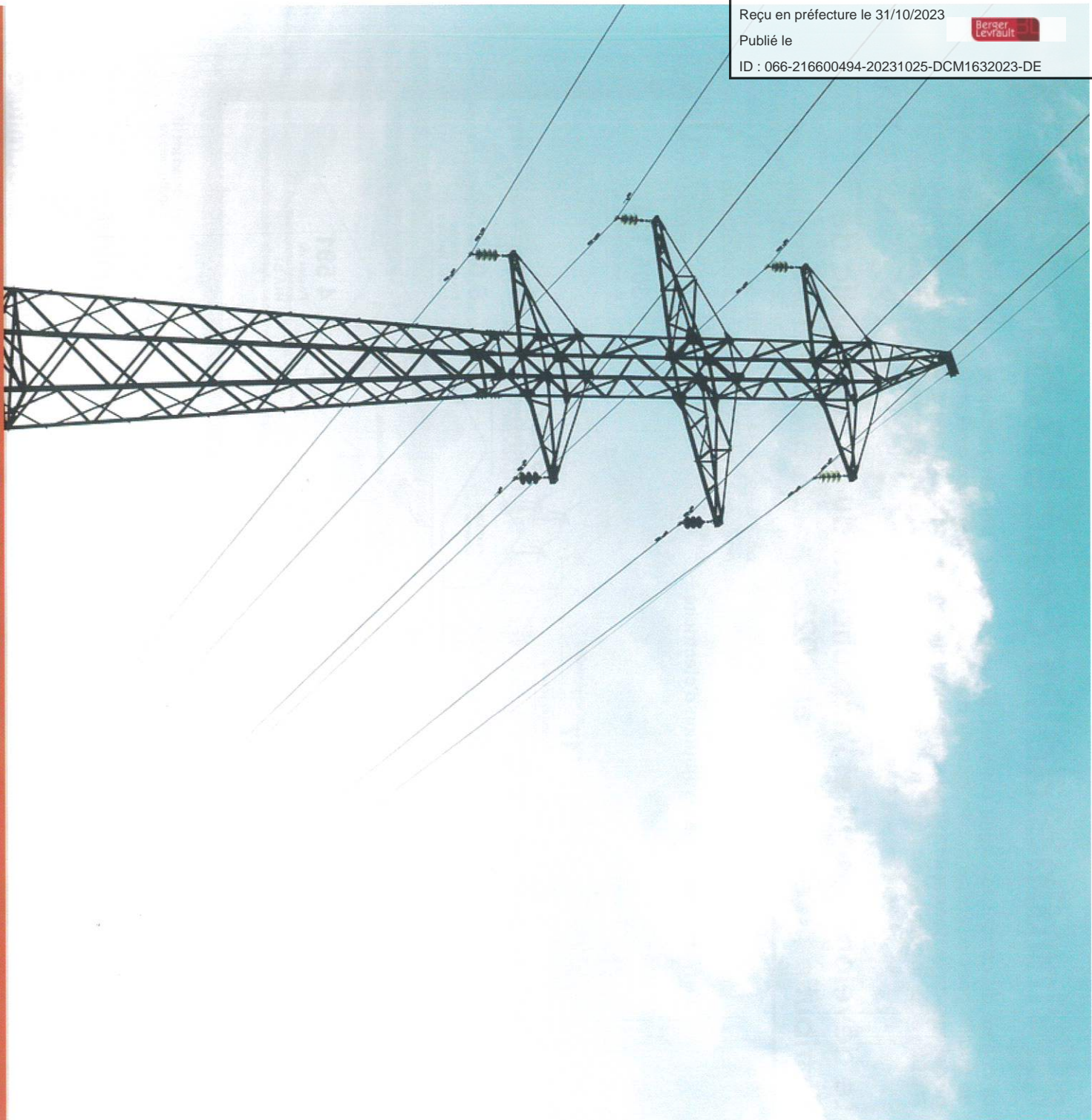
Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Berser
Levrault



Le service public de distribution d'électricité

La concession : Patrimoine et chiffres clés

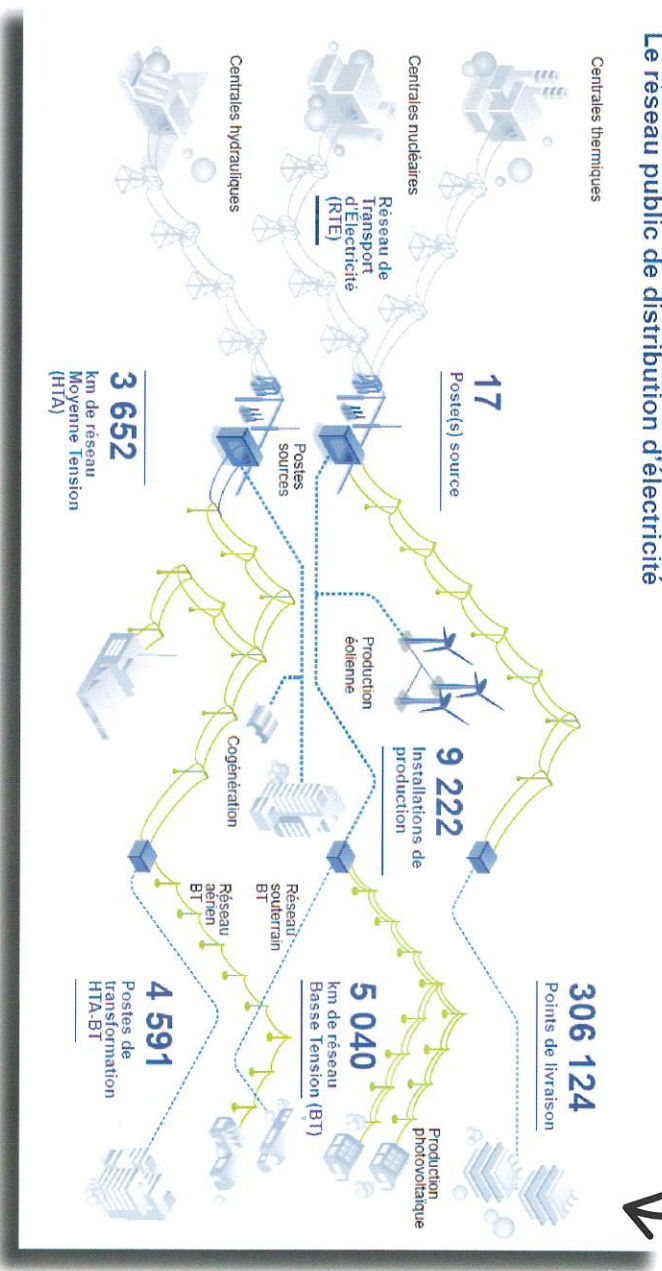
► Le SYDEEL66 est l'autorité organisatrice de la distribution publique d'électricité (AODE) pour le compte de 185 communes et de PMM (en représentation-substitution de 35 communes). A ce titre, le SYDEEL66 se doit d'assurer le suivi et le contrôle de la bonne exécution de son contrat de concession.

Patrimoine de la concession

Le contrat de concession signé entre les différentes parties permet de déployer une desserte électrique de qualité pour le service public, adapté aux enjeux de la transition énergétique et un service de qualité aux clients de la concession. Il est scindé en deux composants : la partie "distribution" est concédée à EREDIS, et la "fourniture" aux tarifs réglementés de vente (TRV) est déléguée à EDF Branche Commerce.

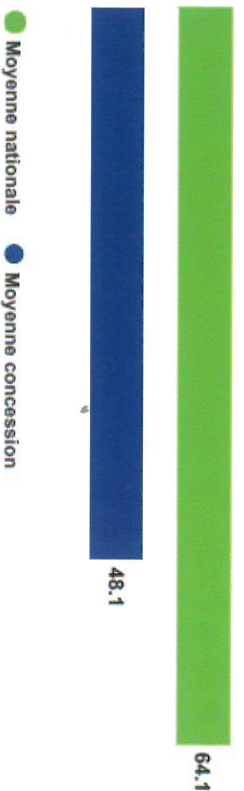
Le développement et l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité

Le réseau public de distribution d'électricité



Le contrôle de la concession et la qualité de la fourniture

Durée moyenne de coupure des clients BT, hors incidents RTE (en min)



La qualité de la fourniture

L'appréciation de la qualité d'alimentation sur le territoire de la concession tient en compte des incidents majeurs survenus en 2022, des principales actions d'amélioration mises en oeuvre dans l'année et de l'évolution des indicateurs de suivi et de la qualité.

Le contrôle de concession

Ce contrôle a pour objectif de garantir une bonne qualité de fourniture d'électricité, l'entretien du patrimoine concédé, de favoriser les investissements et d'être ainsi le garant de la qualité du service public concédé.



CHIFFRES CLÉS DE LA CONCESSION



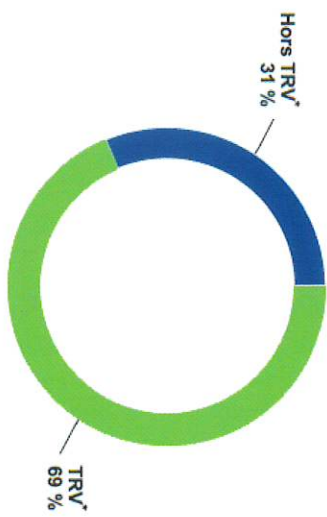
Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

CAC 2022

Chaque année, Enedis transmet à chacune des collectivités concédantes un compte rendu d'activités de la concession (CRAC). Ce document contractuel énonce une année de travail au service de la concession. La qualité des CRAC est une préoccupation d'Enedis qui œuvre pour fournir de plus en plus d'informations locales.

