

SYNDICAT MIXTE D'ELECTRICITE DU GARD

RAPPORT D'ACTIVITE

2022



territoire
d'énergie

GARD - SMEG

EDITO DU PRESIDENT

Les différentes crises qui se sont succédées, d'abord sanitaire puis énergétique, n'ont pas ébranlé la dynamique des élus et agents de TERRITOIRE ENERGIE GARD qui oeuvrent et s'engagent aux côtés des communes gardoises.

Dans la continuité de ses missions historiques comme l'électrification, TERRITOIRE ENERGIE GARD a initié ces dernières années des changements pour la transition énergétique qui lui permettent de franchir de nouvelles étapes en 2022 dans son déploiement sur le territoire gardois : installations de nouvelles bornes de recharge de véhicules électriques et de superchargeurs sur les communes de NÎMES, AIMARGUES, REMOULINS ET VIC LE FESQ ; mise en oeuvre d'études et de notes d'opportunité dans le domaine des énergies renouvelables ; tables rondes réunissant divers experts lors des états généraux de l'éclairage public...

Ces évolutions sont rendues possibles grâce aux liens tissés avec les différents acteurs, communes, entreprises, maîtres d'oeuvre et autres partenaires pour agir pour l'avenir du territoire gardois et sont le reflet du dynamisme de TERRITOIRE D'ENERGIE GARD pour le maintien d'un haut niveau d'implication dans ses actions.

Des actions à l'image de l'ambition que TERRITOIRE D'ENERGIE GARD porte et qui se veut au service des collectivités.

Roland CANAYER

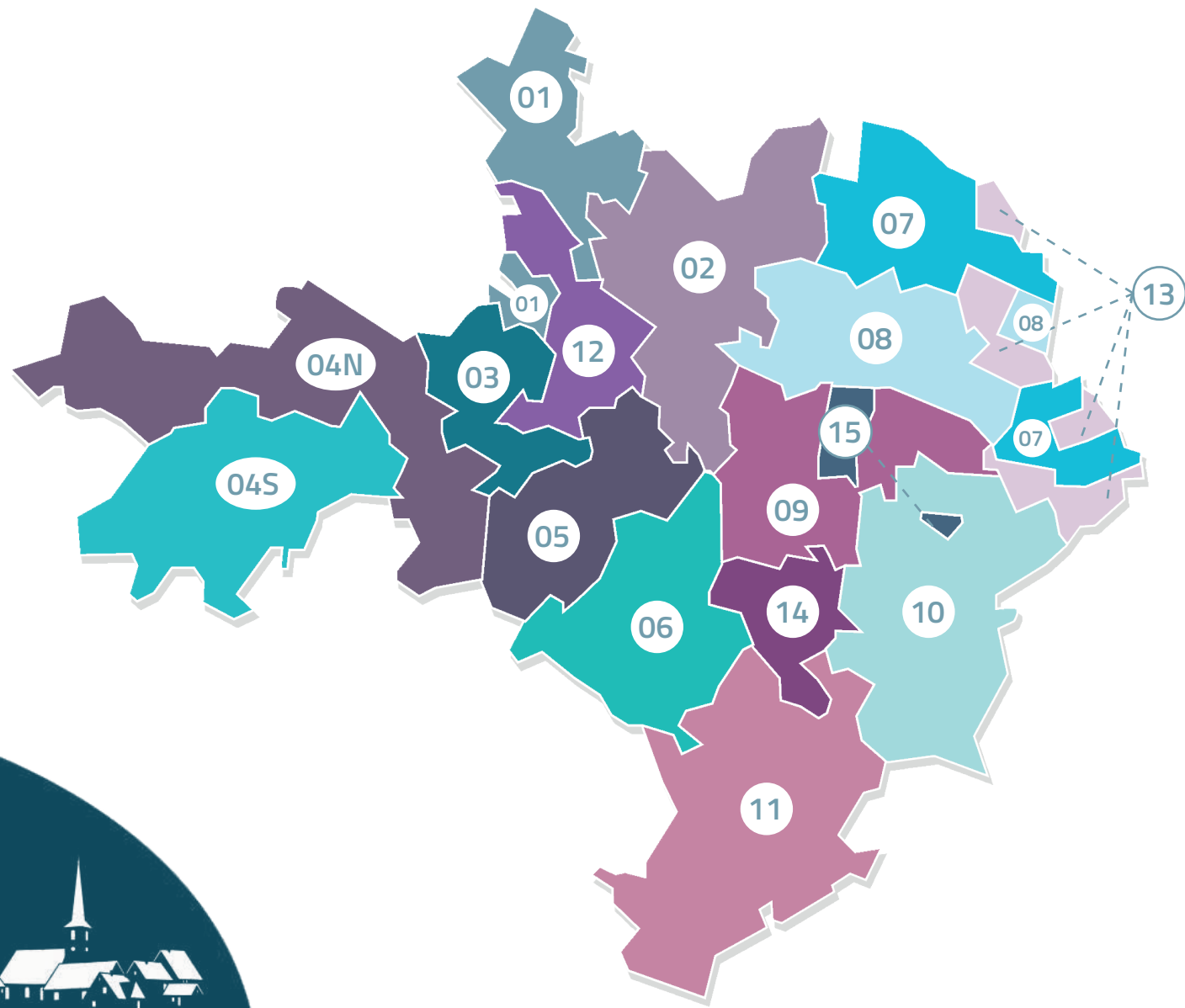
“ Préservé les missions historiques tout en évoluant pour se renouveler et s'adapter afin que les changements d'aujourd'hui deviennent les solutions de demain ”

Roland CANAYER
Président de TERRITOIRE D'ENERGIE GARD
Vice Président de la FNCCR
Maire de Molières-Cavaillac

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2022

p 4 et 5	LES CHIFFRES CLES ET LES SECTEURS D'ENERGIE
p 6	LES RESSOURCES HUMAINES
p 8	LES FINANCES <ul style="list-style-type: none">- Section de fonctionnement- Section d'investissement
p 12	LES TEMPS FORTS <ul style="list-style-type: none">- Journée ENEDIS- Séminaire des agents- Congrès FNCCR à RENNES- Occitania E-Tour- Journée Mobilités et inauguration du superchargeur à NÎMES- Salon des Maires à PARIS- Séminaire Partenaires- Commissions Locales d'Énergie (CLE)- En bref...
p 16	LA TRANSITION ENERGETIQUE <ul style="list-style-type: none">- Le Groupement d'Achat d'Énergie (GAE)- Efficacité énergétique des bâtiments : ACTEE- Electro-mobilité : les bornes de recharge
p 20	LES TRAVAUX ELECTRIQUES <ul style="list-style-type: none">- L'enfouissement des réseaux ou intégrations environnementales- Les renforcements et la sécurisation des fils nus- Les extensions- Le patrimoine réseau
p 24	L'ECLAIRAGE PUBLIC
p 25	LES MARCHES PUBLICS

LES CHIFFRES CLÉS



351 communes
dont 270 communes rurales et
81 communes urbaines

HISTORIQUE TERRITOIRE D'ENERGIE GARD SMEG



1 PRÉSIDENT ET 15 VICE-PRÉSIDENTS



ROLAND CANAYER
PRÉSIDENT
SECTEUR 04S
CEVENNES-NAVACELLES



PATRICK DELEUZE
SECTEUR 01
CEVENNES



JOSEPH BLANCHER
SECTEUR 02
CEZE



JACK VERRIEZ
SECTEUR 03
GARDON



FRANÇOIS ABBOU
SECTEUR 04N
CEVENNES-AIGOUAL



LIONEL JEAN
SECTEUR 05
GARDON VIDOURLE



PATRICK DE GONZAGA
SECTEUR 06
LEINS VAUNAGE



ELIAN PETITJEAN
SECTEUR 07
RHONE NORD



PASCAL PEYRIERE
SECTEUR 08
MONT BOUQUET



JEAN-PAUL BOYER
SECTEUR 09
UZEGE GARRIGUES



CHRISTOPHE ZARAGOZA
SECTEUR 10
CEVENNES



ANNICK CHOPARD
SECTEUR 11
CAMARGUE



AIMÉ CAVAILLE
SECTEUR 12
URBAIN ALESIEU



MAXIME COUSTON
SECTEUR 13
URBAIN BAGNOLOIS

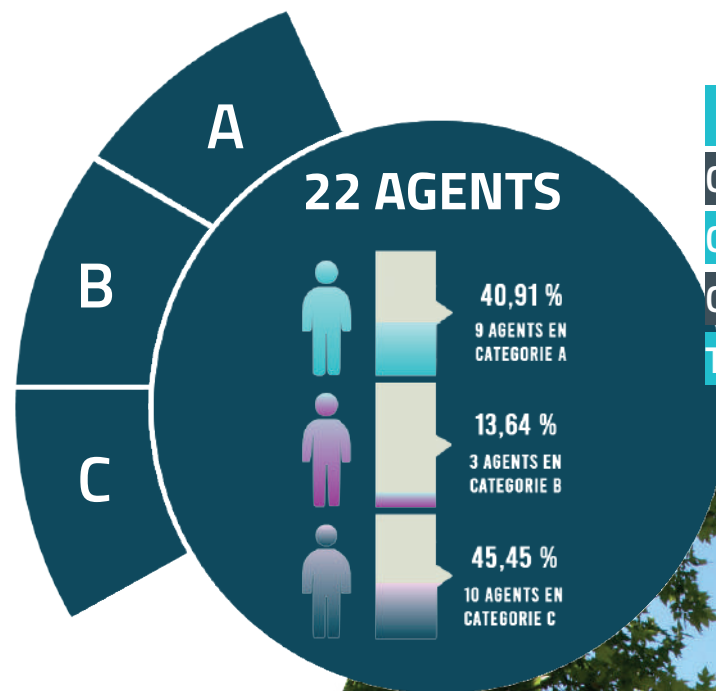


RICHARD FLANDIN
SECTEUR 14
URBAIN NIMOIS



JEAN-LUC CHAPON
SECTEUR 15
URBAIN UZEGE

RESSOURCES HUMAINES



	FEMMES	HOMMES
CATEGORIE A	1	8
CATEGORIE B	1	2
CATEGORIE C	8	2
TOTAL	10	12

15
TITULAIRES

7
CONTRACTUELS

Les agents de TERRITOIRE D'ENERGIE GARD ont tous suivi la formation Sauveteur Secouriste au Travail (SST) en septembre et octobre 2022.

