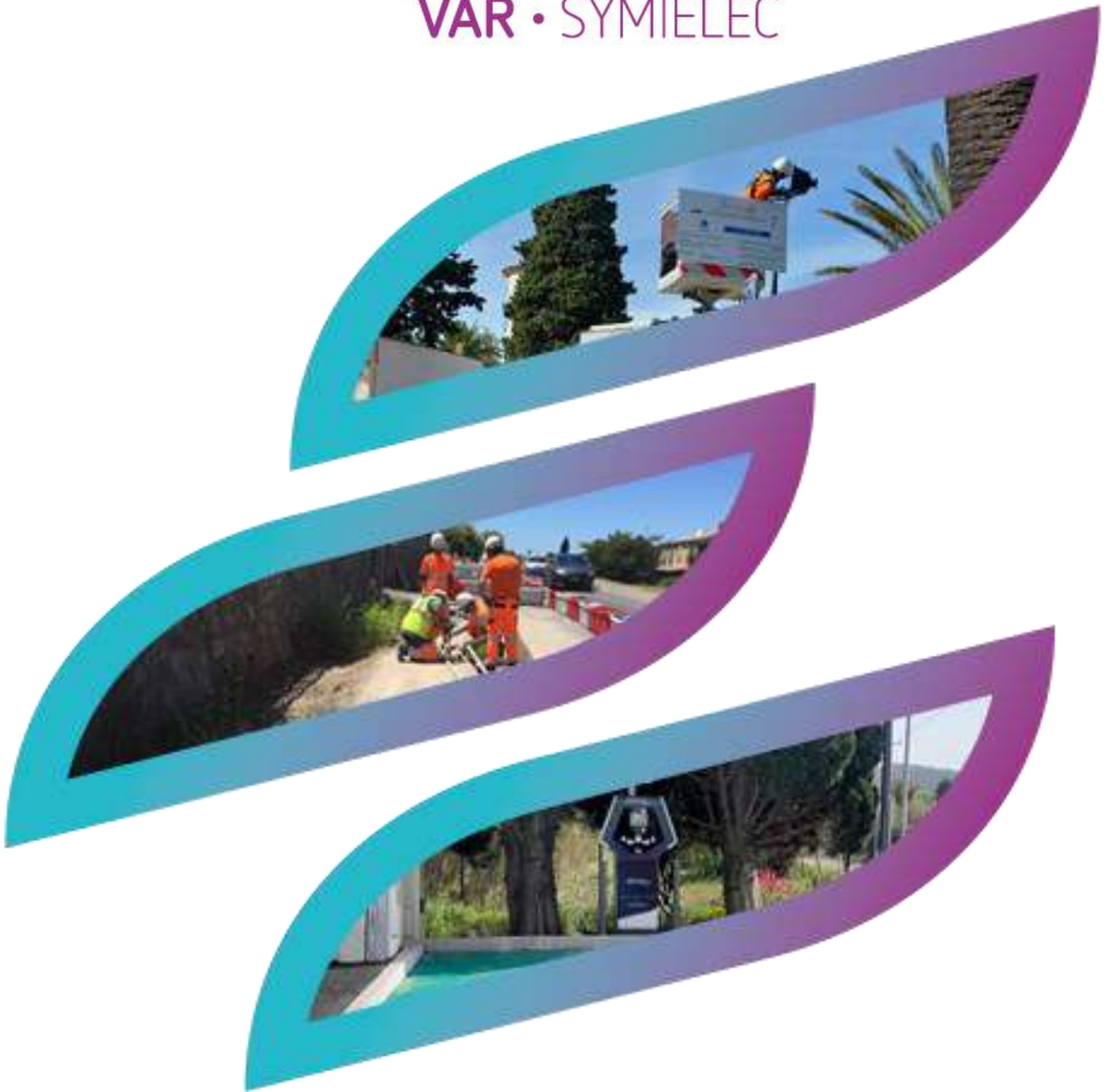




# territoire d'énergie

VAR • SYMIELEC



# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023



## ÉDITO

Page 3



## LES TEMPS FORTS

Page 6



## I - LES MISSIONS

Page 12

## II - LES FINANCES

Page 30



## III - LE FONCTIONNEMENT

Page 34



## IV - L'INFO & LA COM

Page 44

## Le mot du Président



Comme chaque année, le rapport d'activité du Syndicat permet de se rendre compte de l'importance des missions de Territoire d'énergie Var (TE83).

### Tout d'abord sur l'éclairage public :

Grâce à l'efficacité des services et la possession des DATA indispensables à la bonne gestion des réseaux d'éclairage public, nous avons pu déposer des demandes de financement auprès de l'État pour le programme d'aide **FONDS VERT**.

Résultat : **2,8** millions d'aides pour la rénovation des parcs d'éclairage public de **46** communes pour **16 800** points lumineux à remplacer.

La mise en place de la télégestion de 1 200 armoires d'éclairage public dont la dépense chiffrée à **2 400 000 €** a été financé à 70 % par l'Europe et le programme **FEDER**. Cela a permis de réaliser de fortes économies financières sur les dépenses d'électricité grâce aux coupures de nuits programmées facilement avec l'outil **TEGIS**.

### Ensuite sur les bâtiments publics :

Une forte augmentation des missions de conseils avec les communes et les EPCI à fiscalité propre a vu le jour en 2023. Le Syndicat a mis en place une convention de regroupement des **CEE** au profit des communes qui le souhaitent.

Les premiers mandats de maîtrise d'ouvrage concernant la rénovation énergétique au profit du Syndicat confiés par les communes ont émergé. Cette activité va prendre de plus en plus d'importance, des moyens personnel et matériels devront être déployés.