Le nombre de consommateurs

Répartition du nombre de consommateurs



* Tarifs réglementés de vente

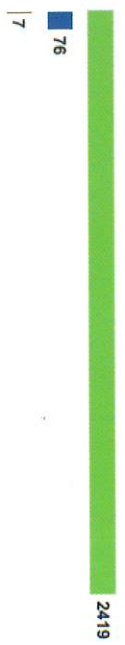
Les raccordements à la concession

Répartition des raccordements d'installations de production neuves réalisés



● En BT et de puissance ≤ à 36 KVA
● En BT et de puissance comprise entre 36 et 250 KVA
● En HTA

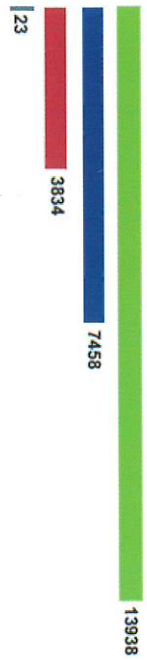
Répartition des raccordements d'installations de consommation neuves réalisés



● En BT et de puissance ≤ à 36 KVA
● En BT et de puissance comprise entre 36 et 250 KVA
● En HTA

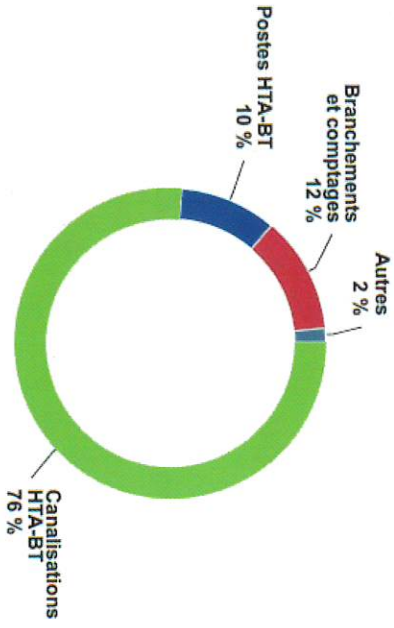
Les investissements et le patrimoine

Investissements Enedis sur la concession (k€)



● Raccordements
● Exigences environnementales et réglementaires
● Logistique

Répartition de la valeur nette comptable des ouvrages



Les consommateurs raccordés au réseau public

Total des clients (Concession)

	2021	2022	Variation (en %)
Nombre de clients	302 718	306 124	1,1 %
Énergie acheminée (en kWh)	2 084 084 458	2 052 249 782	-1,5 %
Recettes d'acheminement* (en €)	96 855 285	96 765 552	-0,1 %

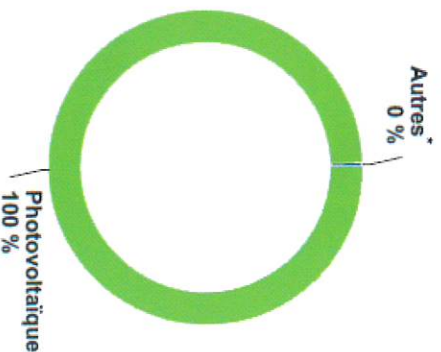
Retrouvez l'intégralité des CRAC sur le site internet du SYDEEL66 >
Publications > Rapports d'activités - www.sydeel66.com

CHIFFRES CLÉS DE LA CONCESSION

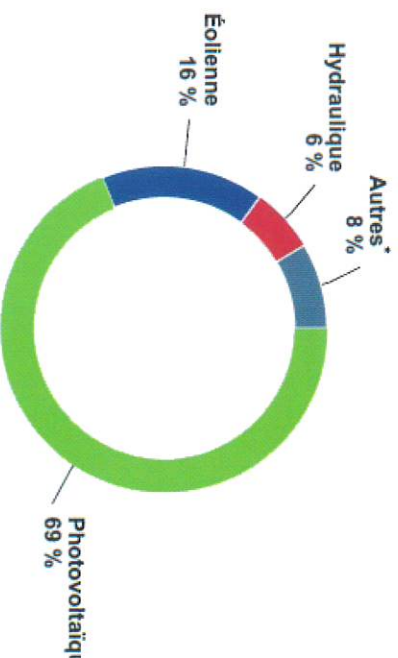


Les producteurs sur la concession

Répartition du nombre de producteurs



Répartition de la puissance des producteurs



* Producteurs d'énergie d'origine éolienne, hydraulique, cogénération, biomasse.

* Cogénération, biomasse...

Les installations de la production raccordées au réseau public

	2022		
	Nombre	Puissance raccordée*	Quantité d'énergie produite*
Photovoltaïque	9 178	294 103	392 640 90
Éolien	9	69 700	110 897 74
Hydraulique	24	27 280	55 050 62
Autres	11	36 315	59 094 28
Total	9 222	427 398	617 683 55

La fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente en 2022

Les clients Tarif Bleu

Répartition des clients Tarif Bleu résidentiel et non résidentiel (en nombre de clients)



Répartition des consommations des clients Tarif Bleu résidentiel et non résidentiel (en MWh)



● Tarif Bleu résidentiel ● Tarif Bleu non résidentiel

Souscriptions dans l'année Tarif Bleu résidentiel

 **15 843** (7,8%)

Résiliations dans l'année Tarif Bleu résidentiel

 **19 670** (9,7%)

La mensualisation

Clients mensualisés Tarif Bleu résidentiel

 **129 386** (64,0%)

La facturation électronique

Clients bénéficiant de la facturation électronique Tarif Bleu résidentiel

 **96 671** (47,8%)

L'Accompagnement Énergie

Clients Tarif Bleu résidentiel ayant bénéficié d'un Accompagnement Énergie sur l'année résidentiel.

 **2 160**



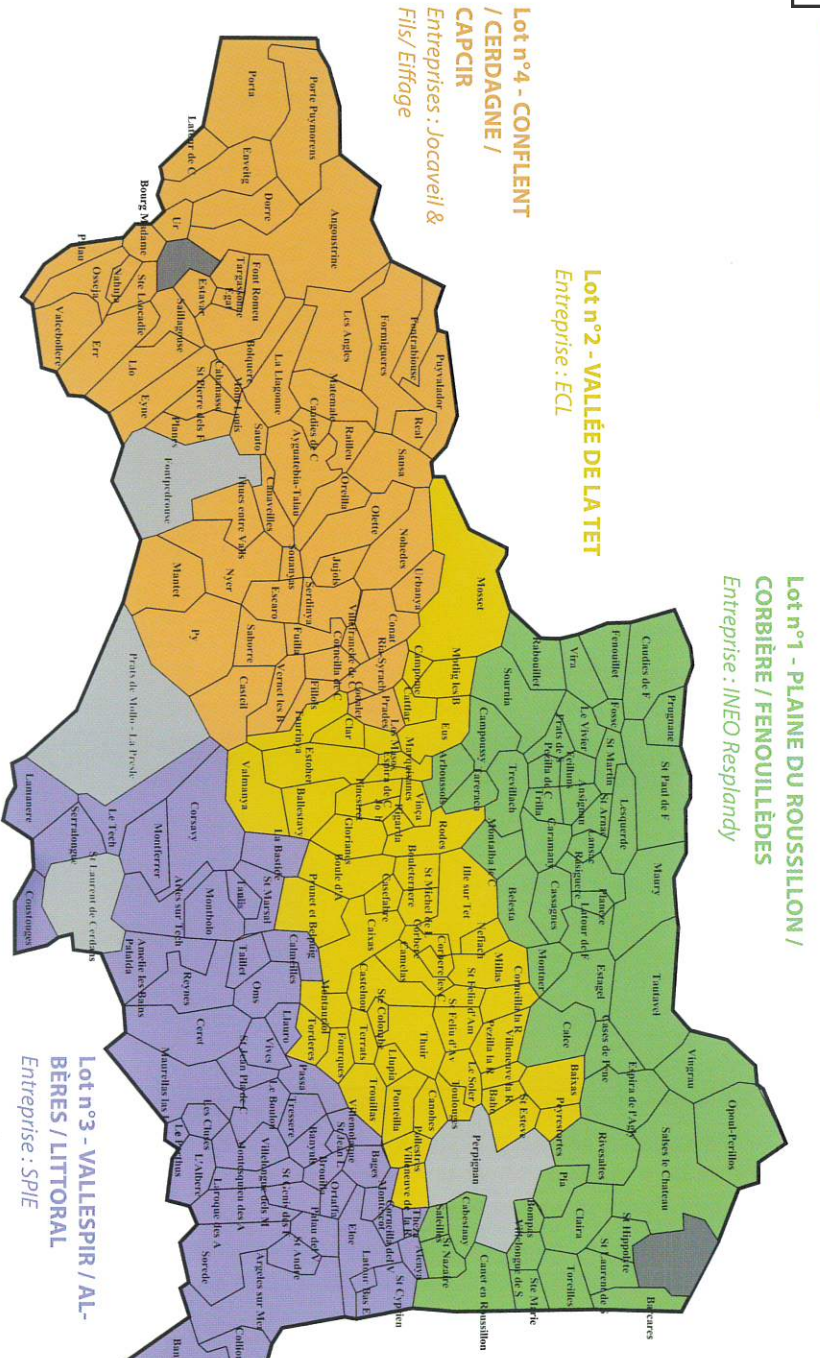
Mise en esthétique des réseaux

- ▶ Dans le cadre de ses missions d'autorité organisatrice de la distribution publique d'électricité, le SYDEEL66 assure la maîtrise d'ouvrage des travaux de mise en esthétique des réseaux pour les 220 communes adhérentes. Ces opérations permettent de sécuriser les réseaux, de renforcer la qualité de fourniture tout en embellissant les communes.

EFFACER ET SÉCURISER LES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Chaque année, les opérations de mise en esthétique des réseaux, permettent l'enfouissement et la maintenance en discrétion des réseaux aériens concernant la basse tension, l'éclairage public et les communications électroniques. Ces opérations ont plusieurs objectifs : sécuriser les réseaux et renforcer la qualité de fourniture tout en embellissant le cadre de vie des habitants des communes.

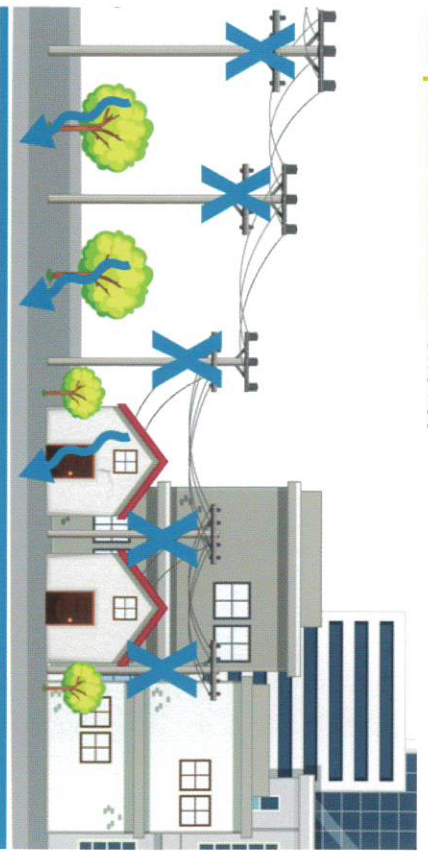
Carte des lots et entreprises titulaires du marché public travaux



Les chantiers en 2022

En 2022, **58 opérations** ont été effectuées sur **39 communes** adhérentes au SYDEEL66. Ce qui a permis :

- La dépose de **306 poteaux** et **8,8 km de réseaux aériens**
- La pose de **12,1 km de réseaux aériens**
- **438 points lumineux** rénovés