L'occasion pour chacun de prévenir les situations dangereuses et d'intervenir de façon adaptée face à un accident en milieu professionnel.



22 AGENTS

DIRECTION

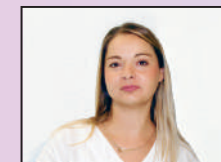


Samuel CHATARD
Directeur Général des Services

SERVICE ADMINISTRATIF ET FINANCIER



Irène PLAZA-DEBROS
Directrice du Service Administratif et Financier



Fanny JACOBO
Ressources Humaines
Responsable du Service Communication



Françoise LAMOUROUX
Assistante Comptable
Chargée de Communication



Marie-Christine LAPORTE
Assistante Comptable



Pierrick MALARTE
Agent d'Accueil
Chargé de Communication



Béatrice SAURET
Assistante Comptable

SERVICES TECHNIQUES



Mathurin DELORD
Directeur des Services Techniques



Mylan FREJAVILLE
Ingénieur - Chargé d'Opérations



Félix FROMENTAL
Chargé de projet Energies
Renouvelables



Anne-Marie GIBOULET
Agent d'Entretien



Jean-Pierre ILLY
Chargé de projet Eclairage Public et
Prospectives



Benoît MASSUELLE
Assitant Technique



Armelle NOUET
Assistante Administrative des
Services Techniques
Chargée de Communication -
Relations Presse



Aurélie PATUS
Assistante Administrative des
Services Techniques
Assistante du DST



Jérémy PEREDES
Econome de flux ACTEE



Amaury PLANCHER
Ingénieur - Chargé d'Opérations

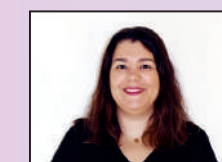


Nicolas WISNIEWSKI
Technicien - Chargé d'Opérations

SERVICE MARCHÉS ET DOTATIONS

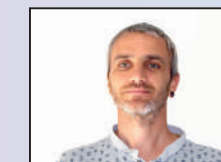


Emmanuelle DESMAREST
Responsable du Service Marchés
et Dotations



Delphine FEBRER
Assistante du Service Marchés
et Dotations

INFORMATIQUE



Geoffrey MIRGON
Informaticien

CONTRÔLE DE LA CONSESSION



François FARGIER
Chargé du Contrôle de la Concession

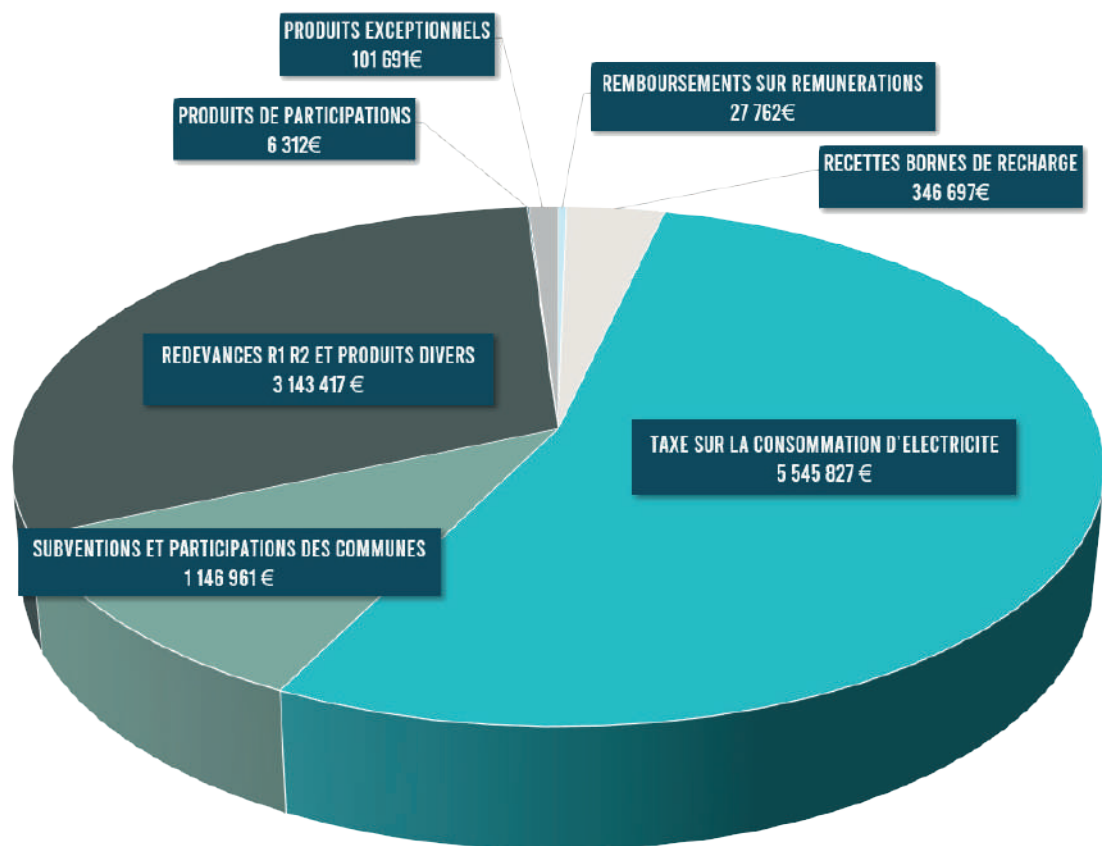
LES FINANCES EN 2022

01

SECTION DE FONCTIONNEMENT

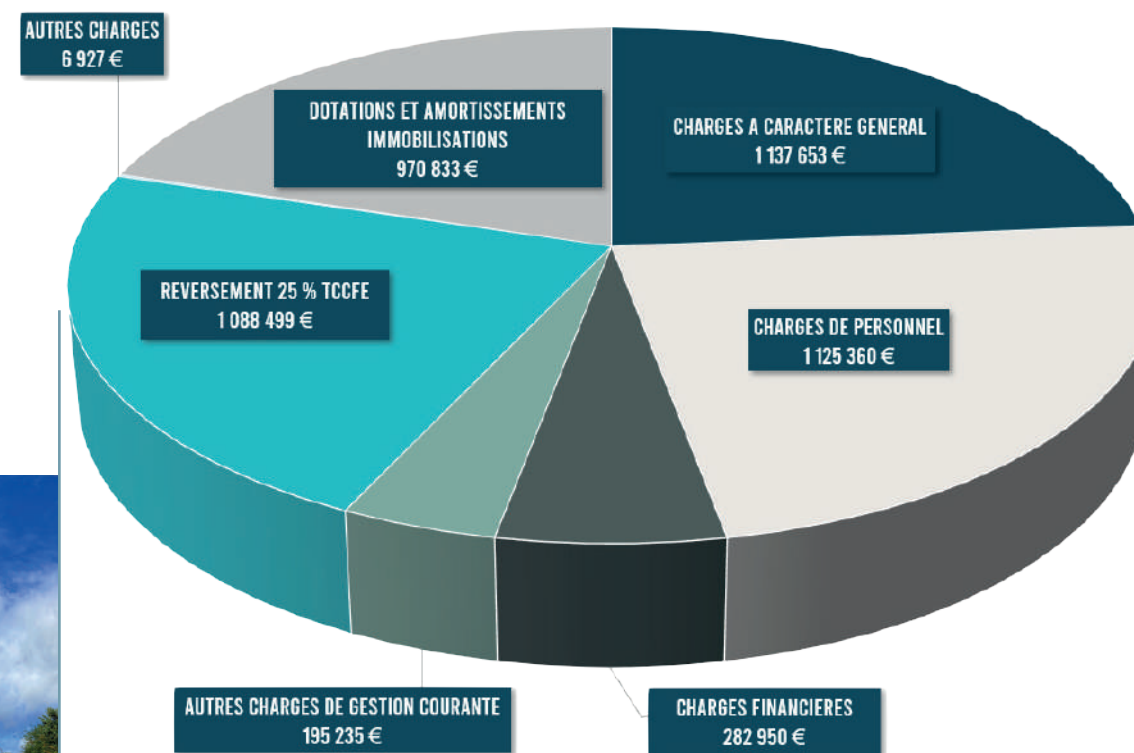
RECETTES DE FONCTIONNEMENT

CHAPITRE	LIBELLÉS	REALISÉS 2021	BUDGET 2022	REALISÉS 2022
13	Remboursements sur rémunérations	9 387 €	23 153 €	27 762 €
70	Recettes bornes de recharge	180 251 €	331 200 €	346 697 €
73	Taxe sur la consommation d'électricité	5 287 903 €	5 002 000 €	5 545 827 €
74	Subventions et participations des communes	1 513 966 €	1 230 994 €	1 146 961 €
75	Redevances R1 R2 et produits divers	3 041 891 €	3 142 182 €	3 143 417 €
76	Produits de participations	4 205 €	0 €	6 312 €
77	Produits exceptionnels	114 487 €	53 224 €	101 691 €
042	Opérations d'ordre		3 596 €	6 941 €
002	Résultats de fonctionnement reporté	2 457 981 €	2 558 975 €	2 558 975 €
		12 610 072 €	12 345 325 €	12 884 583 €



DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

CHAPITRE	LIBELLÉS	REALISÉS 2021	BUDGET 2022	REALISÉS 2022
11	Charges à caractère général	914 796 €	1 476 664 €	1 137 653 €
12	Charges de personnel	1 244 989 €	1 266 771 €	1 125 360 €
14	Reversement 25 % TCCFE	1 127 360 €	1 092 272 €	1 088 499 €
65	Autres charges de gestion courante	179 158 €	235 421 €	195 235 €
66	Charges financières	322 276 €	300 364 €	282 950 €
67	Autres charges	1 274 €	11 732 €	6 927 €
022	Dépenses imprévues		0 €	0 €
023	Virement à la section d'investissement		7 005 416 €	
042	Dotations et amortissements immobilisations	740 421 €	956 685 €	970 833 €
		4 530 274 €	12 345 325 €	4 807 457 €