### Et enfin sur le partenariat institutionnel :

Le Syndicat a été partenaire principal de l'Association **AMORCE**, dont le Congrès s'est tenu en octobre 2023 à Toulon.

Enfin, 2023 aura vu la transformation du nom **SYMIELECVAR** en **Territoire d'énergie Var - Symielec**.

Il s'agit là de marquer notre volonté de nous inscrire dans une démarche globale et nationale de notre Fédération, la **FNCCR**, qui a créé une marque pour les syndicats qui souhaitent agir dans des objectifs communs de qualité de service public.

Bonne lecture à toutes et tous.

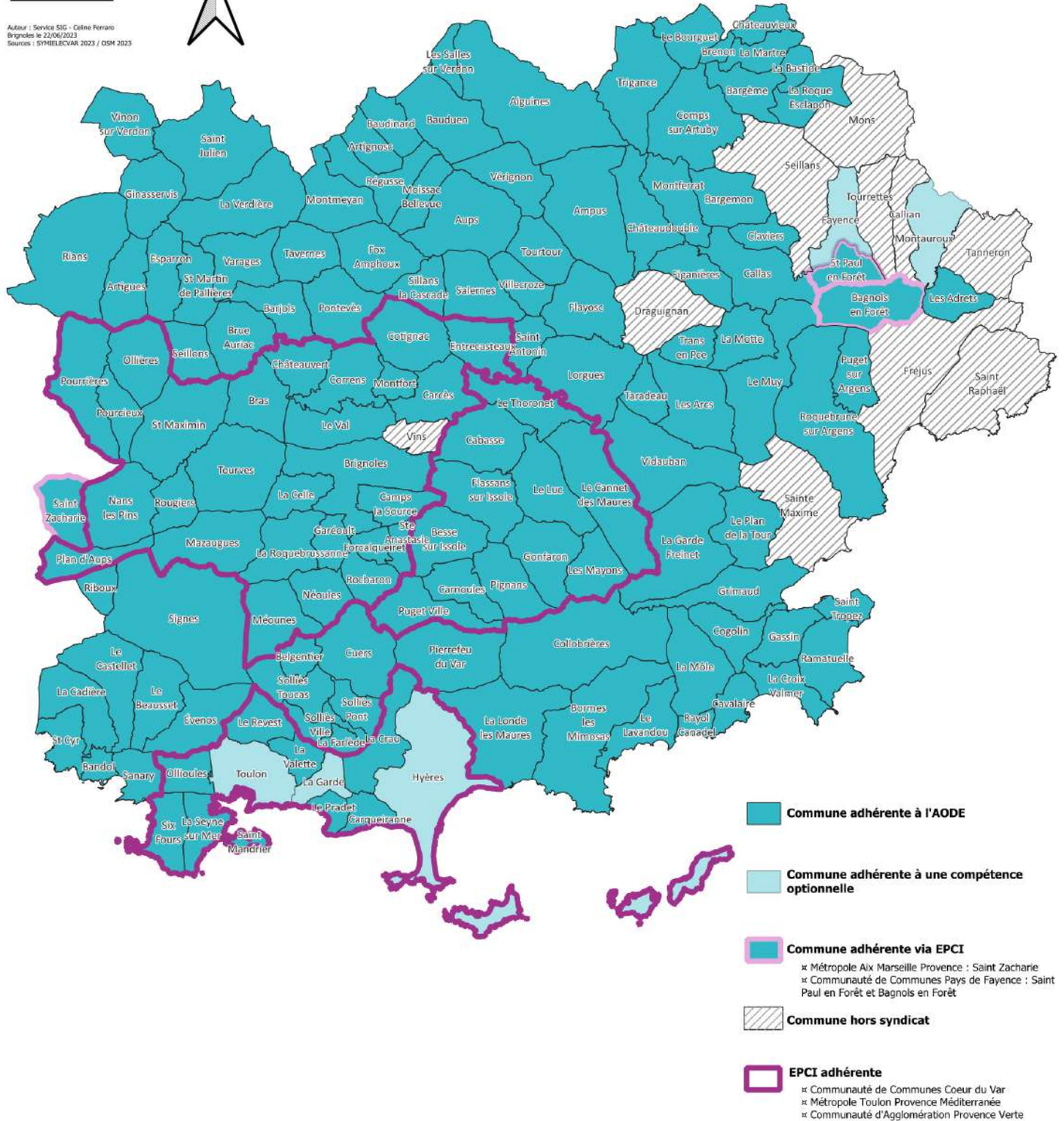
**Michel OLLAGNIER**  
Président du TE83 - Symielec  
Adjoint au Maire d'Ollioules

## Carte des collectivités adhérentes à Territoire d'énergie Var

0 10 km



Autor : Service SIG - Céline Ferraro  
 Révisé le 23/06/2023  
 Sources : SYMIECVAR 2023 / OSM 2023



**134** collectivités adhérentes

représentant

**144** communes



1	LES ADRETS-DE-L'ESTEREL
2	AIGUINES
3	AMPUS
4	LES ARCS
5	ARTIGNOSC-SUR-VERDON
6	ARTIGUES
7	AUPS
8	BANDOL
9	BARGÈME
10	BARGEMON
11	BARJOLS
12	LA BASTIDE
13	BAUDINARD-SUR-VERDON
14	BAUDUEN
15	LE BEAUSSET
16	BELGENTIER
17	BESSE-SUR-ISSOLE
18	BORMES-LES-MIMOSAS
19	LE BOURGUET
20	BRAS
21	BRENON
22	BRIGNOLES
23	BRUE-AURIAAC
24	CABASSE
25	LA CADIÈRE-D'AZUR
26	CALLAS
27	CAMPS-LA-SOURCE
28	LE CANNET-DES-MAURES
29	CARCES
30	CARNOULES
31	LE CASTELLET
32	CAVALAIRE-SUR-MER
33	LA CELLE
34	CHATEAUDOUBLE
35	CHATEAUVERT
36	CHATEAUVIEUX
37	CLAVIERS
38	COGOLIN
39	COLLOBRIERES
40	COMPS-SUR-ARTUBY
41	CORRENS
42	COTIGNAC
43	LA CROIX-VALMER
44	CUERS
45	ENTRECASTEAUX
46	ESPARRON
47	ÉVENOS
48	LA FARLEDE
49	FAYENCE *
50	FIGANIERES