Travaux en cours - effacement des réseaux

LES CHIFFRES CLÉS



Envoyé en préfecture le 31/10/2023

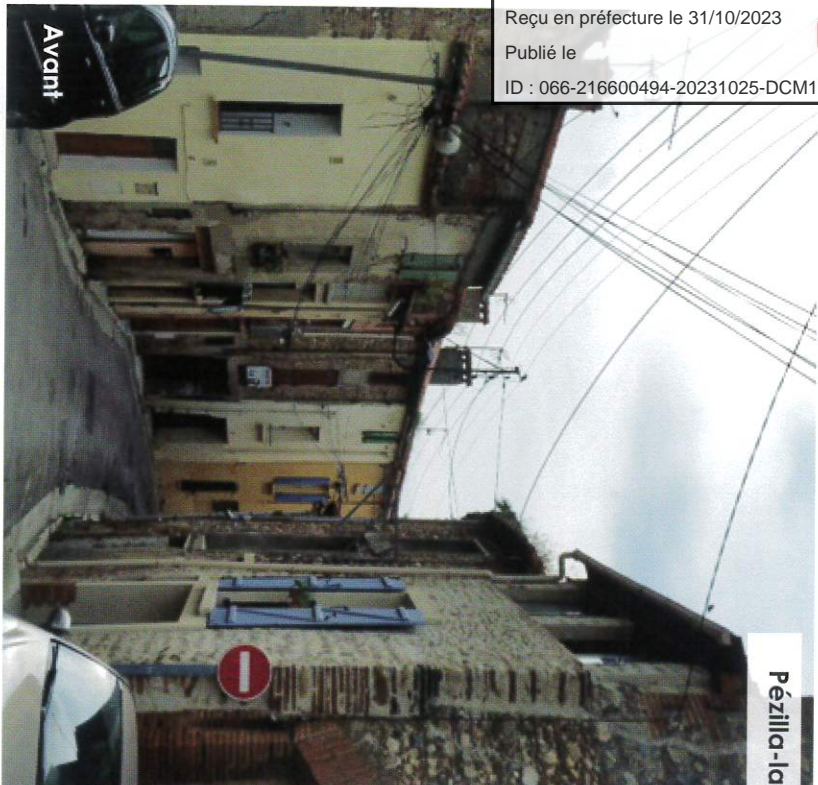
Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

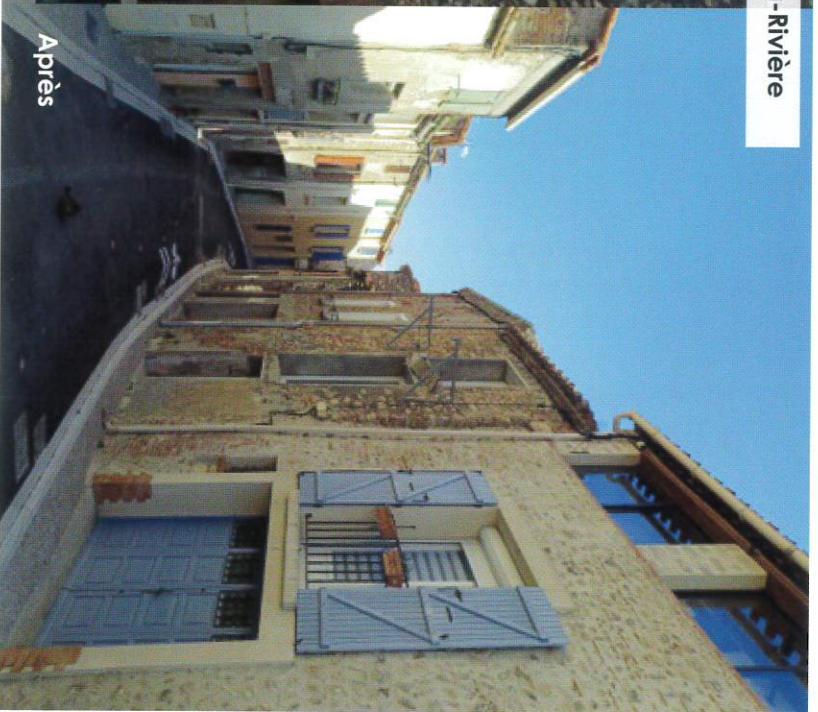
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



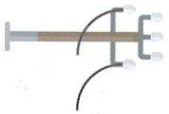
Pézilla-la-Rivière



Avant



Après



6 521 198,45 €
de travaux engagés



1 113 359,98 €
de subvention versée
par le SYDEEL66

39

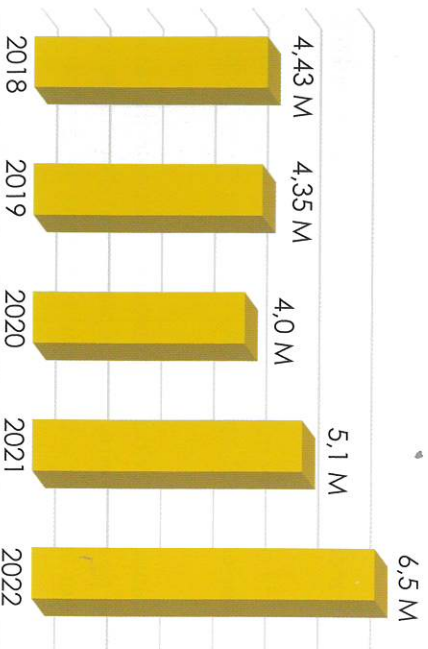


communes
où ont été réalisé
des travaux



1 115 338
habitants
concernés

Zoom sur : Les opérations de travaux de mise en esthétique des réseaux réalisées par le SYDEEL66 de 2018 à 2022 (Millions d'euros TTC)



A partir de 2020, une **augmentation** des opérations d'effacement des réseaux est à constater. Sur proposition du Président Jean MAURY, le comité syndical a approuvé en décembre 2020, l'augmentation des aides financières pour les travaux de mise en esthétique (et éclairage public). Cette réactualisation des participations financières, étudiée en commission travaux et exploitation, permet aux communes de réaliser un plus grand nombre de travaux. L'enfouissement des réseaux reste le cœur de métier du syndicat par sa compétence principale d'autorité concédante, mais également par le nombre de projets réalisés et l'importance du budget mobilisé chaque année.

Accompagnement des collectivités

Organisation du pôle travaux avec une répartition territoriale des chargés d'affaires. Chacun dispose d'un secteur géographique permettant une proximité territoriale.



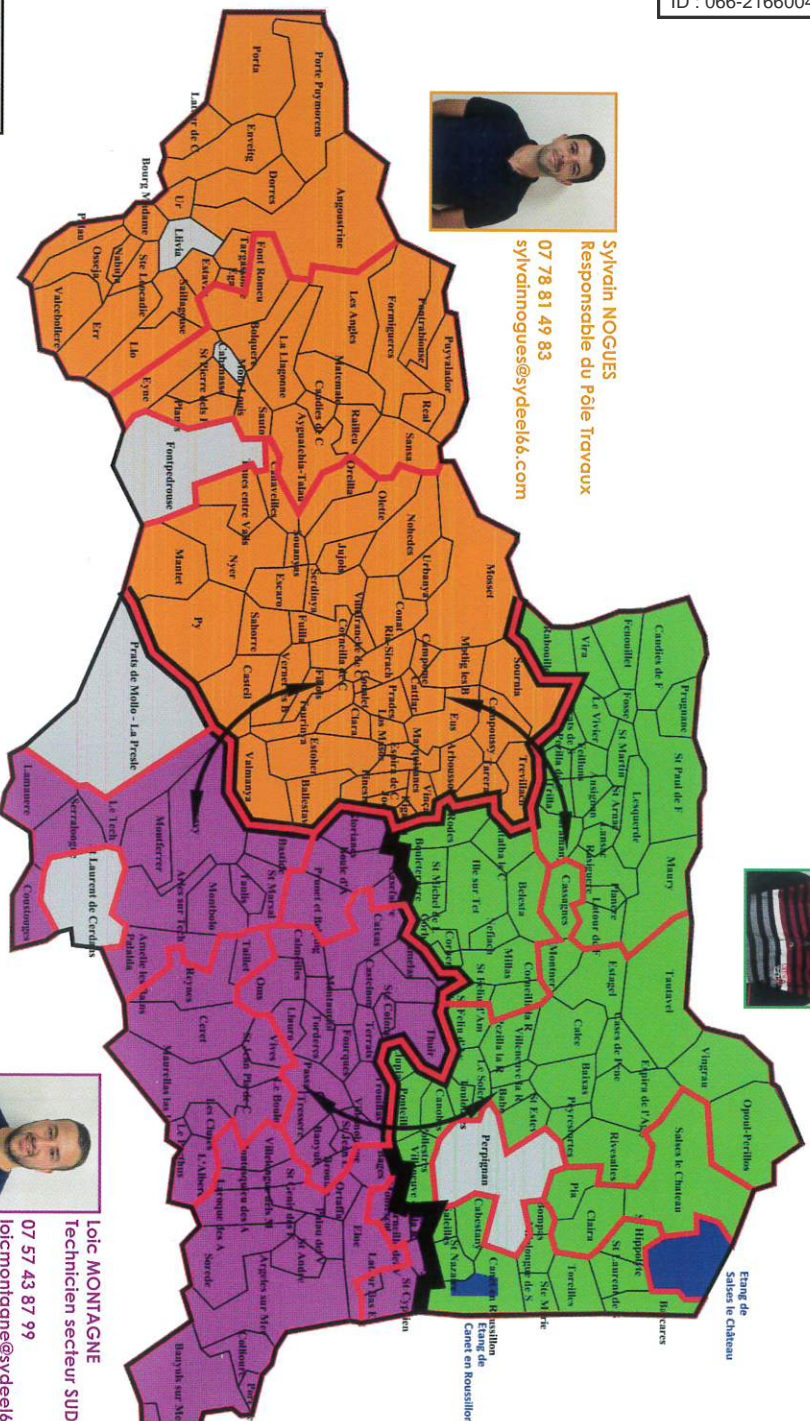
Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Alexandre SANCHEZ
Technicien secteur NORD
06 03 22 46 78
alexandresanchez@sydeel66.com



Sylvain NOGUES
Responsable du Pôle Travaux
07 78 81 49 83
sylvainnogues@sydeel66.com



Gérald CHARBONNEL
Gestionnaire EP
07 57 49 65 28
geraldcharbonnel@sydeel66.com



Loïc MONTAGNE
Technicien secteur SUD
07 57 43 87 99
loicmontagne@sydeel66.com

De plus, le SYDEEL66 met à disposition des collectivités membres, un **interlocuteur SYDEEL66** qui aura en charge d'assister, de conseiller et d'accompagner celles-ci auprès des concessionnaires Enedis et Edf dans le cadre du contrat de concession.