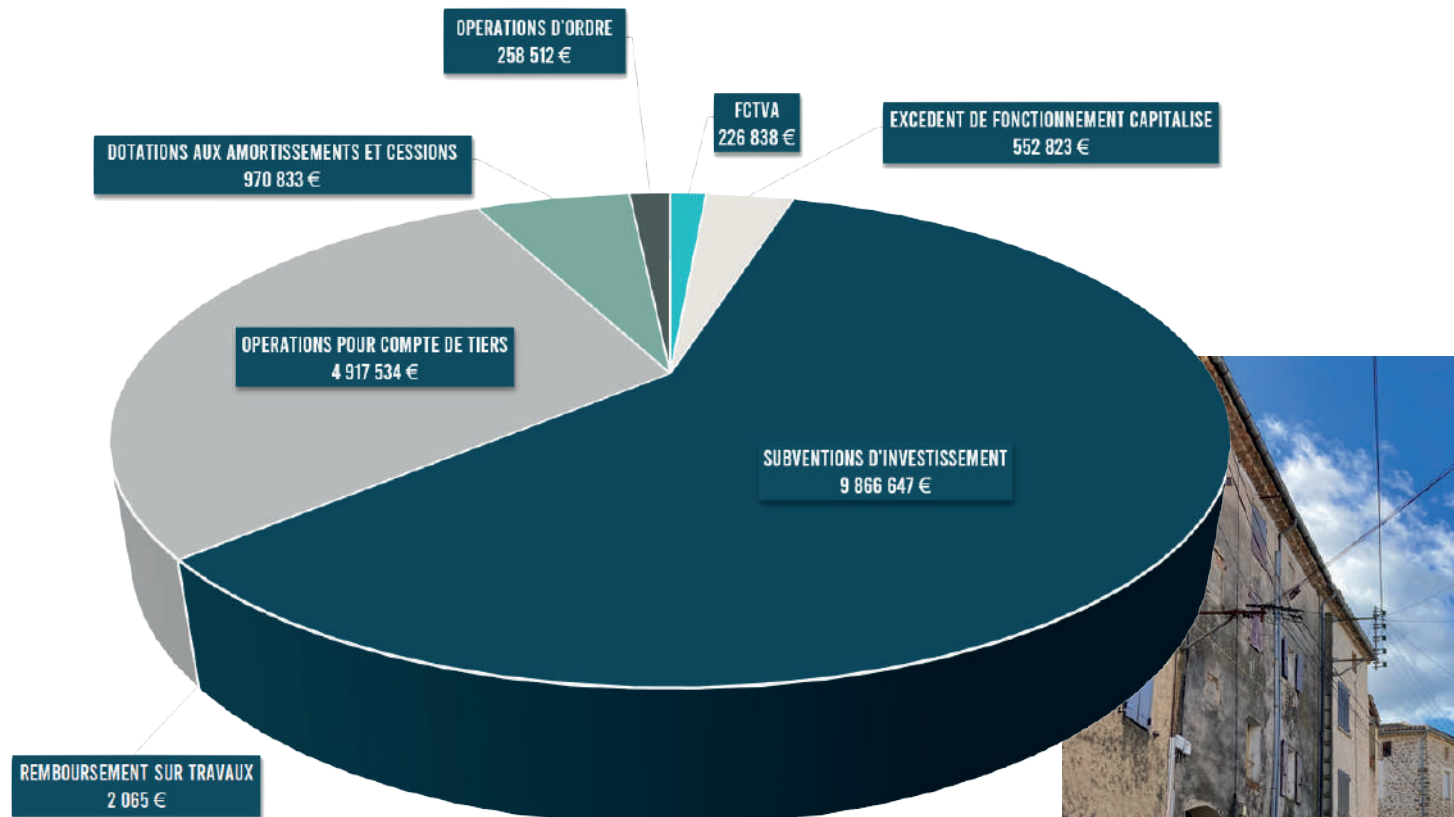
02

SECTION D'INVESTISSEMENT

RECETTES D'INVESTISSEMENT

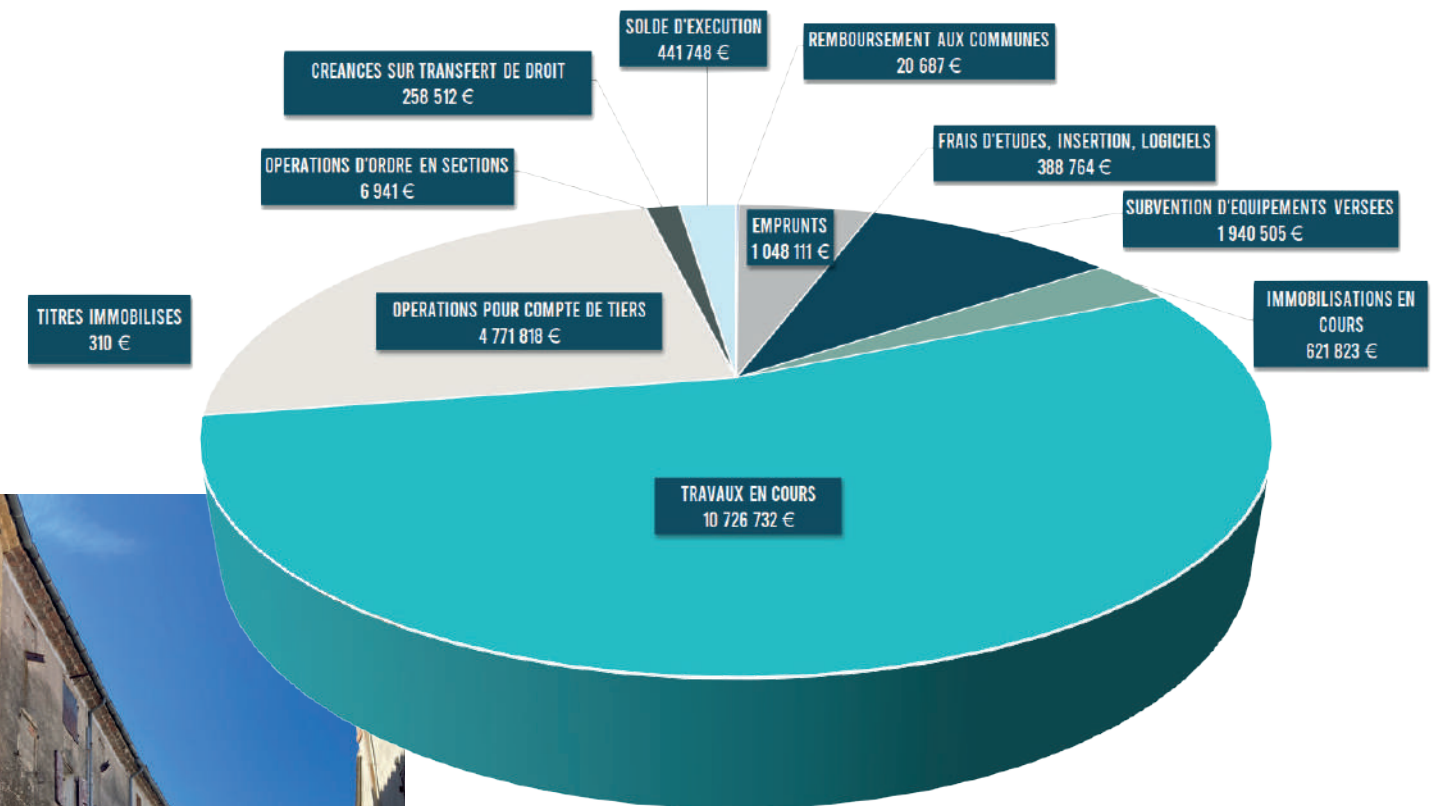
CHAPITRE	LIBELLÉS	REALISES 2021	BP 2022	REALISES 2022	RESTE A REALISER
10	FCTVA	345 693 €	226 838 €	226 838 €	
1068	Excédent de fonctionnement capitalisé	2 460 672 €	5 520 823 €	552 823 €	
13	Subventions d'investissement	7 787 954 €	21 217 209 €	9866 647 €	11 350 562 €
16	Emprunt	0 €	5 286 400 €	0 €	5 286 400 €
23	Remboursement sur travaux	0 €	0 €	2 065 €	
024	Produit de cession	0 €	5 000 €	0 €	
4582	Opérations pour compte de tiers	5 598 454 €	11 646 952 €	4 917 534 €	5 539 320 €
021	Virement de la section fonctionnement	0 €	7 005 416 €	0 €	
040	Dotations aux amortissements et cessions	740 421 €	956 685 €	970 833 €	
041	Opérations d'ordre	450 462 €	579 397 €	258 512 €	
001	Solde exécution section investissement	5 151 863 €			

22 535 519 € 52 444 720 € 21 763 252 € 22 176 282 €



DEPENSES D'INVESTISSEMENT

CHAPITRE	LIBELLÉS	REALISES 2021	BP 2022	REALISES 2022	RESTE A REALISER
13	Remboursement aux communes	37 696 €	50 267 €	20 687 €	29 580 €
16	Emprunts	1 112 429 €	1 051 425 €	1 048 111 €	0 €
20	Frais d'études, insertion, logiciels	30 408 €	1 033 103 €	388 764 €	209 684 €
204	Subventions d'équipements versées	1 958 124 €	4 251 799 €	1 940 505 €	1 886 621 €
21	Immobilisations en cours	425 542 €	726 572 €	621 823 €	14 357 €
23	Travaux en cours	13 569 909 €	31 535 965 €	10 726 732 €	19 883 595 €
27	Titres immobilisés		310 €	310 €	
020	Dépenses imprévues	0 €	50 000 €	0 €	0 €
4581	Opérations pour compte de tiers	5 098 579 €	12 720 537 €	4 771 818 €	6 768 622 €
040	Opérations d'ordre entre sections		3 596 €	6 941 €	
041	Créances sur transfert de droit	450 462 €	579 397 €	258 512 €	0 €
001	Solde d'exécution		441 748 €	441 748 €	
		22 977 266 €	48 369 302 €	20 225 952 €	28 792 458 €



LES TEMPS FORTS DE 2022

01

JOURNÉE ENEDIS 17.06.2022

C'est par une matinée studieuse qu'a débuté cette journée où personnel syndical et personnel d'ENEDIS ont pu échanger sur les missions qui leurs incombent.