51	FLASSANS-SUR-ISSOLE
52	FLAYOSC
53	FORCALQUEIRET
54	FOX-AMPHOUX
55	LA GARDE-FREINET
56	GAREOULT
57	GASSIN
58	GINASSERVIS
59	GONFARON
60	GRIMAUD
61	LE LAVANDOU
62	LA LONDE-LES-MAURES
63	LORGUES
64	LE LUC
65	LA MARTRE
66	LES MAYONS
67	MAZAUGUES
68	MEOUNES-LES-MONTRIEUX
69	MOISSAC-BELLEVUE
70	LA MOLE
71	MONTAUROUX *
72	MONTFERRAT
73	MONTFORT-SUR-ARGENS
74	MONTMEYAN
75	LA MOTTE
76	LE MUY
77	NANS-LES-PINS
78	NEOULES
79	OLLIERES
80	PIERREFEU-DU-VAR
81	PIGNANS
82	PLAN-D'AUPS-SAINTE-BAUME
83	LE PLAN-DE-LA-TOUR
84	PONTEVES
85	POURCIEUX
86	POURRIERES
87	PUGET-SUR-ARGENS
88	PUGET-VILLE
89	RAMATUELLE
90	RAYOL-CANADEL-SUR-MER
91	REGUSSE
92	RIANS
93	RIBOUX
94	ROCBARON
95	ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS
96	LA ROQUEBRUSSANNE
97	LA ROQUE-ESCLAPON
98	ROUGIERS
99	SAINTE-ANTONIN-DU-VAR
100	SAINTE-CYR-SUR-MER

101	SAINTE-JULIEN
102	SAINTE-MARTIN-DE-PALLIERES
103	SAINTE-MAXIMIN LA-SAINTE-BAUME
104	SAINTE-TROPEZ
105	SAINTE-ZACHARIE
106	SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE
107	SALERNES
108	LES SALLES-SUR-VERDON
109	SANARY-SUR-MER
110	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS
111	SIGNES
112	SILLANS-LA-CASCADE
113	SOLLIES-PONT
114	SOLLIES-TOUCAS
115	SOLLIES-VILLE
116	TARADEAU
117	TAVERNES
118	LE THORONET
119	TOURTOUR
120	TOURVES
121	TRANS-EN-PROVENCE
122	TRIGANCE
123	LE VAL
124	VARAGES
125	LA VERDIÈRE
126	VERIGNON
127	VIDAUBAN
128	VILLECROZE
129	VINON-SUR-VERDON
130	(CC) PAYS DE FAYENCE
	BAGNOLS-EN-FORET
	SAINTE-PAUL-EN-FORET
131	(M) TOULON PROVENCE MÉDITÉRANÉE
	CARQUEIRANNE
	LA CRAU
	LA GARDE *
	HYERES *
	OLLIOULES
	LE PRADET
	LE REVEST-LES-EAUX
	SAINTE-MANDRIER-SUR-MER
	LA SEYNE-SUR-MER
	SIX-FOURS-LES-PLAGES
	TOULON *
	LA VALETTE-DU-VAR
132	(M) AIX-MARSEILLE PROVENCE
	SAINTE-ZACHARIE
133	(CC) CŒUR DU VAR
134	(CA) PROVENCE VERTE

## Légende

N° Collectivité adhérente

(CA) Communauté d'Agglomération

\* Commune adhérente à une compétence optionnelle

Commune adhérente via un EPCI

(CC) Communauté de Communes

EPCI adhérent

(M) Métropole

## Les Évènements

**8 février**

Réunion de l'Entente Régionale Énergies Sud à Chorges



**14 février**

Réunion d'information du Groupement d'achat d'électricité



**2 mars**

Assises départementales de l'ingénierie territoriale à Draguignan



**18 avril**

Stand de l'ALEC 83 et TE83 à la Foire de Brignoles



**19 avril**

Club Énergie « Maîtrise de l'énergie » sur le déploiement du Smart EP



**21-22-23 avril**

Salon de l'auto et de la mobilité à Toulon



**9 Juin**

Assemblée Générale de la COFOR - ALEC 83 au Luc



**13 juin**

Réunion de l'Entente Régionale Énergies Sud à Chorges



**14 juin**

Assemblée Générale de la FNCCR à Paris



# 2023

## Les Évènements

# 2023

**22 juin**

Visite du Syndicat et Présentation de TE83 aux adhérents de Nicopolis Avenir



**30 juin**

Comité Régional des référents CCRT (Contrat Chaleur Renouvelable)