1

Accompagnement et assistances auprès des communes pour les demandes de :

- Branchement
- Raccordement / Extension
- Déplacement d'ouvrage *

2

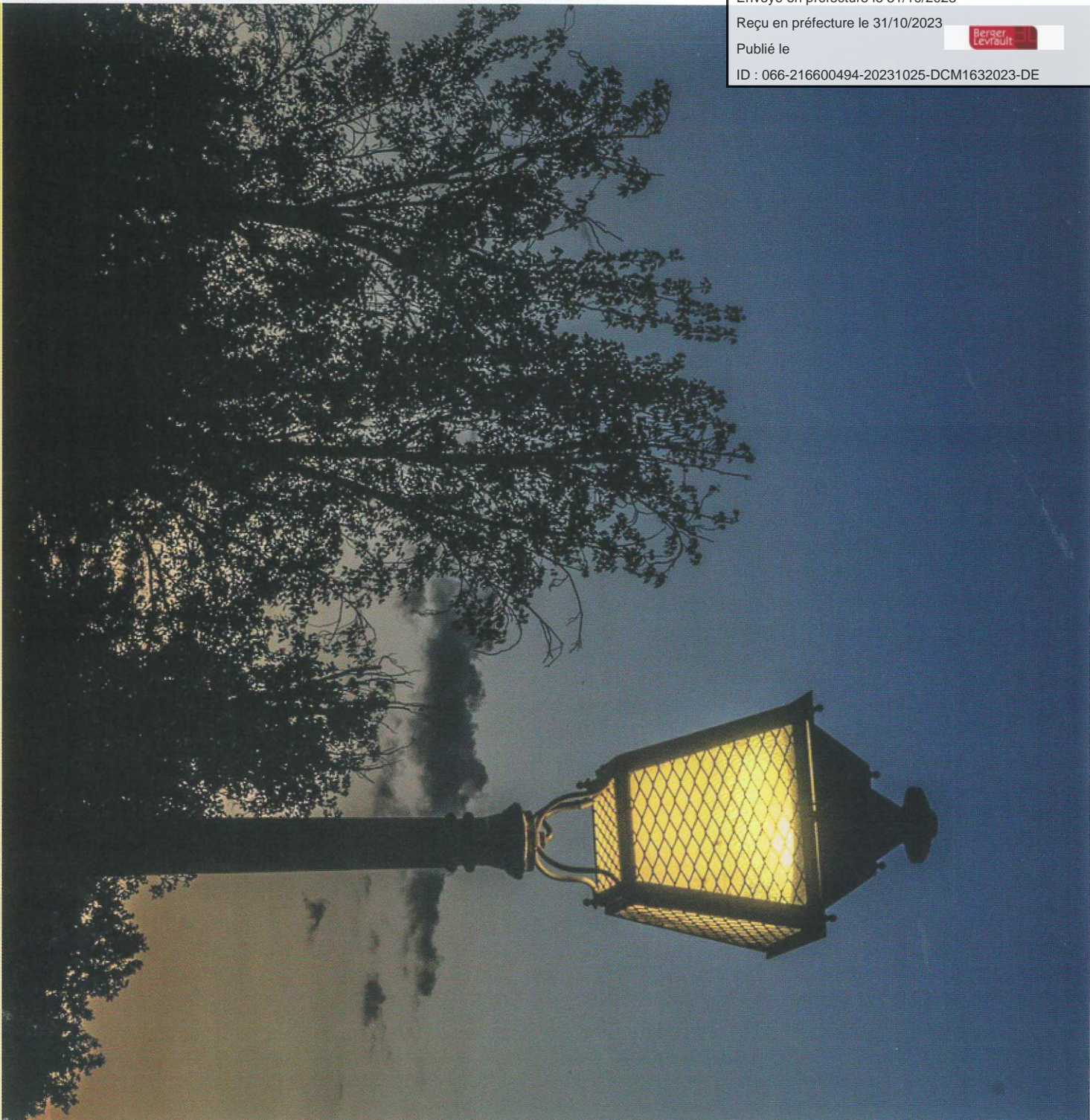
Analyse et avis sur les demandes de constructions de lignes du concessionnaire (Articles 323-25 du Décret n°2011-1823 du 30 décembre 2015),

► Examen des projets présentés par Enedis : il s'agit, par exemple, de contrôler que les clauses du contrat de concessi relatives à l'intégration des ouvrages dans l'environnement sont correctement appliquées, ou encore de conforter d observations de maires concernés.

3

Analyse, à la demande des communes, des devis d'Enedis entraînant contribution financière des communes da le cadre de raccordement et/ou extension liés à une autorisation de construire, d'un déplacement d'ouvrage, ect

► De plus en plus de communes sollicitent l'aide du syndicat pour les aider à comprendre le choix de la solution raccordement ou de la tarification d'Enedis.
► Le syndicat peut transmettre également aux communes des plans des réseaux et de la réglementation sur ce sujet.



Éclairage public

- ▶ Le SYDEEL66 assure pour les communes qui la lui transfère cette compétence optionnelle, la maintenance et l'exploitation de l'éclairage public. Un service qui couvre l'investissement, la rénovation (pose de matériel neuf), la maintenance (avec des entreprises spécialisées), la cartographie du patrimoine lumineux et le contrôle de l'énergie.

L'ÉCLAIRAGE PUBLIC, BIEN PLUS QUE DE LA LUMIÈRE



Fidèle à sa philosophie de solidarité territoriale, le SYDEEL66 mutualise pour cette compétence des moyens humains, son expertise, son expérience et son concours financier. C'est avant tout pour la commune la possibilité de se décharger de toutes les contraintes liées à l'éclairage et notamment aux obligations réglementaires et plus en plus contraignantes.

Pour une gestion performante et citoyenne

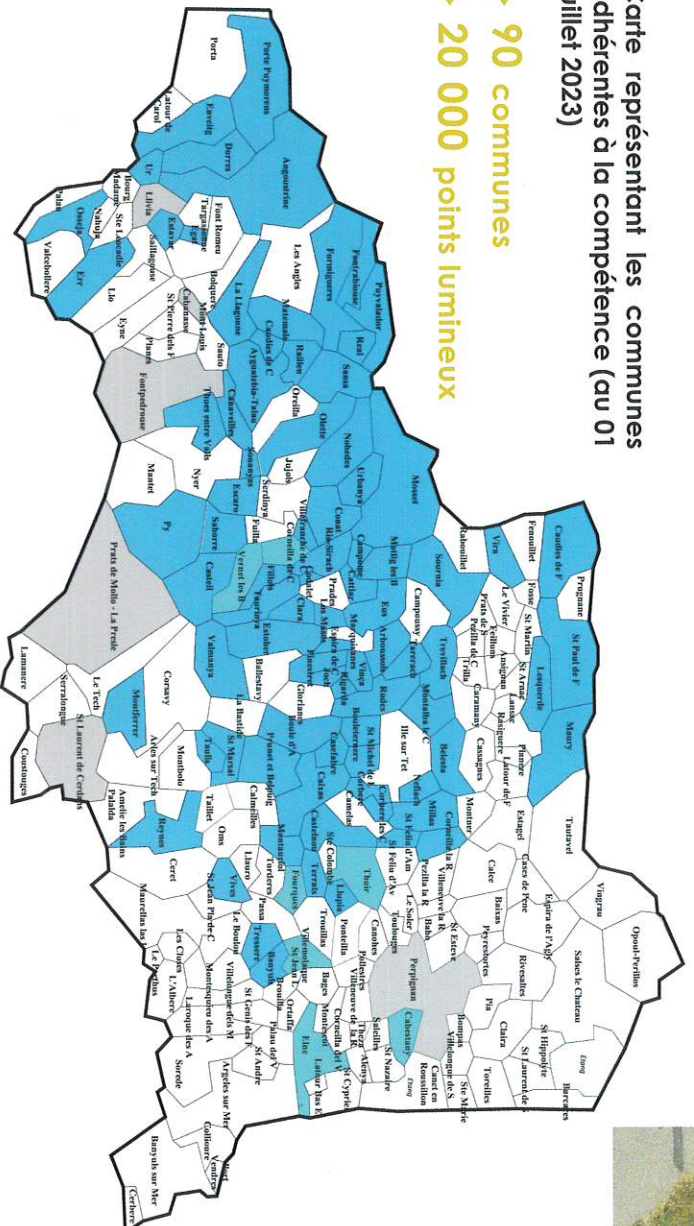


Dans une commune, un bon éclairage est nécessaire pour la sécurité et le confort des usagers de l'espace public. Mais l'éclairage public c'est aussi en moyenne : 40 % de la facture d'électricité d'une commune et près de 20 % de sa dépense globale en énergie. C'est pourquoi, aujourd'hui il est devenu indispensable d'œuvrer pour favoriser un éclairage plus moderne, performant et respectueux de l'environnement. Dans le cadre des travaux d'investissement et de rénovation, le SYDEEL66 optimise l'efficacité énergétique et besoin en lumière. N'oublions pas que ce qui est bon pour la planète est aussi bon pour les finances communales. En choisissant des luminaires performants, en remplaçant les anciens appareils, en adaptant les puissances d'éclairage, en conservant des espaces non éclairés pour la vie nocturne, on agit pour l'environnement tout en réalisant des économies.



► Carte représentant les communes adhérentes à la compétence (au 01 juillet 2023)

- 90 communes
- 20 000 points lumineux



Les chantiers en 2022

- En 2022, **27 chantiers** ont été effectués sur **23 communes** adhérentes au SYDEEL66 :
- **17** "Modernisations du réseau d'éclairage public"
- **10** "Extensions du réseau d'éclairage public"





LES CHIFFRES CLÉS

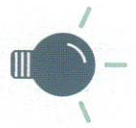
Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



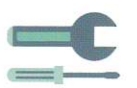
5 85 387,46 €
de travaux engagés



229 863,58 €
de subventions versées par
le SYDEEL66



473
points lumineux
rénovés



1 988
Dépannages

► **Projet 2023 : Le SYDEEL66, porteur d'un programme massif de modernisation et rénovation de son parc d'éclairage public**

Dans le cadre du dispositif financier « Fonds vert », l'Etat a attribué au SYDEEL66 une subvention pour son projet de rénovation des parcs de luminaires éclairage public. Ce fond d'accélération de la transition écologique vise à aider les collectivités territoriales à réduire leur consommation d'énergie.

↙ **Objectif : Rénovation de près de 7 000 points lumineux**
→ **Économies d'énergie de 60 %**

LE FONDS VERT
pour l'accélération
de la transition
écologique dans
les territoires

FRANCE
NATION
VERTE

BANQUE des
TERRITOIRES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Extinction de l'éclairage public



L'extinction de l'éclairage public est une démarche tant économique qu'environnementale qui s'effectue de plus en plus. Ce dispositif vise à :

- Réaliser des économies financières
- Préserver la biodiversité et réduire la pollution lumineuse
- Économiser l'énergie

le SYDEEL66 conseille et accompagne les communes dans cette démarche d'extinction de l'éclairage public.