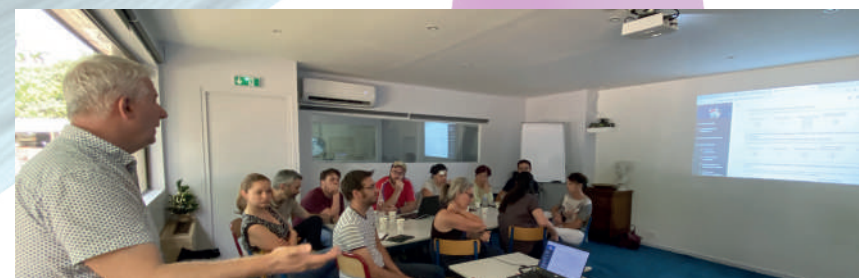
La journée s'est poursuivie avec la visite des infrastructures d'un poste haute tension puis s'est terminée par la démonstration d'un drone servant au contrôle des lignes basse et moyenne tension.



02

SÉMINAIRE DES AGENTS 21 & 22.06.2022

COHÉSION était le maître mot de ce séminaire. En plein de coeur de la Camargue gardoise, à VAUVERT plus exactement, les agents du Syndicat ont participé à leur premier séminaire avec pour but d'appréhender la performance publique par l'évaluation. Une réflexion commune avec le Président et les Vice-Présidents sur les méthodes de travail et les axes d'amélioration à y apporter a prolongé ces 2 journées.



03

CONGRÈS FNCCR À RENNES 27, 28 & 29.09.2022



Marianne LAIGNEAU, Présidente du directoire d'ENEDIS
Roland CANAYER, Président de TE Gard et Vice-Président de la FNCCR



Rendez-vous annuel rassemblant tous les élus locaux et décideurs publics des réseaux de l'eau, de l'énergie, du numérique et de l'éclairage public, c'est à Rennes que s'est déroulée cette 38ème édition du congrès de la FNCCR mettant à l'honneur l'inventivité, la coopération et la solidarité entre les collectivités, au service de tous.

Le Président de TE Gard-SMEG, Roland CANAYER, le 1er Vice-Président Aimé CAVAILLE, le DGS Samuel CHATARD et Mathurin DELORD, DST, étaient présents pour représenter TE Gard-SMEG où ils ont assisté à diverses conférences, tables rondes et ateliers.



S. CAZAL, Directrice territoriale du Gard chez ENEDIS, Roland CANAYER, Président de TE Gard et Vice-Président de la FNCCR, Audrey IMBERT, Présidente de Hérault Energies, Aimé CAVAILLE, Vice-Président de TE Gard; Joël VERA, Vice-Président de Hérault Energies

04

OCCITANIA E-TOUR 01 & 02.10.2022

Pour sa 2ème édition, AVERE Occitanie organisait un rallye touristique de véhicules électriques et à hydrogène. 500 kms parcourus en 2 jours sur 6 départements dont le Gard. Promouvoir la mobilité électrique et faire connaître les infrastructures de recharge sur les communes traversées est l'engagement pris par AVERE Occitanie et tous les participants de ce rallye. Roland CANAYER a assisté au départ de la course sur la commune d'ALES aux côtés de Sylvaine CAZAL, Directrice Territoriale du Gard à ENEDIS ainsi que Christophe RIVENQ, Président d'ALES Agglomération.



05

JOURNEE MOBILITE ET INAUGURATION DU SUPERCHARGEUR À NÎMES 04.10.2022

C'est en présence de Roland CANAYER, Président de TERRITOIRE D'ENERGIE GARD, de Claude DE GIRARDI, adjointe déléguée à la Mobilité pour la ville de Nîmes, de Pierre LUCCHINI, Vice-Président aux Energies Renouvelables de Nîmes Métropole et de nombreuses personnalités qu'a eu lieu l'inauguration au KILOMETRE DELTA de NÎMES de la borne à charge rapide le mardi 4 octobre 2022.

Une journée, mobilités et territoires, rythmée par plusieurs tables rondes autour de la transition énergétique et des diverses alternatives proposées au public comme les infrastructures de recharges de véhicules électriques ou le bioéthanol.



Cette journée a été l'occasion d'inaugurer au Kilomètre Delta à Nîmes, l'un des quatre superchargeur installés durant l'été 2022 puis de finir par la présentation de plusieurs véhicules électriques.

Ces bornes à charge très rapide, permettant une recharge de 80 % de la capacité totale de la batterie en 30 minutes, sont déployées dans des lieux stratégiques du département facilitant leurs déplacements aux automobilistes de véhicules électriques ou hybrides. Les quatre bornes à charge rapide ont été installées à Nîmes, mais également à Remoulins, à Aimargues et à Vic le Fesq.



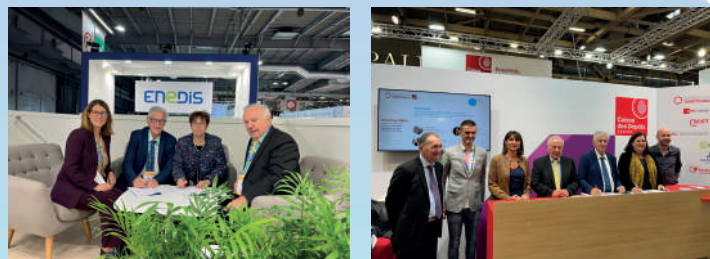
06

SALON DES MAIRES À PARIS 22, 23 & 24.11.2022

Comme chaque année, le salon des maires et des collectivités locales s'est tenu à PARIS. Rendez-vous incontournable pour TERRITOIRE D'ENERGIE GARD où élus et agents ont eu l'opportunité d'échanger sur la mise en place des différents projets de transition sur le territoire du Gard.

Durant ce Salon, TERRITOIRE ENERGIE GARD a signé avec la Banque des Territoires, un Intracting pour les travaux réalisés sur l'éclairage public des communes dont le remboursement est calculé sur les économies d'énergie réalisées.

L'occasion également de la signature entre ENEDIS et TE Gard d'une Convention relative à la cartographie à moyenne échelle des ouvrages des réseaux publics de distribution de la concession dont le but est de définir les modalités techniques et financières des échanges de plans et données cartographiques au format numérique à moyenne échelle.



07

SEMINAIRE PARTENAIRES 29.11.2022



Le séminaire Partenaires, comme chaque année, a permis aux agents du syndicat de rencontrer les entreprises et partenaires avec lesquels ils collaborent. Un moment essentiel pour renforcer les actions communes et se projeter sur les futurs objectifs.

Ce séminaire Partenaires a été l'occasion également, pour les agents et élus, d'aller plus avant sur l'autoévaluation initiée lors du séminaire entre agents.



08

COMMISSIONS LOCALES D'ENERGIE (CLE)



Réunissant 1 à 2 fois par an les Maires et délégués des secteurs concernés, les CLE sont des moments d'échanges et d'informations indispensables à l'élaboration des futurs projets. Chaque CLE est également l'occasion d'apporter des réponses aux questions posées par les élus des communes adhérentes.



En bref...

TOURNÉE D'ÉTÉ AVEC MIDI LIBRE 21 & 22.06.2022

Pour la 3ème année consécutive, Midi Libre a sillonné les routes du Gard et de l'Hérault s'arrêtant dans plusieurs villes et villages des 2 départements. En 2022, Territoire d'Énergie Gard-SMEG a participé à cette tournée d'été afin de faire connaître aux habitants du Gard mais également aux vacanciers de passage, les missions qui sont les siennes et notamment, le déploiement des bornes de recharges de véhicules électriques. Territoire d'Énergie Gard-SMEG était présent au Pont du Gard le 5 juillet, à SAINT AMBROIX le 7 juillet, à BELLEGARDE le 9 juillet, à CALVISSON le 19 juillet, au Seaquarium du GRAU DU ROI le 20 juillet, à SOMMIERES le 22 juillet, à MARGUERITTES le 23 juillet et pour finir, à AIGUES MORTES le 3 août.



Mise en ligne du nouveau site internet de TERRITOIRE D'ENERGIE GARD au mois de Septembre 2022

Un site responsive, qui se veut plus intuitif et plus interactif.



<https://www.territoireenergiegard.fr/>



Roland CANAYER et Aimé CAVALLÉ, respectivement Président et Vice-Président de TE Gard ont reçu, en mai 2022, Jalil Benabdillah, Vice-président de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée en charge de l'Économie, l'Emploi, l'Innovation et la Réindustrialisation.

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La transition énergétique demeure essentielle pour le TERRITOIRE D'ENERGIE GARD qui n'a de cesse de mettre en oeuvre de nouvelles compétences et conseils pour ses communes adhérentes.

Réduire l'impact environnemental de la production, distribution et consommation d'énergie reste une priorité pour laquelle s'engage TE Gard. Si depuis plusieurs décennies l'abondance des énergies dites fossiles favorise le développement de nos sociétés, elles n'en sont pas moins épuisables et émettrices de gaz à effet de serre conséquentes.

La prise de conscience de ces dernières années oblige à trouver des alternatives moins polluantes voire renouvelables en introduisant de nouvelles sources d'énergie.

Les réflexions et le travail sont longs mais les changements profonds liés à de fortes contraintes économiques, sociétales et environnementales plus que jamais nécessaires.

TE Gard avance dans cette transition énergétique, toujours plus résolu à mettre son expérience au service des collectivités du Gard.