**11 juillet**

Réunion d'information sur la Loi d'accélération des EnR à Brignoles



**21 juillet**

Inauguration de la 1<sup>ère</sup> borne rapide du réseau eborn Var au Luc



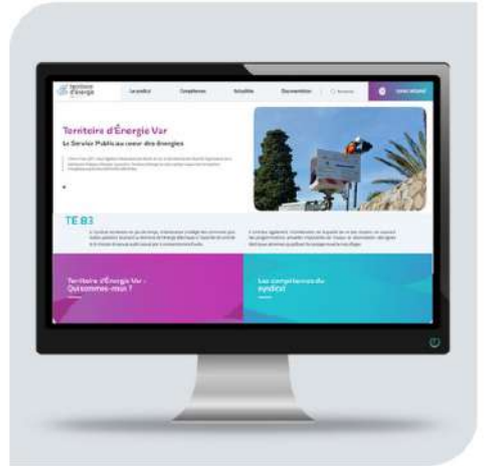
**20 septembre**

Réunion avec les entreprises pour le suivi du déploiement du Smart EP



**27 septembre**

Le SymielecVar devient TE83 Territoire d'énergie Var



**2 octobre**

Comité Régional de l'énergie Provence-Alpes-Côte d'Azur



**6 octobre**

Stand de TE83 au Salon des Maires du Var à Draguignan



**11 octobre**

Table ronde lors du Colloque ACTEE à Paris



## Les Évènements

# 2023

**18-19-20 octobre**

Table ronde lors du Congrès AMORCE à Toulon



**24 octobre**

Table ronde « Agir pour la mobilité » organisé par la FBTP83 à Brignoles



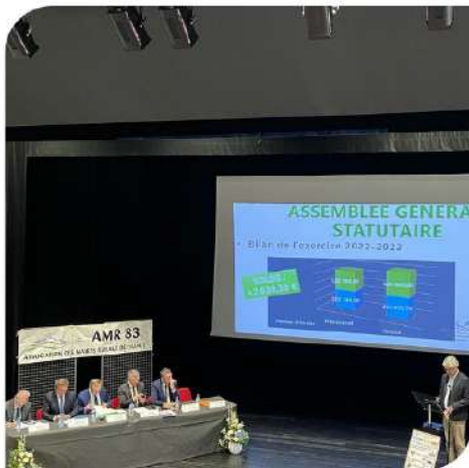
**24 octobre**

Inauguration de la rénovation du Groupe Scolaire Dr Varenne à Collobrières



**4 novembre**

Assemblée Générale de l'Association des Maires Ruraux du Var à Pontevès



**16 novembre**

Assemblée Générale de la FNCCR à Paris



**20 novembre**

Rencontre départementale Bois Énergie à Draguignan



**5 décembre**

Inauguration de l'éclairage LEDs du Stade de football de Néoules



**7 décembre**

Conférence départementale AODE à la Sous-Préfecture de Brignoles



**15 décembre**

Inauguration de la Rénovation de l'Hôtel de Ville de Salernes



# 2023

## Les Comités Syndicaux



23 février



9 mars



16 mars



5 avril



21 septembre



5 octobre



1<sup>er</sup> juin



8 juin



5 décembre



12 décembre

## Les Bureaux Syndicaux



16 février



7 avril



25 mai



14 novembre

## Les Commissions

### Finances & Travaux



16 février



4 avril

### Électricité



5 juillet



26 octobre

### CCSPL



5 décembre

### CCPTE

### Gaz

## La création du Syndicat

C'est après le contexte de la **loi du 10 février 2000** relative à la modernisation et au développement du service public d'électricité que le Syndicat a vu le jour.

Conscients de leurs nouvelles charges en matière de contrôle et de distribution d'énergie, le **SymielecVar** est né de la volonté de **Guy MENUT**, Député-Maire de Solliès-Toucas et d'**Alfred GAUTIER**, Président des Maires du Var et Maire du Val et de quelques Maires du Var en **mars 2001**.

Le Syndicat comprend **134 collectivités** qui lui font confiance et qui représentent **144 communes** sur les 153 que compte le Var.

En 2023, le SymielecVar change de nom et devient **Territoire d'énergie Var**. Créée par la FNCCR, la marque « Territoire d'énergie » permet de fédérer les syndicats d'énergie qui s'inscrivent dans la volonté d'agir pour la transition énergétique de leur territoire.

Si la mission fondatrice du Syndicat est le contrôle de concession de **distribution publique d'électricité** et les travaux d'effacement des réseaux, TE83 propose également des **compétences optionnelles** à la carte.

Investi auprès des communes, Territoire d'énergie Var est devenu un acteur majeur dans la transition énergétique.



## Les compétences de TE83



L'organisation et l'exercice du contrôle de distribution publique d'électricité



L'organisation et l'exercice du contrôle de distribution publique de gaz



La dissimulation des réseaux d'éclairage public ou téléphonique communs au réseau de distribution publique d'énergie



L'équipement des réseaux d'éclairage public



La maintenance du réseau d'éclairage public



Les économies d'énergie sur les réseaux d'éclairage public



La détection et le géoréférencement du réseau souterrain d'éclairage public



Les Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (IRVE)