En 2022

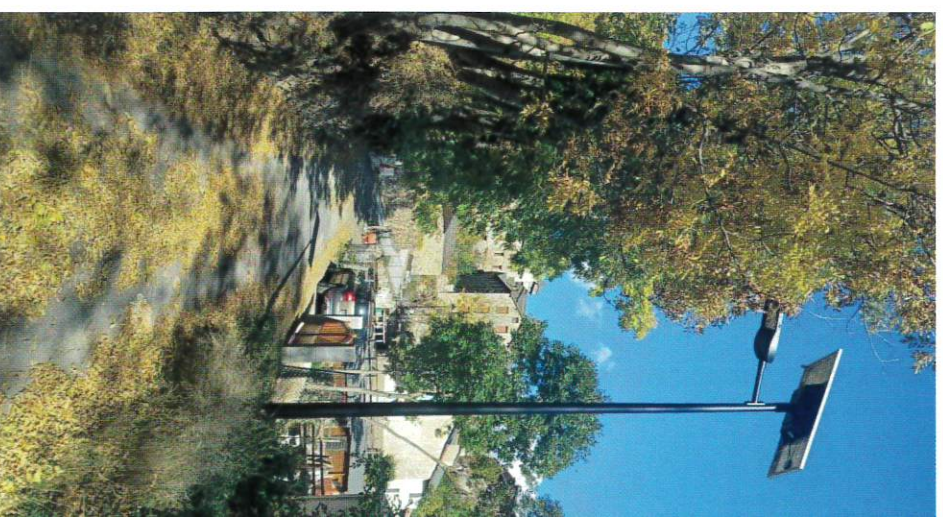
52
communes pratiquent
l'extinction de l'éclairage
public

→ soit **62%** des communes
adhérentes à la compétence



Retrouvez les documents relatifs à cette démarche sur le site internet du SYDEEL66
> Compétences > Eclairage public → www.sydeel66.com

Réalisations 2022



Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Berser
Levrault



Embellissement des postes de transformation

► Dans sa politique d'amélioration du cadre de vie et afin de valoriser son patrimoine, le SYDEEL66 en partenariat avec ENEDIS et la commune, ont mis en place un programme de réhabilitation et d'embellissement des postes de transformation dégradés ou vétustes. Le SYDEEL66 s'engage à participer à la mise en oeuvre de cette action sous forme d'une participation financière.



Amélioration du cadre de vie et valorisation du patrimoine

Chaque année, une dizaine de communes sont retenues pour le programme de réhabilitation des postes de transformation. Elles bénéficient des financements du SYDEEL66 et d'ENEDIS conformément à la convention de partenariat cadre. Ainsi, chaque partenaire finance à hauteur de 500,00 € les projets supérieurs à 1 500 € HT.

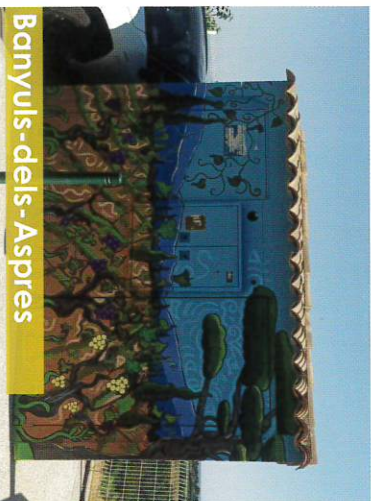
Réalisations en 2022

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

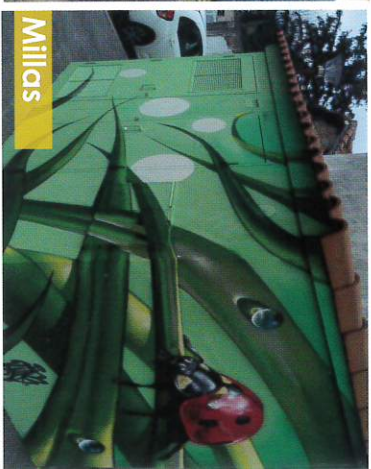
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Banyuls-dels-Aspres



Claira



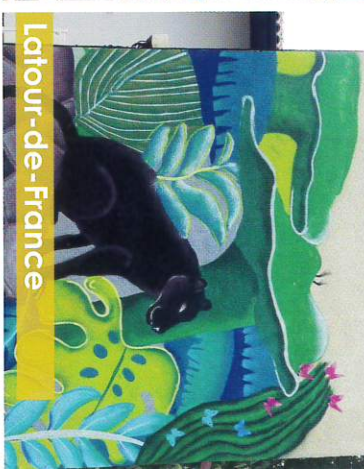
Millas



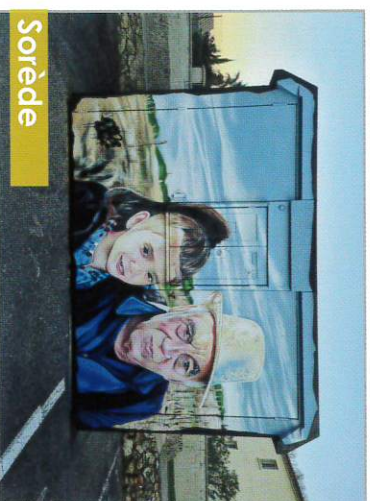
Palau-de-Cerdagne



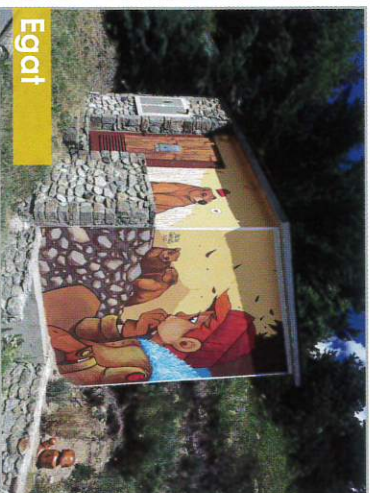
Saint-Jean-Lasselille



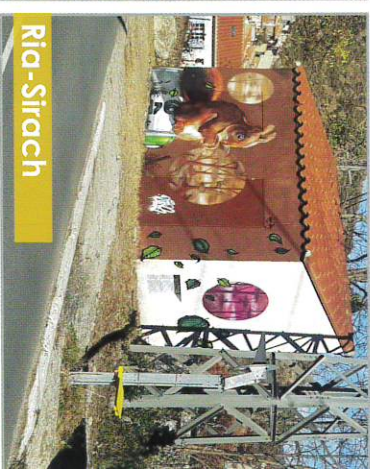
Latour-de-France



Sorède



Egat



Ria-Sirach

LES CHIFFRES CLÉS



18 735 €
investis par
les communes



4 500 €
de subventions versées
par le SYDEEL66



9
postes
embellis

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Transition énergétique

- ▶ Le SYDEEL66 s'engage dans la transition énergétique via différentes actions et partenariats territoriaux pour apporter à ses communes des conseils et solutions en matière de maîtrise et économie de l'énergie.



ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS

Optimiser l'énergie est un enjeu majeur pour nos territoires. Face à des réglementations encore plus strictes, une gestion énergétique sans cesse du coût de l'énergie et à une prise de conscience universelle des problématiques environnementales, l'état et les collectivités s'engagent et agissent pour réduire leur consommation énergétique.



Le service "CEP" : Conseil en énergie partagé

Un service indispensable à une politique énergétique

Le SYDEEL66 propose à ses communes adhérentes de partager les compétences d'un conseiller en énergie. L'intégration de cette nouvelle ressource au sein des équipes communales permet d'agir afin de réduire la consommation et dépenses en énergie. Le Conseil en Énergie Partagé (CEP) est un service, réparti en 2 phases, po 5 ans dont l'objectif est de permettre à la collectivité de mener une **politique maîtrisée** sur son patrimoine.

Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



CEP Classique

→ 11 communes en suivi



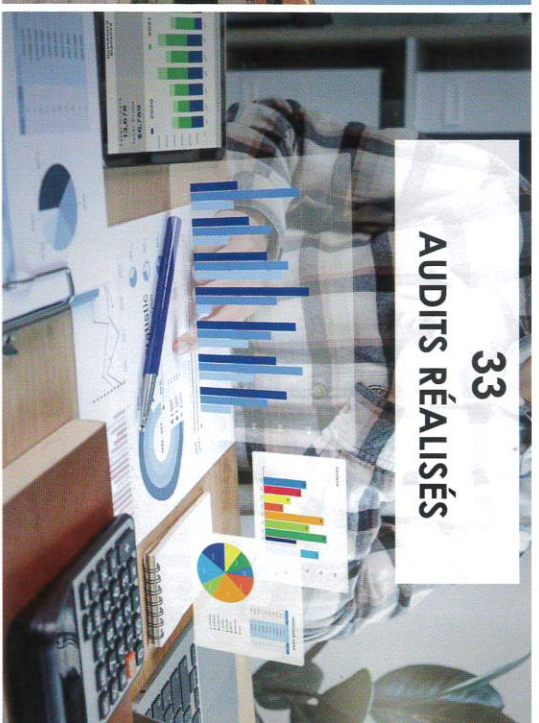
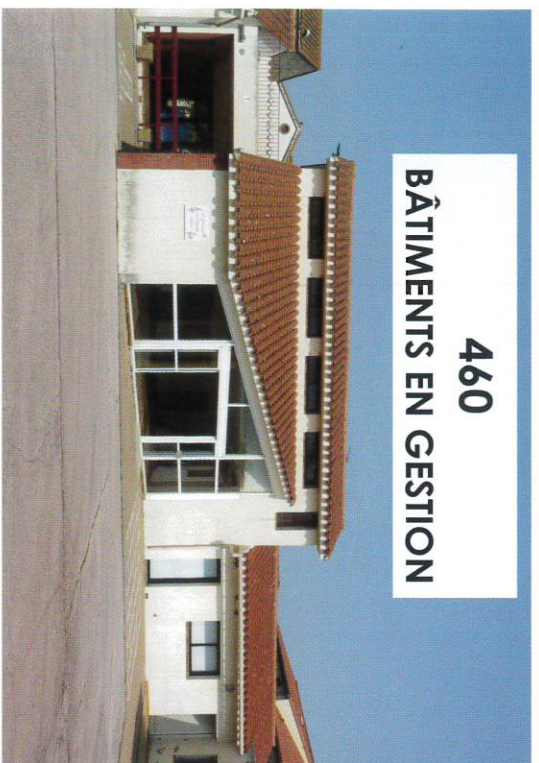
CEP Territorial Pays Pyrénées Méditerranée

→ 3 communes en suivi



CEP Territorial PNR Pyrénées Catalanes

→ 15 communes en suivi



Permet aux collectivités n'ayant pas les ressources internes suffisantes, de mettre en oeuvre une politique énergétique maîtrisée et d'agir sur leur patrimoine pour réaliser des économies.



ACTEE" Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique

Le programme ACTEE est un dispositif porté au niveau national par la FNCCR, qui vise à accélérer la rénovation énergétique des bâtiments publics en soutenant et en accompagnant la mutualisation des actions d'efficacité énergétique par le financement d'ingénierie, d'études et de matériel de suivi et d'analyse. Depuis 2021, le SYDEEL66 est coordonnateur de plusieurs Appels à projets du programme ACTEE portant sur la rénovation énergétique du patrimoine public des collectivités.