01

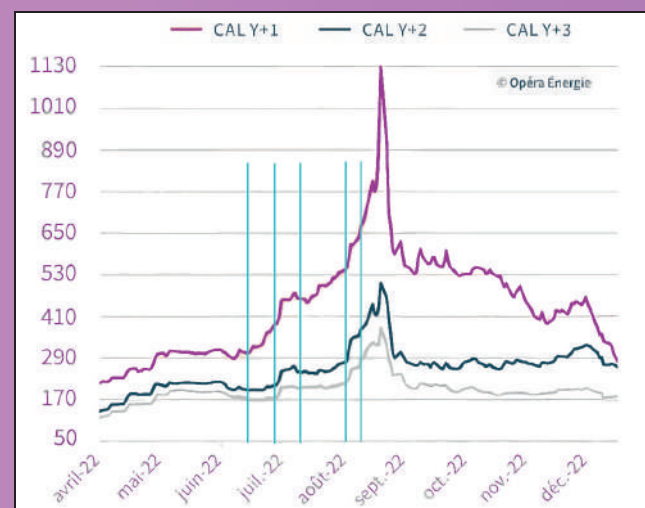
GROUPEMENT D'ACHAT D'ENERGIE (GAE)

Depuis 2016, TE GARD et HERAULT ENERGIE collaborent et coordonnent ensemble le processus d'achat afin d'accompagner au mieux les collectivités Gardoises et Héraultaises de par leur expertise technique et juridique face à des démarches administratives complexes d'appels d'offres.

Si chaque adhérent reste autonome et conserve la gestion et l'exécution de ses contrats, ce Groupement d'Achat d'Énergie (GAE) leur assure de pouvoir bénéficier de meilleures opportunités de prix grâce aux volumes de commandes conséquents, ainsi que des services complémentaires.

La crise énergétique que l'Europe connaît a permis de faire prendre conscience des coûts de l'énergie. C'est dans ces conditions que plusieurs collectivités ont fait part de leur intérêt à rejoindre le GAE. Un nouveau marché sera mis en place dès 2025 en parallèle à l'accord cadre actuel (2023-2025) afin d'adhérer au dispositif proposé par TE GARD et HERAULT ENERGIE avant de rejoindre le nouvel accord cadre prévu en 2026.

EVOLUTION DU PRIX DE L'ELECTRICITE D'AVRIL A DECEMBRE 2022



02 EFFICACITE ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS PROGRAMME ACTEE

Avec l'entrée en vigueur du décret tertiaire - Décret n° 2019-771 du 23 juillet 2019 - depuis le 1er octobre 2019*, les communes ont l'obligation de réaliser des économies d'énergie : leur patrimoine immobilier va devoir consommer 40 % de moins d'ici 2030, 50 % de moins d'ici 2040 et 60 % de moins d'ici 2050.

Afin de permettre à toutes les communes d'atteindre ces objectifs, la Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR) a créé un programme baptisé ACTEE. Financé par les Certificats d'Economie d'Énergie (CEE), il permet la mutualisation des études préalables aux travaux, l'accès à des outils (guide, cahier des charges...), et un accompagnement jusqu'au passage à l'action sur le territoire. Le financement est apporté via des Appels à Manifestation d'Intérêt (AMI).

PROGRAMME ACTEE

ACTEE - Action des Collectivités Territoriales pour l'efficacité énergétique à pour objectif de mettre à disposition et financer des outils d'aide à la décision pour aider les collectivités

à développer des projets de rénovation énergétique des bâtiments publics dans deux domaines :

- l'efficacité énergétique des bâtiments publics
- la substitution d'énergies fossiles par des systèmes énergétiques performants et bas carbone.

Plusieurs Appels à Projets (AAP) tels que CHE-NE, MERISIER, SEQUOIA 2, SEQUOIA 3, PEUPLIER, EUCALYPTUS, CHARME, sont destinés pour la rénovation des bâtiments publics tels que les lieux culturels, les écoles, mairies etc...

Ainsi, les collectivités peuvent, par le biais de Territoire d'Énergie Gard, se regrouper pour candidater aux divers programmes afin de mutualiser les outils et moyens visant à financer notamment les diagnostics, les études, l'instrumentation et l'accompagnement des travaux.



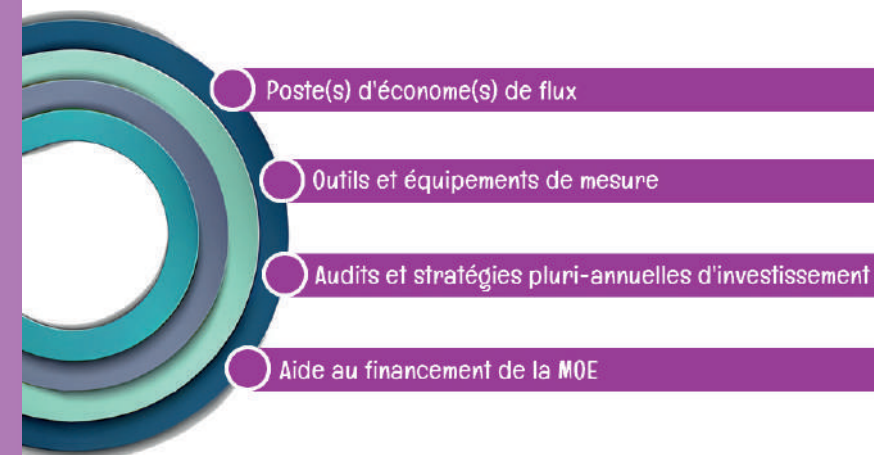
* Le ministère de la Ville et du Logement a publié, au Journal Officiel, la nouvelle mouture du décret rendant obligatoire la réduction des consommations énergétiques des bâtiments tertiaires. Ce texte vient détailler l'obligation de travaux inscrite dans la loi Grenelle 2 de 2010 puis mise à jour dans l'article 175 de la loi Elan.



Les Chiffres de 2022

- 180 communes et EPCI contactées et/ou rencontrées depuis 2021 dont 130 uniquement pour 2022 soit une évolution de plus de 160 % et 147 avec un retour précis sur un projet à venir.
- 46 audits en cours bénéficiant de l'accompagnement de Territoire Energie Gard dont 33 déjà subventionnés

ACTEE : Les axes d'intervention



TE Gard et ACTEE

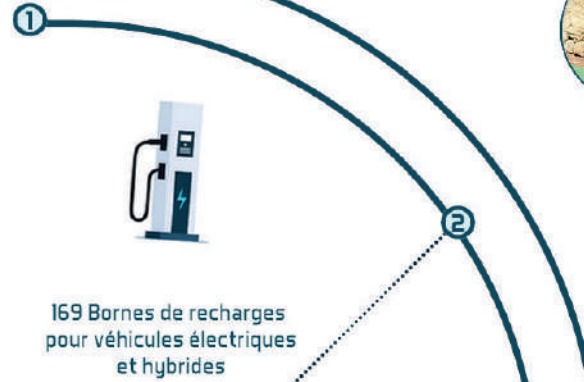
Territoire d'Énergie Gard participe régulièrement à des AMI notamment en répondant avec les autres SDE de la région Occitanie.

Le syndicat finance :

- Jusqu'à 50 % des audits énergétiques
- l'accompagnement par un économiste de flux
- un logiciel de suivi (si la commune est membre du groupement d'achat énergies)

Depuis 2020, il y a une montée en puissance de la mobilité décarbonée. Ainsi, le nombre de kWh distribués a été multiplié par 3 dans le Gard. Le territoire est un pôle attractif situé à proximité de trois autoroutes (A9, A54, A7 à l'est du département), très touristique avec des sites d'exception (Cévennes, Camargue, Méditerranée, Pont du Gard, Nîmes 2^oème ville de France).

169 BORNES DE RECHARGES



169 Bornes de recharges pour véhicules électriques et hybrides

MARCHÉ DE TRAVAUX EXPLOITATION

Gestion de l'implantation des bornes de recharge, la maintenance curative et préventive, les contrats d'électricité, la supervision et l'assurance des bornes

TEMPS MOYENS D'OCCUPATION DES BORNES

Accélérée (7-22 KVA) : 180 minutes
Rapide (36-50 KVA) : 60 minutes
Superchargeur (> 50 KVA) : 36 minutes

IMPLANTATION DES BORNES DE RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES SUR LE TERRITOIRE DU GARD



2022



832 TONNES DE CO NON REJETÉ



4 Superchargeurs d'une puissance de 180 kVA, situés sur les grands axes autoroutiers, aux abords des sorties autoroutières.



479 395 € de dépenses d'investissement
622 920 € de dépenses de fonctionnement

428 790 € de recettes d'investissement
432 487 € de recettes de fonctionnement

En 3 ans, 2 000 disques verts ont été distribués au sein des collectivités adhérentes. 2 500 disques supplémentaires ont été commandés début 2022

Le Disque Vert, élaboré par l'AVE - Association des Véhicules Ecologiques - en partenariat avec l'ADEME, accorde 2 heures de stationnement gratuit sur voie publique aux véhicules écologiques, dans les communes adhérent au dispositif.