La rénovation énergétique des bâtiments publics



Développement des énergies renouvelables



Les énergies renouvelables thermiques



Le photovoltaïque



Le réseau de chaleur et de froid



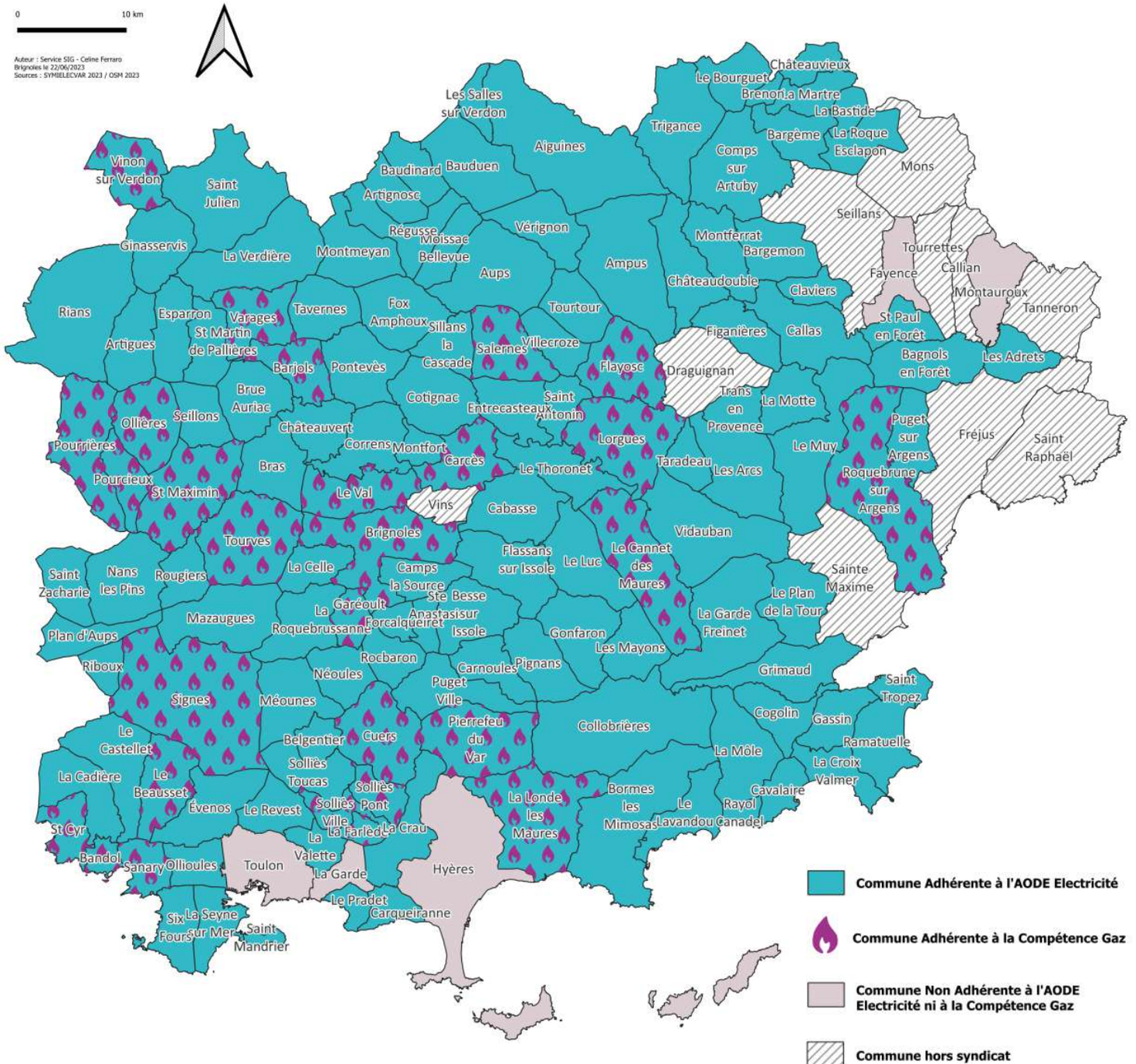
L'achat groupé d'électricité



Le contrôle de la perception des Redevances d'Occupation du Domaine Public (RODP)

## Carte des Communes adhérentes aux Compétences AODE

Mission fondatrice du Syndicat, Territoire d'énergie Var est l'**Autorité Organisatrice de la Distribution d'Énergie (AODE)** pour le compte de **138 communes** dans la distribution publique d'électricité et pour **28 communes** dans la distribution publique de gaz. À ce titre, TE83 est garant de la mission de service public de distribution d'énergie et s'assure de la bonne exécution des missions confiées aux concessionnaires Enedis et GRDF.

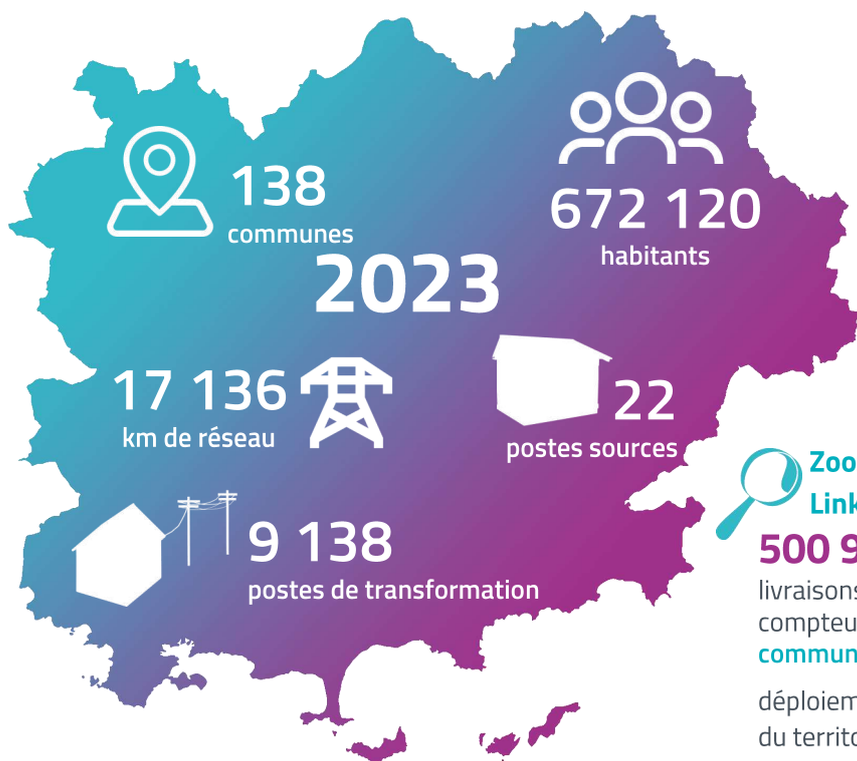


**138**  
 communes adhérentes  
 à l'AODE Électricité

**28**  
 communes adhérentes  
 à la compétence Gaz

# 1.1. La Concession de distribution publique d'électricité...

## Le Patrimoine & la Concession



Le contrôle de distribution d'électricité est une mission essentielle destinée à assurer la sécurité publique et la sûreté du réseau électrique.