ACTEE
Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique

05

Audits réalisés sur les communes de :

- Dorres
- Estavar
- Angoustrine

- Porteur du projet : 
- Partenaires : PMM et Le Département



Porté par la FNCCR, vise à accélérer la rénovation énergétique des bâtiments

Programme "Du soleil sur les toits"

Dans le cadre de sa stratégie liée à la Transition Énergétique, le Parc naturel régional Corbières Fenouillèdes a lancé en 2021 l'action "Du soleil sur les toits" pour mutualiser l'action des collectivités locales du territoire et installer des panneaux solaires photovoltaïques sur leur patrimoine public bâti. Le SYDEEL66 travaille avec le PNR pour cette action en l'accompagnant sur la partie technique (réalisation d'études pour les communes, financement...).



38 études réalisées sur le territoire Corbières-Fenouillèdes

Vise à favoriser le déploiement des installations solaires en toiture de bâtiments publics



Du soleil sur les toits en Corbières Fenouillèdes





Les "CEE" Certificats d'économies d'énergie



La mise en place des CEE a pour objectif de **favoriser les économies d'énergie** par le biais des fournisseurs d'énergie. Cette mesure importante est issue de la loi POPE du 13 juillet 2005 et traduit les ambitions de l'État en matière d'économies d'énergie. À cet effet, le SYDEEL66 se propose de collecter les CEE auprès des collectivités des Pyrénées-Orientales afin d'atteindre les seuils réglementaires et ainsi **valoriser ses actions** pour les réinvestir au bénéfice du territoire.

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

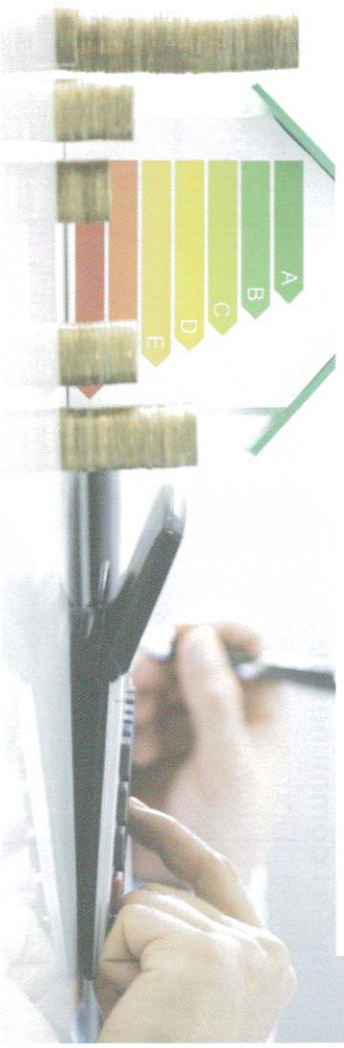
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



LES CHIFFRES CLÉS 2022

2 978 072 kWhcumac générés en 2022

Vendus pour un coût de **22 931,15 €**



→ **Réinvestissement au bénéfice du territoire**

► Groupement d'achat d'électricité

Ce groupement d'achat permet de garantir aux collectivités locales, des offres aux meilleurs tarifs et des services associés de qualité. Dans ce contexte de crise énergétique, l'objectif est principalement d'obtenir des prix plus bas et un meilleur service.

LES CHIFFRES CLÉS 2022

EDF
est titulaire du
marché
subséquent



133 membres



4 461 sites



94,1 GWh (volume de consommation)

Envoyé en préfecture le 31/10/2023
 Reçu en préfecture le 31/10/2023
 Publié le 31/10/2023
 ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Programme "Watty à l'école"

Préparer les futures générations, c'est important !

Le programme Watty à l'école est un programme pédagogique (animations, événements...) qui vise à sensibiliser les élèves des écoles élémentaires et maternelles aux économies d'énergie et pour les rendre acteurs de la maîtrise de la demande d'énergie dans leur établissement et à leur domicile. Créé par le SYDEEL66, le programme Watty à l'école est soutenu par le Syndicat Départemental d'Énergie Pyrénées-Orientales grâce au SYDEEL66 depuis 8 ans.



Watty à l'école : les élèves distingués



LES CHIFFRES CLÉS 2022



3 225 élèves concernés



129 classes



33 communes

► **Projet 2023 : Avec "Les GÉNÉRATEURS" d'Occitanie, le SYDEEL66 s'engage auprès des communes dans l'accompagnement de projets photovoltaïques**

Le réseau « LES GÉNÉRATEURS Occitanie » est un réseau de conseillers de proximité visant à accompagner l'émergence de projets photovoltaïques. Afin d'atteindre les objectifs régionaux et nationaux en matière de production énergétique renouvelable, un chargé de mission ENR a rejoint le SYDEEL66. L'objectif est de mettre à disposition ce conseiller technique pour toutes les communes adhérentes au syndicat, à moindre coût. Cet accompagnement sera à disposition et à la demande de la commune pour : le photovoltaïque au sol et de toiture.



LES GÉNÉRATEURS
 Le réseau qui donne une nouvelle énergie à votre territoire
 "... Occitanie... "



Vos conseillers :



Folien et photovoltaïque innovant, sur l'ensemble de la région



Projet citoyen, sur l'ensemble de la région



Photovoltaïque au sol



AREC OCCITANIE



ECLR OCCITANIE



Syndicat départemental d'Énergie



L'indépendant, 21 juin 2023



Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Mobilité électrique

- ▶ Depuis 2016, le SYDEEL66 s'est engagé dans le déploiement de bornes de recharge pour véhicules électriques à travers sa compétence "Infrastructures de Recharge pour Véhicules électriques". Aujourd'hui, le syndicat est véritablement un acteur engagé dans la mobilité électrique sur le territoire des Pyrénées-Orientales.



SERVICE PUBLIC DE LECTROMOBILITÉ

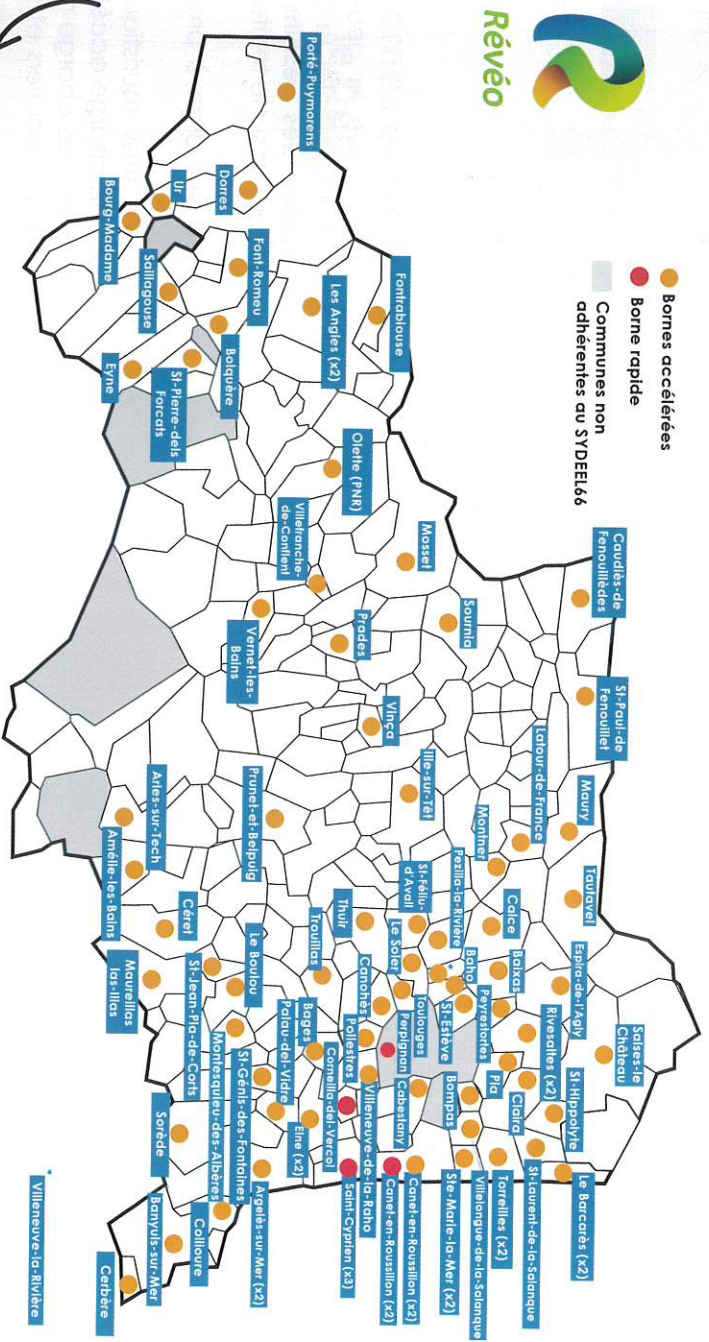
du projet, le SYDEEL66, à la fois maître d'œuvre et maître d'ouvrage pour cette compétence optionnelle, s de développer la mobilité électrique dans les Pyrénées-Orientales. Par ailleurs, le maillage équilibré nes imaginé par le syndicat, offre la possibilité aux utilisateurs de véhicules électriques de se déplacer ficulté.

Riser le développement de l'électromobilité

Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

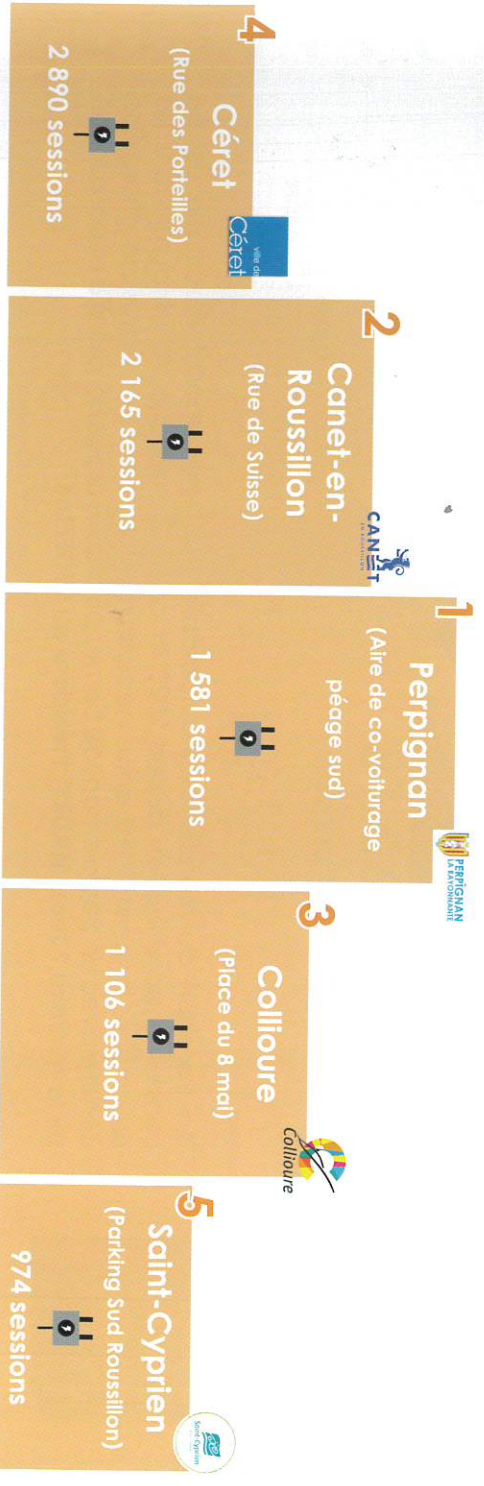
C'est dans la perspective des enjeux industriels, écologiques et énergétiques, ainsi que dans l'idée de renforcer l'attractivité des communes, que depuis 2016, le SYDEEL66 s'est engagé dans le déploiement d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques avec le Réseau régional "Rêvéo". Ce déploiement, s'est inscrit dans une volonté de permettre aux usagers de disposer de l'énergie près de chez eux, accessible à tous, et dans une dynamique de service public. Aujourd'hui, ce sont **78 communes** qui sont équipées d'au moins une borne de recharge soit **86 bornes installées** dont **5 bornes rapides**.