63 000 SESSIONS DE RECHARGE

1,2 M de kWh distribués soit

67% de + qu'en 2021

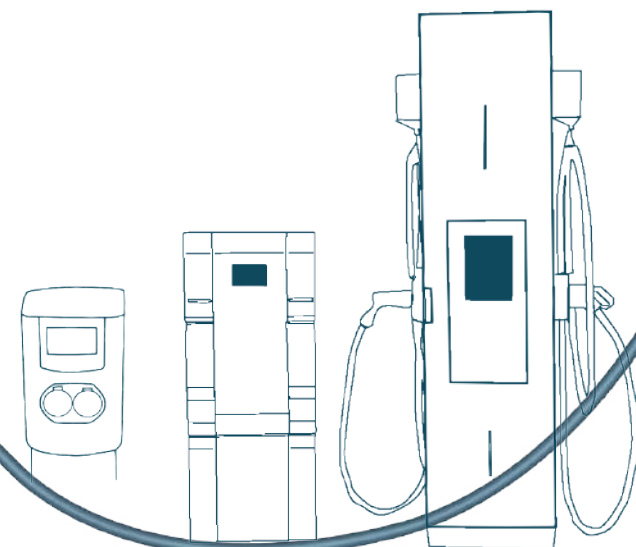
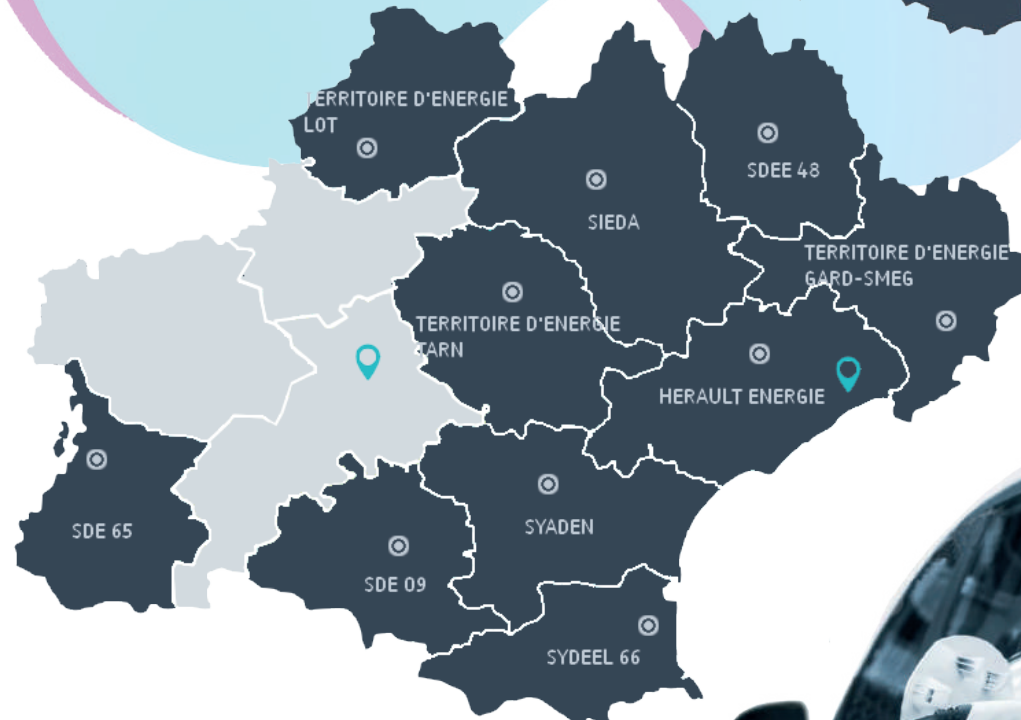
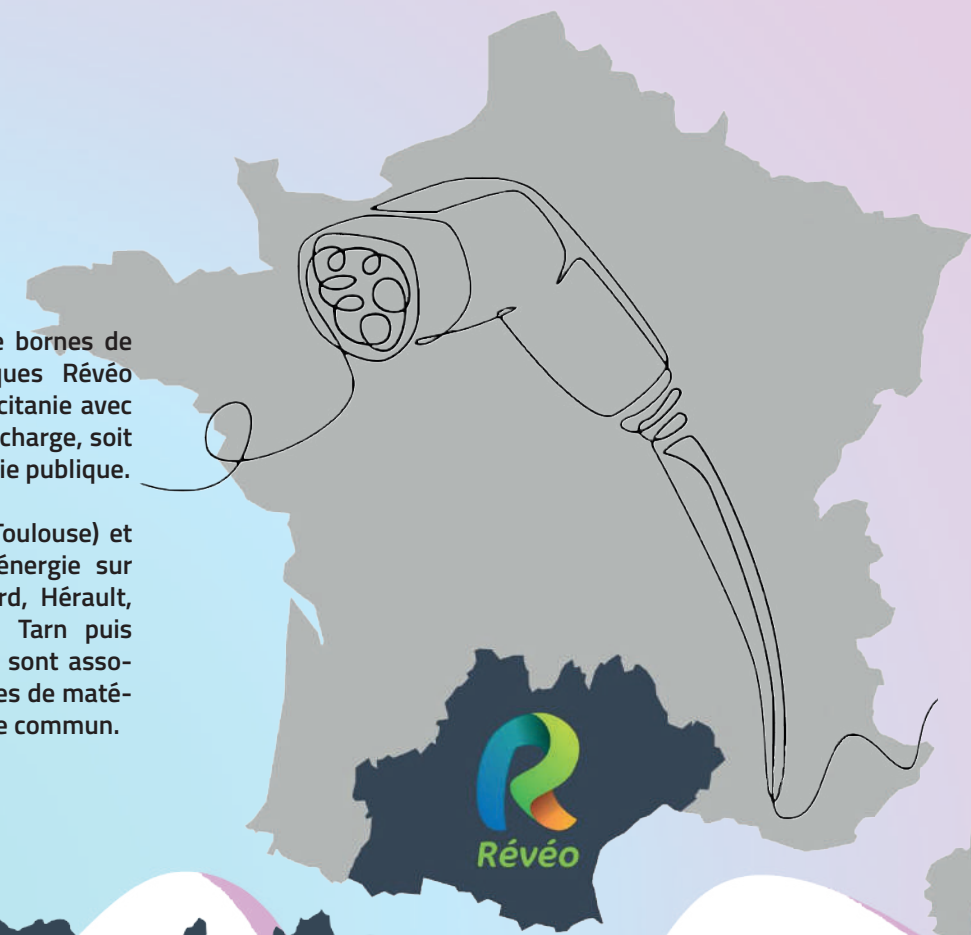


6

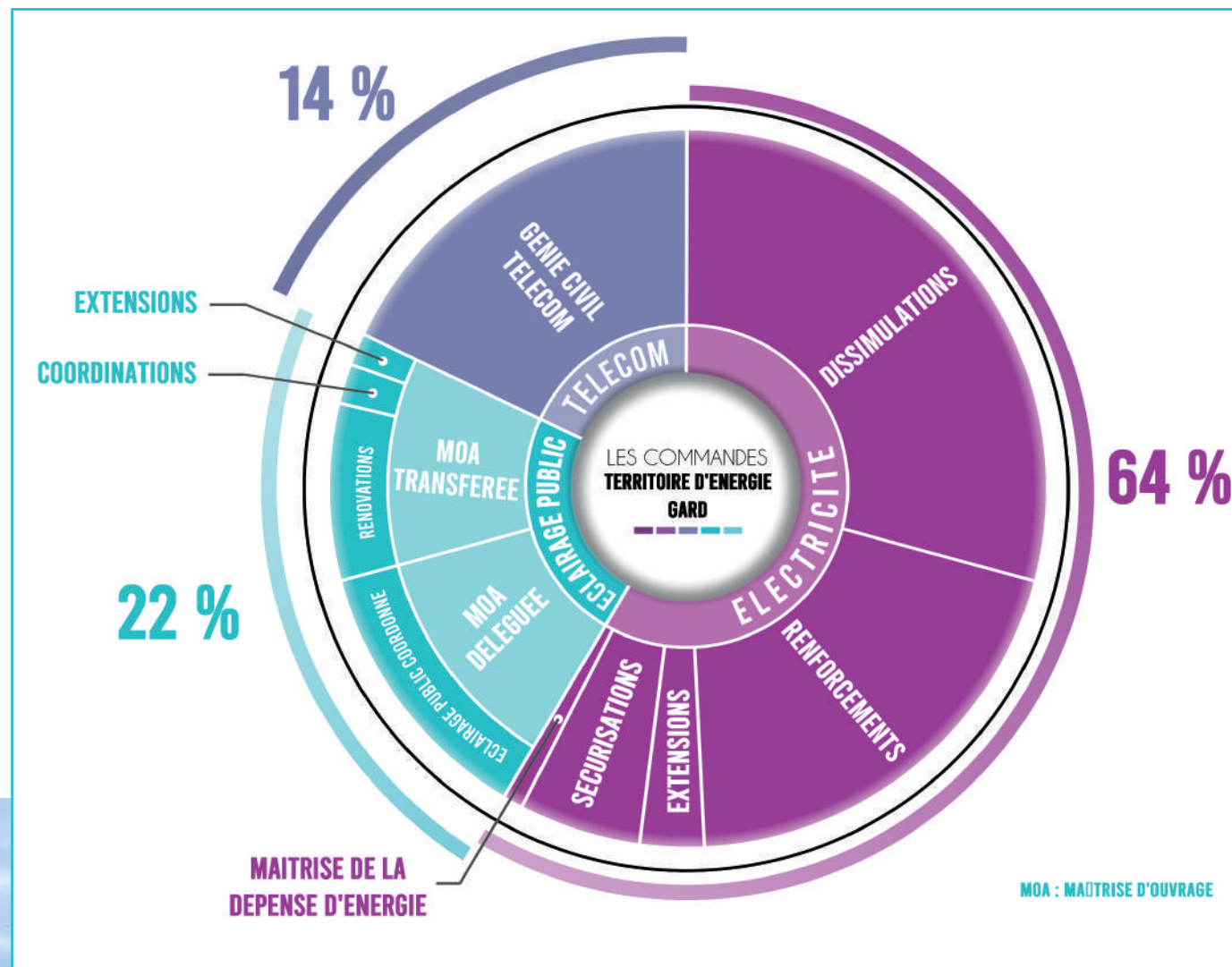
RÉVÉO

Créé en 2016, le réseau public de bornes de recharge pour véhicules électriques Révéo couvre une grande partie de l'Occitanie avec 1 600 bornes et 3 000 points de recharge, soit 80 % des bornes installées sur la voie publique.

Deux métropoles (Montpellier et Toulouse) et dix syndicats départementaux d'énergie sur treize (Ariège, Aude, Aveyron, Gard, Hérault, Lot, Lozère, Pyrénées-Orientales, Tarn puis Hautes-Pyrénées depuis 2018) se sont associés pour mutualiser les commandes de matériel et la mise en œuvre d'un service commun.



LES TRAVAUX ELECTRIQUES



En 2022, près de 18 millions d'euros T.T.C ont été commandés pour un total de 347 opérations. Ces commandes sont réparties ainsi :

	Somme de commande 2022 TTC	Nombre d'opérations
Dissimulations	5 677 540 €	54
Renforcements	4 038 233 €	53
Extensions	415 741 €	9
Maîtrise de la Dépense d'Énergie	118 637 €	7
Sécurisation	1 126 584 €	17
Eclairage Public	2 236 409 €	60
Travaux d'Eclairage Public	1 801 680 €	63
Télécommunications	2 459 146 €	74

FILS NUS

Le réseau aérien FILS NUS est un réseau vétuste, soumis aux alés climatiques et à l'origine de chutes de tension.