En adhérant à TE83, les collectivités ont transféré cette responsabilité au Syndicat qui est désormais chargé de procéder à ce contrôle.

Un agent en charge du contrôle de concession est assermenté par le Tribunal de Grande Instance.

Signé par TE83, Enedis et EDF, le 1<sup>er</sup> avril 2020, le contrat de concession a une durée de 30 ans.

### Zoom sur le compteur Linky

500 946 points de livraisons sont équipés du compteur Linky sur les 138 communes concernées par le déploiement, soit 94,7 % du territoire



## Le Cahier des Charges du Contrat de Concession

### Le Cahier des Charges de la Concession des réseaux de distribution publique d'électricité

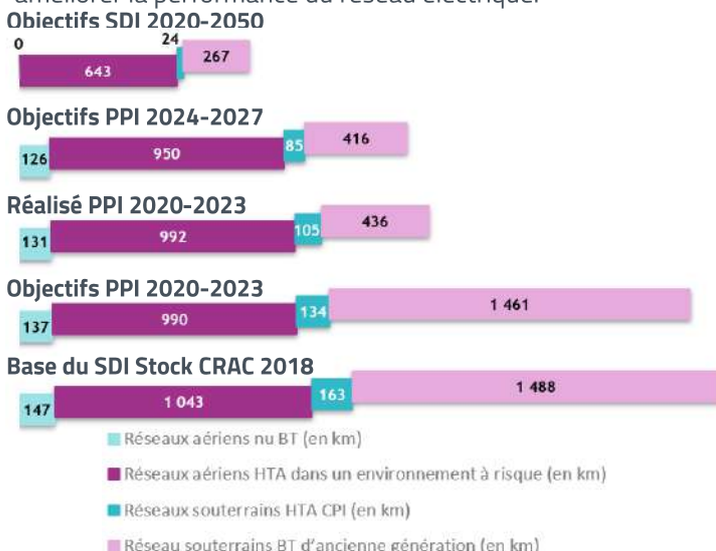
Il permet de fixer les droits et les devoirs de l'Autorité Concédante et du Concessionnaire, notamment sur un sujet très sensible : les déplacements d'ouvrages lors de la réalisation de travaux d'aménagement de voirie par les communes.

TE83 suit et contrôle les prestations dues par Enedis au titre du cahier des charges de concession. Ce cahier régit les relations contractuelles entre le concessionnaire et l'autorité concédante.

### Suivi du PPI - SDI

Le nouveau cahier des charges du **Contrat de Concession** signé en avril 2020 pour une durée de **30 ans** prévoit un **Schéma Directeur des Investissements (SDI)** sur 30 ans répartis en plusieurs **Programmes Pluriannuels d'Investissements (PPI)** de 4 ans.

Le graphique ci-dessous représente les **objectifs** fixés pour améliorer la performance du réseau électrique.



### Investissement Enedis - Objectifs PPI 2020-2023

Le Concessionnaire Enedis s'est engagé pour renforcer et moderniser le réseau pour un montant de **35,2 millions d'euros** dans le PPI de la période 2020-2023.

Les investissements cumulés à fin 2022 représentent **137 %** des objectifs du PPI soit **48,47 millions d'euros**.

PPI Investissements pour la performance du réseau	Réalisé en cumulé à fin 2023	Objectif total PPI 2020-2023	% réalisé des objectifs
Renforcement des réseaux HTA-BT	24,04 M€	18,15 M€	132,45 %
Climatique - sécurisation	7,21 M€	6,15 M€	117,24 %
Modernisation des réseaux (modernisation, Smart Grid)	17,22 M€	10,89 M€	158,13 %
<b>Total</b>	<b>48,47 M€</b>	<b>35,19 M€</b>	<b>137,74 %</b>

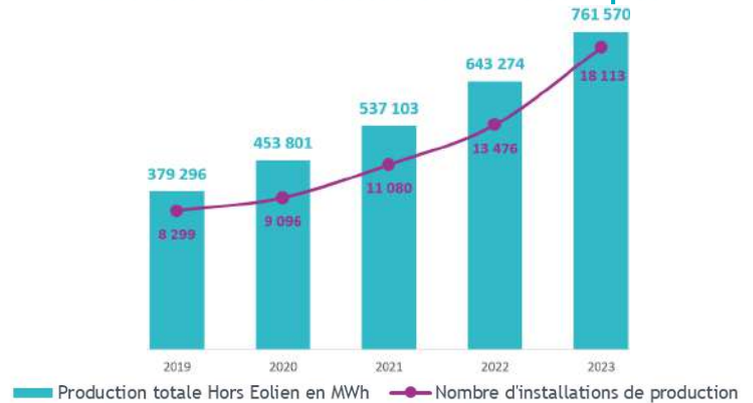
# ...La Concession de distribution publique d'électricité

## Les Consommateurs & Producteurs de la Concession

### La Clientèle Enedis

	Usagers : 516 286	Consommation : 3 837 GWh
Clients BT < 36 kVA	510 825	2 749 GWh
Clients BT > 36 kVA	4 643	498 GWh
Clients HTA	816	591 GWh

### Évolution des Producteurs d'EnR électriques



### Zoom sur la fourniture d'électricité

**25 336** bénéficiaires du Chèque Énergie en 2022  
**330 528** usagers sont au Tarif Réglementé de Vente, soit **64 %** des consommateurs

### Zoom sur la production de photovoltaïque

**18 091** installations  
 par rapport à 2022 : **+ 34,45 %**  
**468** MW  
 +13,11 %

## La Qualité de Fourniture

### Taux de Clients Mal Alimentés sur la Concession en 2023



Le Syndicat accompagne ses adhérents dans leurs démarches auprès d'Enedis. Lorsqu'une commune est saisie par un administré pour des problèmes relevant de la qualité des prestations liées au contrat passé avec Enedis, elle peut transmettre une demande écrite au Syndicat précisant les coordonnées de la personne concernée, accompagnée du courrier qui lui a été adressé.