Carte déploiement des bornes de recharge sur le département des Pyrénées-Orientales



Retrouvez toutes les bornes du réseau **Rêvéo** de la région Occitanie sur : www.reveocharge.com

Top 5 des bornes les plus utilisées en 2022



Déploiement d'un Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (SDIRVE)

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

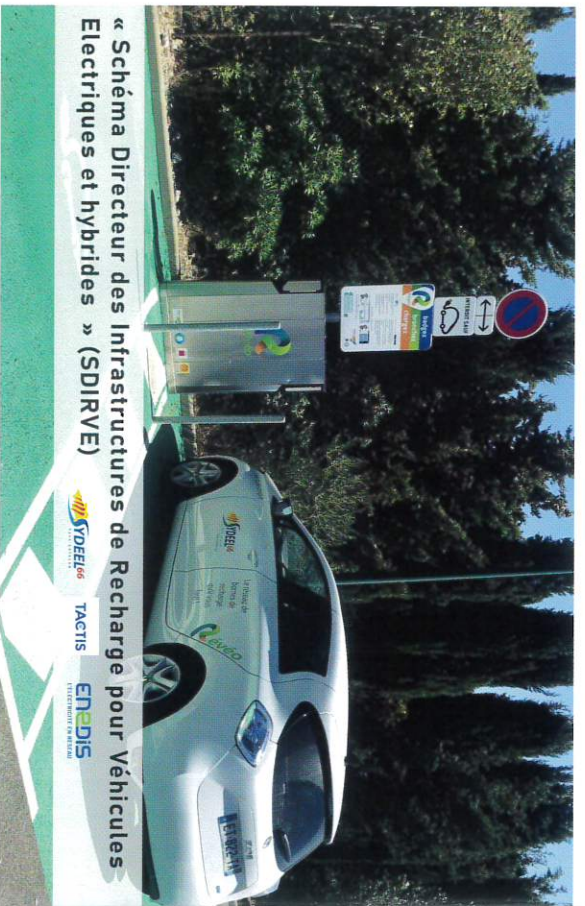
Reçu en préfecture le 31/10/2023



Publié le 06/11/2023
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Contexte

En décembre 2019, la loi LOM a créé la possibilité pour les collectivités et les établissements publics titulaires de compétences "IRVE" d'élaborer un schéma directeur de développement des infrastructures de recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables ouvertes au public. Le SYDEEL66 est le « maître d'œuvre » de son développement sur le territoire des Pyrénées-Orientales. Le SDIRVE est élaboré à travers plusieurs phases avec l'aide du Bureau d'études TACTIS et sera validé par le Préfet des Pyrénées-Orientales. Pour rappel, l'objectif du schéma départemental est de **renforcer et densifier** le réseau public IRVE existant et d'offrir aux usagers une offre plus adaptée aux usages.



Avancement du SDIRVE



Le 15 décembre 2022, s'est tenue la deuxième réunion de concertation pour présenter la phase 2 du schéma : **la modélisation des besoins**. Trois axes d'équipement à développer sur le territoire en Occitanie sont ressortis :

- Développer les bornes de recharge à proximité immédiate du domicile
- Améliorer l'attractivité des sites touristiques et l'accueil des visiteurs avec une charge accélérée
- Faciliter les trajets longs avec une charge rapide à proximité des grands axes autoroutiers et sur les aires de covoiturage.



"La transition du marché de l'automobile vers une mobilité électrique est en constante accélération depuis 2020 et cette dynamique va perdurer dans les prochaines années. Il est donc nécessaire que l'offre des points de charge se densifie avec un déploiement de bornes publiques organisé, planifié et coordonné sur le territoire." **Jean MAURY, Président du SYDEEL66**



LES CHIFFRES CLÉS

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

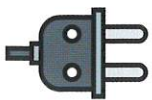
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE

Berser
Levrault



83

bornes en service sur
le Département



36 614

sessions
de charge



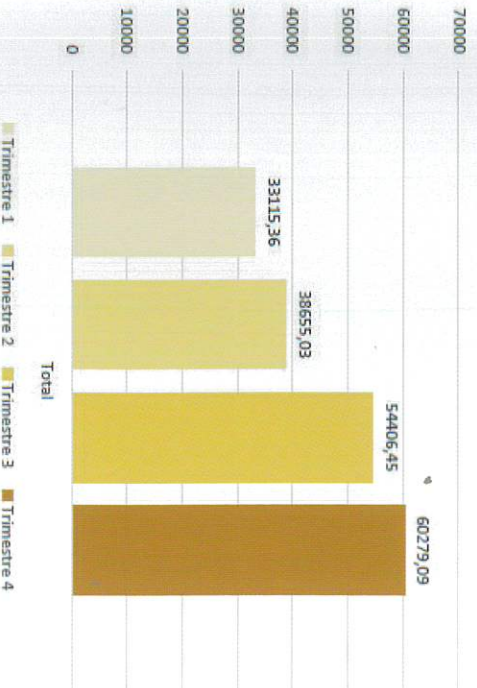
704

abonnés dans les
Pyrénées-Orientales

+ 53 %
par rapport
à 2021

+ 25 %
par rapport
à 2021

Revenus



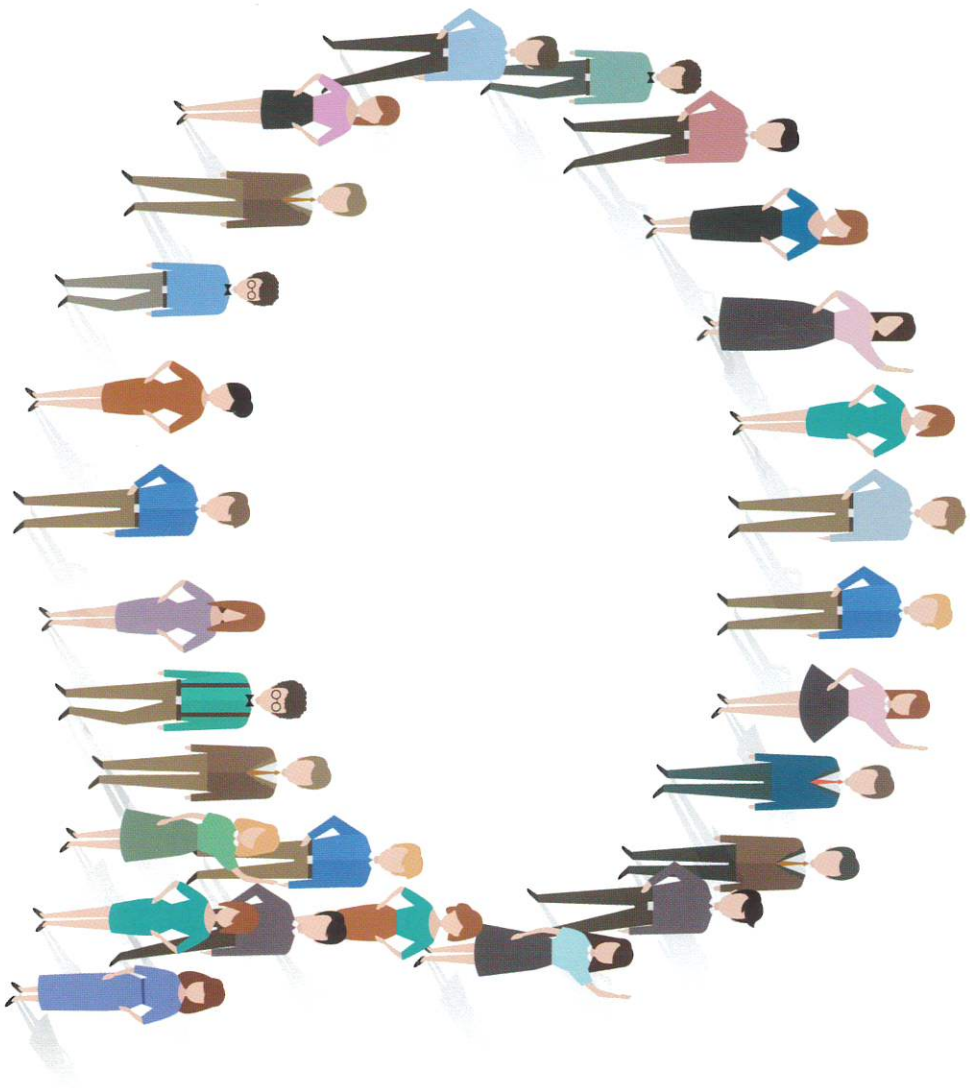
81 061,63 € Revenu total 2021

Revenu total 2021

186 455,93 € Revenu total 2022

Revenu total 2022

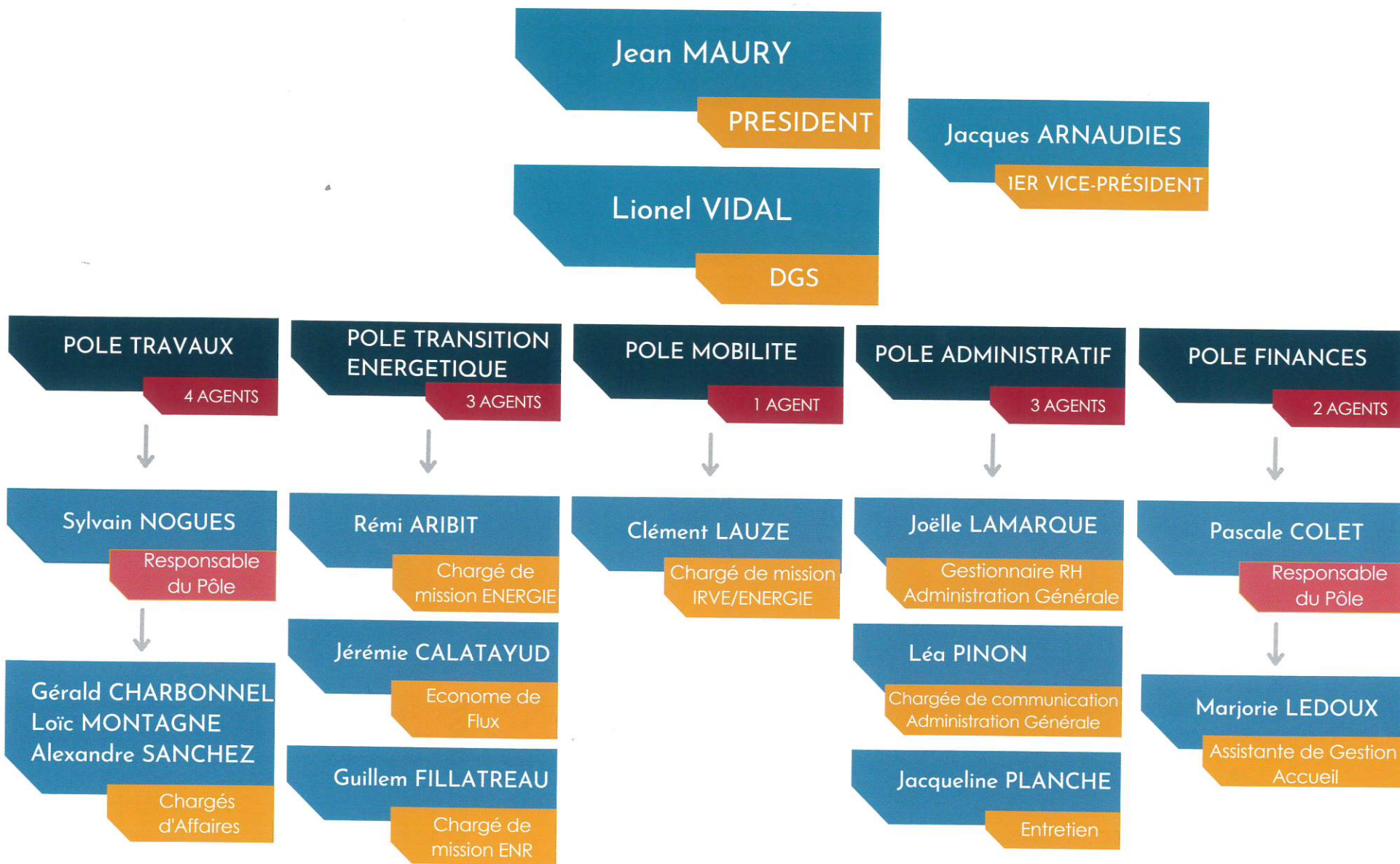
► La recette totale de 2022 a été multipliée par 2,3 par rapport à 2021. Cela démontre l'augmentation significative des véhicules électriques dans le marché de l'automobile.



Les moyens humains

▶ En 2022, le SYDEEL66 comptait 14 agents au sein de son siège social. L'objectif est d'optimiser les moyens humains afin de répondre efficacement aux besoins des collectivités adhérentes.


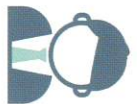

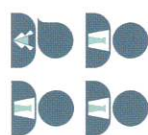



39



Envoyé en préfecture le 31/10/2023
 Reçu en préfecture le 31/10/2023
 Publié le
 ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Les effectifs du SYDEEL66

	14		9		5		37 ans		7%		64%		29%
agents		hommes		femmes		de moyenne d'âge		Catégorie A		Catégorie B		Catégorie C	

La formation

La formation vise à développer et améliorer les compétences des agents. Chaque année, le plan de formation est élaboré en concertation suite aux entretiens individuels professionnels. Le syndicat valorise toutes les ressources et organismes au bénéfice de la formation du personnel.

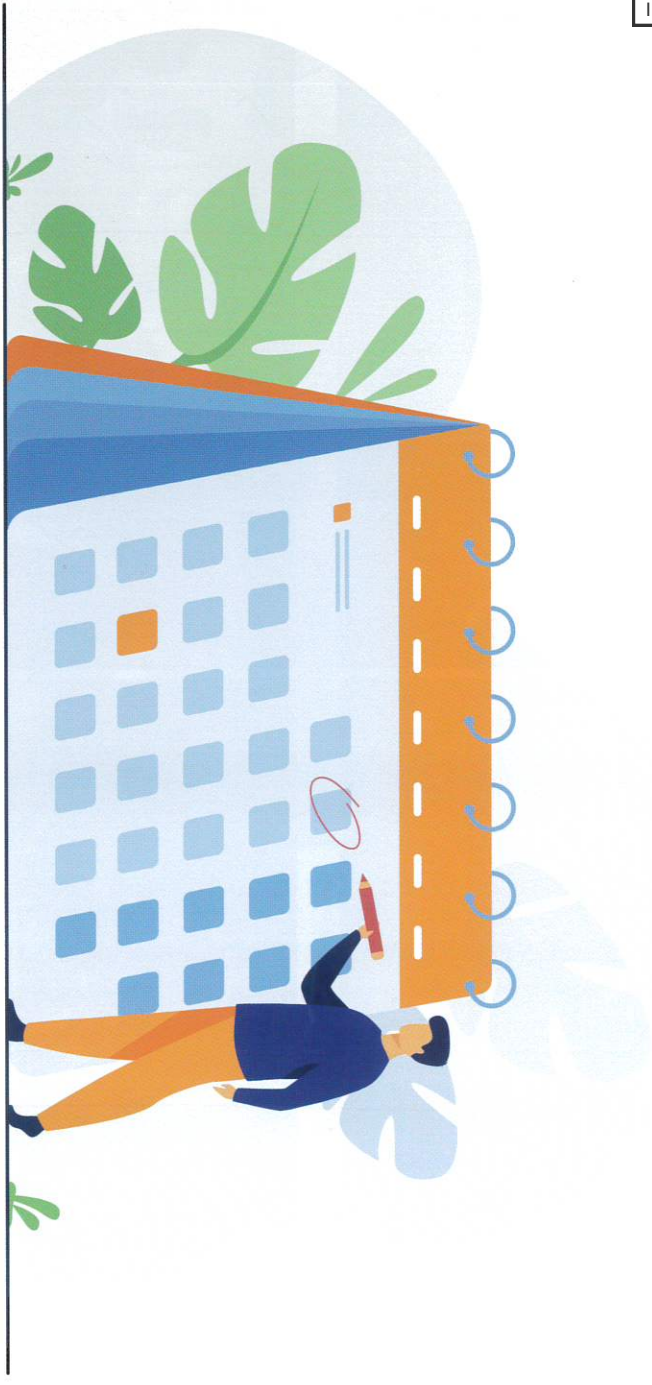
Nombre de formations effectuées en 2022 :

13

Masse salariale



602 196,36 €



Faits marquants

- ▶ Tout au long de l'année 2022, le SYDEEL66 a participé à un ensemble d'événements qui ont marqué l'actualité du syndicat.

ANNÉE 2022

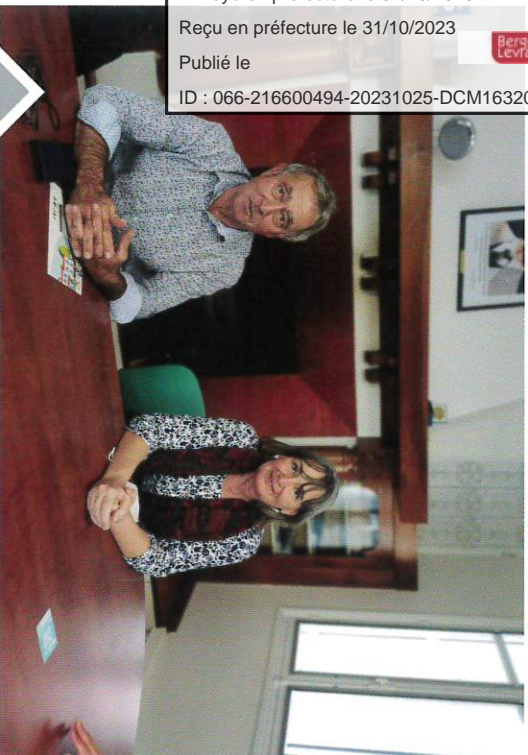
Berser
Levrault

Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



23 Février 2022 - Partenariat CEP entre le SYDEEL66 et Pays Pyrénées Méditerranée.



09 Mars 2022 - Participation du SYDEEL66 aux assises de l'ingénierie territoriale des Pyrénées-Orientales.



13 Juin 2022 - Inauguration du pôle d'échange multimodal départemental à Perpignan Sud où se trouve une borne de recharge rapide.



23 et 24 Juin 2022 - Salon des Maires, des élus locaux et des décideurs publics des Pyrénées-Orientales.



1^{er} Juillet 2022 - Inauguration des travaux de mise en esthétique - Rue Guardiolle à Saint-Félic-d'Avall



27 au 29 septembre 2022 - Participation du SYDEEL66 au Congrès FNCCR à Rennes

Envoyé en préfecture le 31/10/2023
Reçu en préfecture le 31/10/2023
Publié le
ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



01 Décembre 2022 - Assemblée Générale des Présidents de l'Entente Territoire d'Energies en Haute-Garonne.



15 Décembre 2022 - Réunion de concertation concernant le Schéma Départemental d'Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques (SDIRVE).



Jean Maury
Président du SYDEEL 66
Hors la ville | L'info fait campagne
14/9/201

en offrant une subvention quand même pas négligeable

3

France 3 Régions

24 décembre 2022 ·

Vue d'ensemble Commentaires

Suivre

Piloter l'éclairage des rues à partir d'un simple téléphone portable. Dans les Pyrénées-Orientales, la commune de Vingça a opté pour ce dispositif afin de réduire la facture d'électricité et la pollution lumineuse. France 3 Occitanie.

Soyez le/la premier/ère à laisser un commentaire.

Écrivez un commentaire...



L'éclairage public piloté à partir d'un téléphone portable

24 Décembre 2022 - Reportage France 3 sur le dispositif EP NRJ avec la télégestion de l'éclairage public via l'horloge connectée sur la commune de Vingça.

► Retrouvez toutes nos actualités, sur notre site internet : www.sydeel66.com





Envoyé en préfecture le 31/10/2023

Reçu en préfecture le 31/10/2023

Publié le

ID : 066-216600494-20231025-DCM1632023-DE



Syndicat Départemental D'Énergies et d'Électricité du Pays Catalan
37, avenue Julien Pancho
66000 Perpignan

04 68 68 98 72

contact@sydeel66.com

www.sydeel66.com