Le réseau fils nus BT (4% du réseau BT), présente un taux d'incident qui reste élevé et très nettement supérieur aux incidents sur les autres types de réseaux BT (20.0 au national).

L'objectif de Territoire d'Energie Gard est de résorber ce réseau aérien fils nus d'ici 2035 en le substituant par des réseaux aériens torsadés ou souterrains dans le cadre du Programme Pluriannuel d'Investissement (PPI)

Le réseau aérien fils nus se caractérise par une nappe verticale d'au moins 4 fils.



Les réseaux aériens fils nus doivent être signalés à TERRITOIRE d'ENERGIE GARD afin d'être remplacés.

L'ENFOUISSEMENT DES RESEAUX OU INTEGRATIONS ENVIRONNEMENTALES

Les travaux d'enfouissement (effacement) des réseaux ou intégrations environnementales consistent à la mise en souterrain ou à l'utilisation des câblages sur façades des réseaux aériens. Ils permettent généralement l'enfouissement coordonné des réseaux de télécommunications et d'éclairage public. Ces travaux, à caractère tant sécuritaires qu'esthétiques, représentent 32 % des travaux commandés.

Réalisés principalement à la demande de la commune, ces travaux sont généralement coordonnés avec l'enfouissement d'autres réseaux (éclairage public, Télécom).

En 2022, ce sont près de 15 km de câbles aériens qui ont été déposés, remplacés par plus de 18 km de réseaux neufs souterrains sur les 54 opérations commandées.

LES RENFORCEMENTS ET LA SECURISATION DES FILS NUS DES RESEAUX EN MILIEU RURAL

Les travaux de renforcement ont pour but de résorber les chutes de tension et d'améliorer la qualité de l'énergie distribuée lorsque les usagers subissent des problèmes d'alimentation. Ils sont nécessaires pour réajuster les besoins en puissance.

Territoire d'Energie Gard s'assure, en collaboration avec ENEDIS, de la bonne qualité du courant délivré sur le territoire rural Gardois. Ainsi, chaque année, ENEDIS communique l'état des contraintes électriques ainsi que celui des usagers mal alimentés.

Les travaux de sécurisation sont destinés à remplacer les fils nus par des câbles torsadés aériens ainsi moins exposés aux contraintes climatiques de façon plus pérenne.

En 2022, Territoire d'Energie Gard a restitué un courant de qualité pour 361 usagers mal alimentés, soit 53 chantiers représentant 16 km de réseau.

6 km de fils nus qui ont été déposés pour les remplacer par 3 km de réseaux aériens torsadés et 2 km de réseaux souterrains.

LES EXTENSIONS

Les extensions du réseau de distribution publique d'électricité ont pour but de prolonger les lignes existantes basse tension afin de desservir les parcelles qui ne le sont pas.

TERRITOIRE D'ENERGIE GARD intervient de manière croissante sur les travaux de raccordement notamment lorsqu'il s'agit d'alimenter des installations agricoles, des activités artisanales ou des équipements d'intérêts publics.

En 2022, 9 demandes de raccordement ont été déposées pour un coût de 4 15 000 € TTC

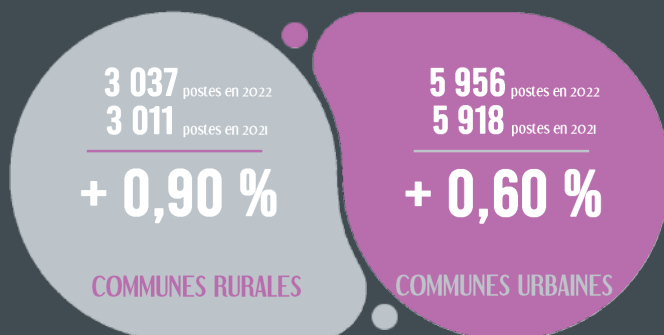
- 1 extension pour une exploitation agricole
- 1 extension pour une activité économique
- 7 extensions pour des équipements publics

AVANT

APRES

LE PATRIMOINE RESEAU

Postes HTA-BT (en nb)



Situation du réseau au 31/12/2022

2021

2022

RESEAU HTA (en m)



RESEAU BT (en m)

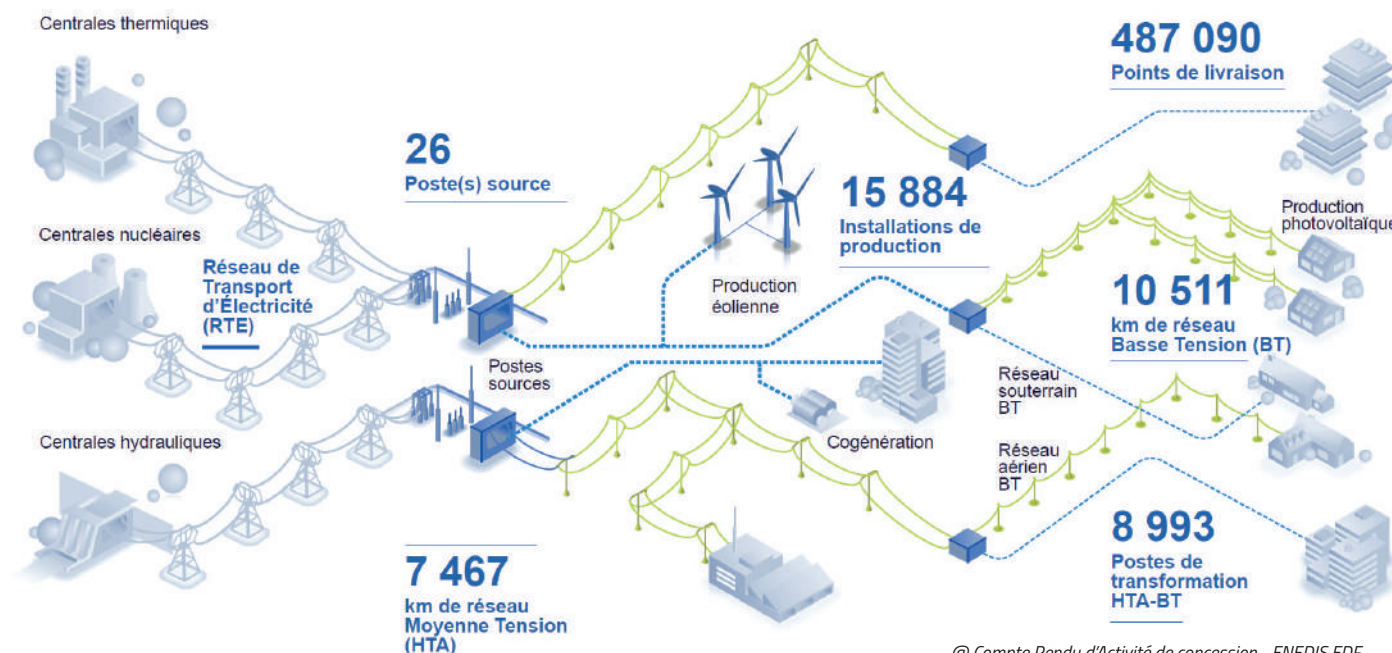


Ouvrages par tranche d'âge



Le réseau public d'électricité

Le réseau public de distribution d'électricité



@ Compte Rendu d'Activité de concession - ENEDIS EDF

QU'EST-CE QU'UNE AUTORITÉ ORGANISATRICE DE LA DISTRIBUTION D'ÉNERGIE (AODE) ?

Les AODE sont des collectivités territoriales ou, dans la plupart des cas, des groupements intercommunaux (syndicats intercommunaux ou mixtes, ici TERRITOIRE D'ÉNERGIE GARD) qui possèdent les réseaux de distribution d'électricité et organisent le service public local de l'énergie. Ce service public comprend la distribution (gestion du réseau) et la fourniture (vente de l'énergie), dans le cadre des tarifs réglementés de vente et des tarifs sociaux en ce qui concerne l'électricité. La gestion de ces services publics est le plus souvent déléguée à un concessionnaire national en vertu d'un contrat de concession d'une durée de 30 ans (Enedis, ...). Les réseaux restent la propriété de la collectivité ou du groupement (syndicat d'énergie par exemple) à qui a été transférée la compétence.

Les AODE ont pour missions essentielles de négocier et signer les cahiers des charges fixant les conditions de gestion de service public (le plus souvent sur la base des modèles élaborés avec EDF, Enedis ou GrDF par la FNCCR- association regroupant les AODE), de contrôler le bon accomplissement des missions de service public confiées au concessionnaire, mais aussi d'assurer la maîtrise d'ouvrage de travaux que le concessionnaire ne pourrait pas prendre en charge dans de bonnes conditions d'équilibre économique, des aides publiques étant nécessaires (notamment en zone rurale).

Depuis l'ouverture du marché de l'énergie, Enedis est chargé de la distribution d'électricité, et EDF reste concessionnaire pour la fourniture des usagers bénéficiant du tarif réglementé de vente (TRV).

Dans le Gard, la concession regroupe la totalité des communes du département soit 351 communes.



@ FNCCR

L'ECLAIRAGE PUBLIC

Territoire d'Énergie Gard accompagne les communes adhérentes selon que la compétence ait été transférée au Syndicat ou que la maîtrise d'ouvrage soit déléguée.

Il intervient comme conseil en réalisant des diagnostics d'éclairage public par la collecte et l'analyse des données, du patrimoine et des consommations, puis en proposant un catalogue de luminaires qui respectent tant les exigences environnementales que sécuritaires.

Si les collectivités restent décisionnaires des projets et matériels qu'elles souhaitent installer, Territoire d'Énergie Gard associe l'expertise de ses techniciens et le financement des travaux afin que les communes gardoises puissent concilier investissements performants, économies d'énergies et réduction de la pollution lumineuse.

En 2022, ce sont 21 communes de plus qu'en 2021 qui ont transféré leur compétence Eclairage Public à TE Gard soit, 68 communes au total.

Le transfert profite aux communes qui, par des travaux de rénovation et de sécurisation, voient leur consommation d'énergie divisée par 4. Ces communes bénéficient également de subventions du FEDER pour permettre le renouvellement de leur parc lumineux tous les 3 ans.