Les élus ou les services peuvent également saisir TE83 dans la rubrique « Contactez-nous » du site Internet [www.te83.fr](http://www.te83.fr) ou grâce à l'espace réservé dédié à chaque collectivité.

### Zoom sur la continuité de la fourniture

#### Critère B : Une légère baisse en 2023

Le critère B est un indicateur pour mesurer la qualité du réseau. Il indique la durée annuelle moyenne de coupure par installation de consommation raccordée en BT.

Le critère B TTC hors RTE :

**76,4 minutes**

contre **77,0 minutes** en 2022

Le critère B TTC hors RTE national :

**72,9 minutes**

contre **64,1 minutes** en 2022

## Les Finances

### Investissements & Recettes Enedis en 2023

**57,9 M€**

d'investissement Enedis

**188,8 M€**

de recettes d'acheminement

### La Patrimoine Comptable en 2023

Valeur brute des ouvrages : **1 303,5 M€**

(+ **111,7 M€** par rapport à 2022)

### Zoom sur les travaux

TE83 a investi **2,75 M€** en 2022 sur la concession.  
 (travaux de dissimulation des réseaux de distribution publique d'électricité).

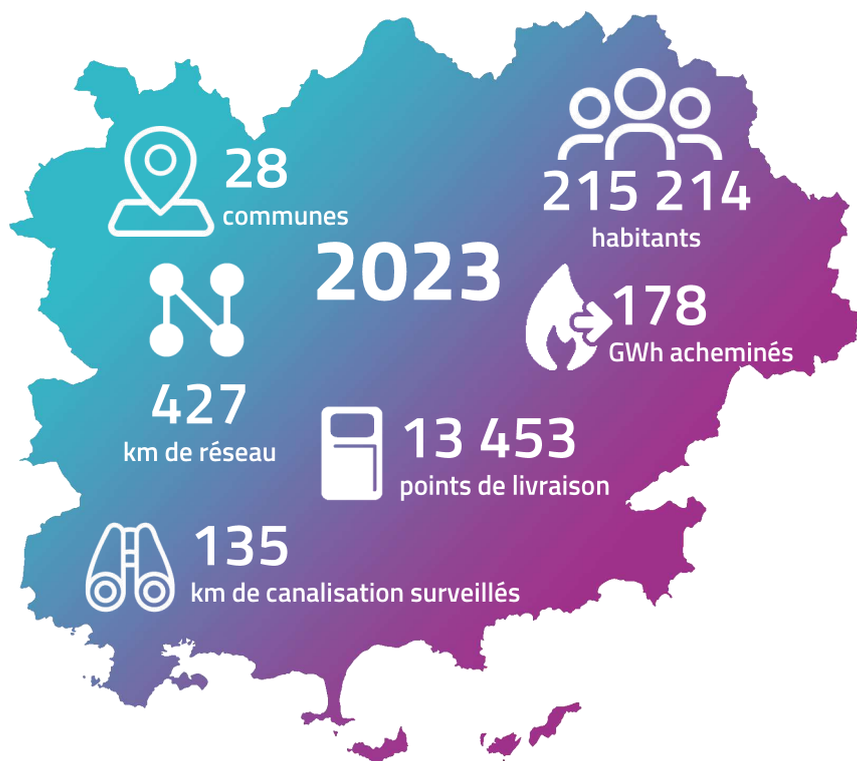
Enedis a versé au titre de l'article 8 : **771,2 k€**

L'Article 8 du cahier des charges de concession permet l'allocation d'une enveloppe financière annuelle par Enedis pour l'enfouissement des réseaux.



## 1.2. La Concession de distribution publique de gaz...

### Le Patrimoine & la Concession



Depuis 2012, TE83 est l'**Autorité Organisatrice de Distribution publique de Gaz Naturel** pour les **28 communes** du Var qui ont délibéré pour ce transfert de compétence.

Le Syndicat contrôle la bonne exécution du réseau concédé et veille au respect du contrat de concession signé par GRDF.

Un agent en charge du contrôle de concession est assermenté par le Tribunal de Grande Instance.



### Les Clients & les Consommations de la Concession

Évolution des quantités d'énergie acheminées & du nombre d'usagers desservis



#### Le déploiement du compteur Gazpar

Depuis le début du déploiement, **13 666 compteurs communicants** ont été installés sur la concession dont **721** en 2023, ainsi que **28 concentrateurs**.

Une grande majorité des clients de GRDF peut désormais accéder à ses données quotidiennes de consommation sur [www.monespace.grdf.fr](http://www.monespace.grdf.fr)



#### Zoom sur l'acheminement

L'énergie acheminée représente **178 GWh** en 2023 contre **194 GWh** en 2022, soit **- 8,3 %**

Les recettes liées à l'acheminement représentent **3,34 M€** soit **+ 3,34 %** par rapport à 2022

**13 453** points de livraison sont recensés en 2023 contre 13 126 en 2022, soit **+ 2,49 %**

# ...La Concession de distribution publique de gaz

## Les Ouvrages de la Concession

### Le réseau

Les conduites permettent de véhiculer du gaz à différentes pressions (MP : Moyenne Pression / BP : Basse Pression).