Dans le programme lancé par Territoire d'Énergie Gard, la rénovation consiste à adapter le parc d'éclairage public en LED, tout en sécurisant les installations (Mâts et armoires de commande). Ces coûts sont basés sur la rénovation de 2 800 points lumineux.

ECLAIRAGE PUBLIC HORS MAITRISE D'OUVRAGE EPHMOA

Les communes qui souhaitent réaliser des travaux d'éclairage public (rénovation - *remplacement de luminaires vétustes par des luminaires à LED neufs* - et/ou extension - *ajout/création de luminaires* -) hors maîtrise d'ouvrage ou hors travaux coordonnés à des travaux d'électricité peuvent demander des subventions auprès du Syndicat.

Ces travaux peuvent donner droit à des Certificats d'Économie d'Énergie (CEE).

En 2022, 54 dossiers ont été ainsi subventionnés pour un montant total de 332 000 €.

Pour toute information complémentaire, le dossier de demande de subvention Eclairage Public Hors Maîtrise d'Ouvrage est à retrouver à l'adresse ci-dessous :

<https://www.territoireenergiegard.fr/eclairage-public.html>

Pour transférer leur compétence Éclairage Public, les communes doivent avoir réalisé un DEP (Diagnostic de l'Éclairage Public) répondant aux exigences du cahier des charges de l'ADEME, un audit sécurité, ainsi que les travaux de mise en sécurité susceptibles d'être réalisés par le Syndicat.

Ils comprennent : fourniture et pose du luminaire, les accessoires, les frais de maîtrise d'œuvre (diagnostic, AVP, dossier pro, cartographie, mise à jour de la base de données).

LES MARCHÉS PUBLICS

OBJET DU MARCHÉ

MISSIONS DE COORDINATEUR EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION DE LA SANTÉ

TYPE DE PROCÉDURE : MARCHÉ À PROCÉDURE ADAPTÉE

NATURE : PRESTATION INTELLECTUELLE

DURÉE : 4 ANS

DATE DE NOTIFICATION : 17/01/2022

FIN DU MARCHÉ : 31/12/2025

CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
CSPS 2225	70 000 € HT	LOT 1 CSPS NORD	ENTREPRISE DEKRA INDUSTRIAL SAS SIRET : 43 325 083 400 473
CSPS 2225	50 000 € HT	LOT 2 CSPS SUD	ENTREPRISE DEKRA INDUSTRIAL SAS SIRET : 43 325 083 400 473

OBJET DU MARCHÉ

LOCATION LONGUE DURÉE VÉHICULE UTILITAIRE

TYPE DE PROCÉDURE : SANS PUBLICITÉ, CONTRAT SUR DEVIS

NATURE : FOURNITURES ET SERVICES

DURÉE : 5 ANS

DATE DE NOTIFICATION : 28/12/2021

FIN DU MARCHÉ : 31/01/2027

CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
LLD VÉHICULE UTILITAIRE	16 500 € HT	LOT UNIQUE	GR CREDIPAR - GRAND GARAGE DU GARD PEUGEOT

OBJET DU MARCHÉ

REFONTE DU SITE INTERNET TE30 GARD SMEG

TYPE DE PROCÉDURE : MARCHÉ À PROCÉDURE ADAPTÉE

NATURE : PRESTATION INTELLECTUELLE

DURÉE : 2 MOIS

DATE DE NOTIFICATION : 03/02/2022

FIN DU MARCHÉ : 03/03/2022

CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
SITE INTERNET TE30	10 601,00 € HT	LOT UNIQUE	GR ID ALIZE - WHITE CHAPEL

OBJET DU MARCHÉ

ACCOMPAGNEMENT STRATÉGIQUE FINANCES

TYPE DE PROCÉDURE : SANS PUBLICITÉ, CONTRAT SUR DEVIS

NATURE : PRESTATION INTELLECTUELLE

DURÉE : 2 ANS

DATE DE NOTIFICATION : 13/01/2022

FIN DU MARCHÉ : 31/12/2023

CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
AMO FINANCES	26 492,45 € HT	LOT UNIQUE	RESSOURCES CONSULTANT FINANCES

OBJET DU MARCHÉ			
MARCHÉ DE DIAGNOSTIC AMIANTE ET HYDROCARBURE AROMATIQUE POLYCYCLIQUE (HAP)			
TYPE DE PROCÉDURE : SANS PUBLICITÉ, CONTRAT SUR DEVIS		DURÉE : 2 ANS	
NATURE : TRAVAUX		DATE DE NOTIFICATION : 20/06/2022	
		FIN DU MARCHÉ : 19/06/2024	
CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
DAM 2224	99 000,00 € HT	LOT UNIQUE	SASU BASTICOPIE DOMOBAT EXPERTISES

OBJET DU MARCHÉ			
MARCHÉ D'INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES			
TYPE DE PROCÉDURE : SANS PUBLICITÉ, CONTRAT SUR DEVIS		DURÉE : 18 MOIS	
NATURE : TRAVAUX		DATE DE NOTIFICATION : 22/06/2022	
		FIN DU MARCHÉ : 31/12/2023	
CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
IC2023	99 000,00 € HT	LOT UNIQUE	BE TECH SUD

OBJET DU MARCHÉ			
SYSTÈME D'ACCÈS CONTRÔLÉ POUR LES LOCAUX DE TE30			
TYPE DE PROCÉDURE : SANS PUBLICITÉ, CONTRAT SUR DEVIS		DURÉE : 2 MOIS	
NATURE : TRAVAUX		DATE DE NOTIFICATION : 14/12/2022	
		FIN DU MARCHÉ : 01/03/2023	
CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
CONTRÔLE D'ACCÈS TE30	28 907,25 € HT	LOT UNIQUE	DAUDET ELECTRICITÉ

OBJET DU MARCHÉ			
VÉHICULES LÉGERS ÉLECTRIQUES COMPLÉMENTAIRE (2)			
TYPE DE PROCÉDURE : SANS PUBLICITÉ, CONTRAT SUR DEVIS		DURÉE : 3 ANS	
NATURE : FOURNITURES ET SERVICES		DATE DE NOTIFICATION : 01/11/2022	
		FIN DU MARCHÉ : 01/12/2025	
CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
VL ELECTRIQUE LÉGER COM-PLÉMENTAIRE (2)	30 034,53 € HT	LOT UNIQUE	NOUVEAUX GARAGES NIMOIS

OBJET DU MARCHÉ			
MAINTENANCE D'ÉCLAIRAGE PUBLIC POUR LES COMMUNES DU SECTEUR ENERGIE 07			
PROCÉDURE : MARCHÉ À PROCÉDURE ADAPTÉE		DURÉE : 12 MOIS, RENOUELABLE 2 FOIS 6 MOIS	
NATURE : FOURNITURE ET SERVICE		DATE DE NOTIFICATION : 15/12/2022	
		FIN DU MARCHÉ : 31/12/2023	
CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE
MAINTENANCE EP SE 07	212 000 € HT	LOT UNIQUE	GR LOUBIERE-TRP

OBJET DU MARCHÉ				
ACCORD CADRE À BON DE COMMANDE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE POUR L'ÉTUDE, LE CONTRÔLE ET LE SUIVI DES TRAVAUX D'ÉLECTRIFICATION, D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES DE COMMUNICATION, D'ÉCLAIRAGE PUBLIC, D'ÉNERGIE RENOUELABLE ET DE MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE POUR LES ANNÉES 2023 À 2026				
PROCÉDURE : APPEL D'OFFRE OUVERT		DURÉE : 12 MOIS RENOUELABLE 3 FOIS 12 MOIS		
NATURE : PRESTATION INTELLECTUELLE		DATE DE NOTIFICATION : 03/10/2022		
		FIN DU MARCHÉ : 31/12/2026		
CODE MARCHÉ	MONTANT ESTIMATIF	ALLOTISSEMENT	ATTRIBUTAIRE	COEFFICIENT D'OFFRE

MAC ING 2326	162 980 € HT	INFRASTRUCTURE 1	Gr ICS-INECO SIRET : 797 582 590 00015	0,86
	539 339 € HT	INFRASTRUCTURE 2	Gr CEDRE-AMEVIA SIRET : 434 373 486 00019	0,88
	259 977 € HT	INFRASTRUCTURE 3	Gr ODM-AUDETTEL-MEDIAE SIRET : 508 754 892 00034	0,92
	575 499 € HT	INFRASTRUCTURE 4	Gr CETUR-IGEADT SIRET : 411 709 157 00035	0,84
	459 533 € HT	INFRASTRUCTURE 5	Gr ODM-AUDETTEL-MEDIAE SIRET : 508 754 892 00034	0,90
	548 576 € HT	INFRASTRUCTURE 6	SARL CAP INGE SIRET : 752 689 877 00039	0,95
	370 377 € HT	INFRASTRUCTURE 7	SARL CEREG SIRET : 383 72 7245 00094	1,02
	423 500 € HT	INFRASTRUCTURE 8	CETUR LANGUEDOC ROUSSILLON SIRET : 411 709 157 00035	0,89
	438 481 € HT	INFRASTRUCTURE 9	Gr ICS-INECO SIRET : 797 582 590 00015	0,86
	376 435 € TH	INFRASTRUCTURE 10	Gr INECO-ICS SIRET : 829 004 225 00027	0,86
	417 439 € HT	INFRASTRUCTURE 11	SARL CAP INGE SIRET : 752 689 877 00039	0,90
	461 661 € HT	INFRASTRUCTURE 12	Gr IGEADT-CEDRE SIRET : 518 969 308 00015	0,88
	11 867 € HT	ÉNERGIE RENOUELABLE	INFRACTUEUX	
100 295 € HT	MAÎTRISE DE LA DEMANDE D'ÉNERGIE	OMEGAWATT SIRET : 477 785 711 00037	3,98	



territoire
d'énergie

GARD - SMEG

4 Rue Bridaine
30 000 NIMES
Tél : 04.66.38.65.75
contact@territoireenergiegard.fr

LE SERVICE PUBLIC
DE L'ENERGIE
GARDOISE