La terminologie utilisée correspond à des conduites :

- **MPC** : pression comprise entre 4 et 19,2 bars
- **MPB** : pression comprise entre 0,4 et 4 bars
- **MPA** : pression comprise entre 0,05 et 0,4 bars
- **BP** : pression comprise entre 0,017 et 0,05 bars

### InfoCoupure

GRDF met à disposition de ses clients « InfoCoupure », un service gratuit disponible 7j/7 et 24h/24 sur le site <http://infocoupure.grdf.fr>.

## La principaux Chantiers de la Concession

En 2023, **2,36 km** de travaux réalisés sur la concession.

Raccordements & transition écologique	Longueur	BC *	BI **
<b>Brignoles</b> ZAC Nicopolis	377 m	0	5
<b>La Farlède</b> Route de La Crau	284 m	0	1
<b>La Farlède</b> Avenue de la République	281 m	1	0
<b>Saint-Maximin-La-Sainte-Baume</b> Clos des Roques	244 m	0	1
<b>Garéoult</b> Avenue Etienne Gueit	225 m	2	23
<b>Sanary-sur-Mer</b> All. des Champs Fleuries / Av. de la Buge	197 m	5	0
<b>Le Beausset</b> Chemin de Pignet	193 m	0	0
<b>La Londe-Les-Maures</b> Rue de la Forge	190 m	1	0

## Les Finances

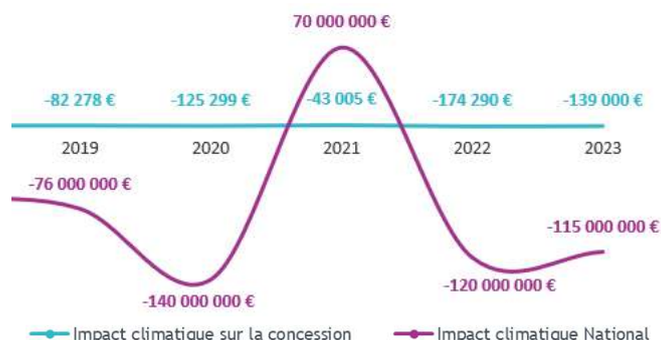
### Investissements & Recettes GRDF en 2023

**1,8 M€** d'investissements réalisés par GRDF sur la concession en 2023, soit **+ 533 k€** par rapport à 2022

**3,3 M€** de recettes acheminement et hors acheminement de GRDF, soit **+ 3,34 %** par rapport à 2022

### Effet du changement climatique sur les recettes \*

\* Dus aux consommations en baisse par rapport au climat moyen



### Zoom sur l'âge moyen du réseau

En 2022, l'âge était de **23,87 ans**. Il passe à **24,59 ans** en 2023. L'âge du réseau est globalement jeune sur la majorité des communes de la concession.

TE83 est particulièrement attentif aux pannes intervenant sur les réseaux de 5 communes qui sont les plus vieillissantes, à savoir :

- **Solliès-Ville (40,34 ans)**
- **Solliès-Pont (35,29 ans)**
- **Sanary-sur-Mer (34,33 ans)**
  - **Bandol (31,57 ans)**
  - **La Farlède (30,45 ans)**

En 2023, GRDF a modernisé **1,07 km** de réseau sur la concession.

Adaptation & modernisation des ouvrages	Longueur	BC *	BI **
<b>Bandol</b>	877 m	2	10
<b>La Farlède</b>	166 m	0	0
<b>Sanary-sur-Mer</b>	27 m	1	1
<b>Bandol</b>	1 m	0	0
<b>Brignoles</b>	1 m	0	0

\* BC : Branchement Collectif | \*\* BI : Branchement Individuel

**2,36 km** de réseau construit en 2023, contre **1,57 km** en 2022

**135 km** de réseau GRDF contrôlés en 2023, contre **22 km** en 2022



### Zoom sur la sécurité du réseau

**167** incidents recensés en 2023 contre **126** en 2022, dont :

Manque de gaz ou défaut pression sans fuite : **35 25** en 2022

Fuite de gaz sans incendie ni explosion : **89 64** en 2022

Incendie et/ou explosion : **23 11** en 2022

Autres natures : **20 26** en 2022

## 1.3. Les Travaux...

### Les travaux de dissimulation du réseau de distribution publique d'électricité

Le Syndicat est maître d'ouvrage de tous les travaux d'effacement qui doivent être réalisés par les collectivités adhérentes au Syndicat sur le réseau concédé à Enedis. Il a pour cela procédé à la dévolution de marchés publics d'études et de travaux. La procédure retenue est l'appel d'offres ouvert avec une publicité européenne. La direction des travaux est assurée en interne par des agents formés au sein de la structure et de la main d'œuvre privée. Cette méthode permet de suivre au mieux l'évolution des travaux et leur coordination.



### Les travaux d'éclairage public



Pour les communes qui ont opté pour les compétences optionnelles n°1 et 2. Le Syndicat crée (compétence n°1) des nouveaux réseaux d'éclairage public, ou dissimule (compétence n°2) des réseaux d'éclairage public aériens et procède à la pose de matériel qui remplit les critères de performance les rendant éligibles au dispositif des CEE. Dans chaque cas, l'efficacité et l'économie d'énergie sont recherchées tout comme la simplicité d'entretien et d'exploitation du matériel.

### Les travaux d'économies d'énergie sur le réseau d'éclairage public

Pour les communes qui ont opté pour la compétence optionnelle n°3. Le Syndicat apporte des conseils techniques, des recommandations énergétiques et une aide financière pour réaliser des économies d'énergie sur le réseau d'éclairage public. Ces travaux sont également éligibles au dispositif des CEE.

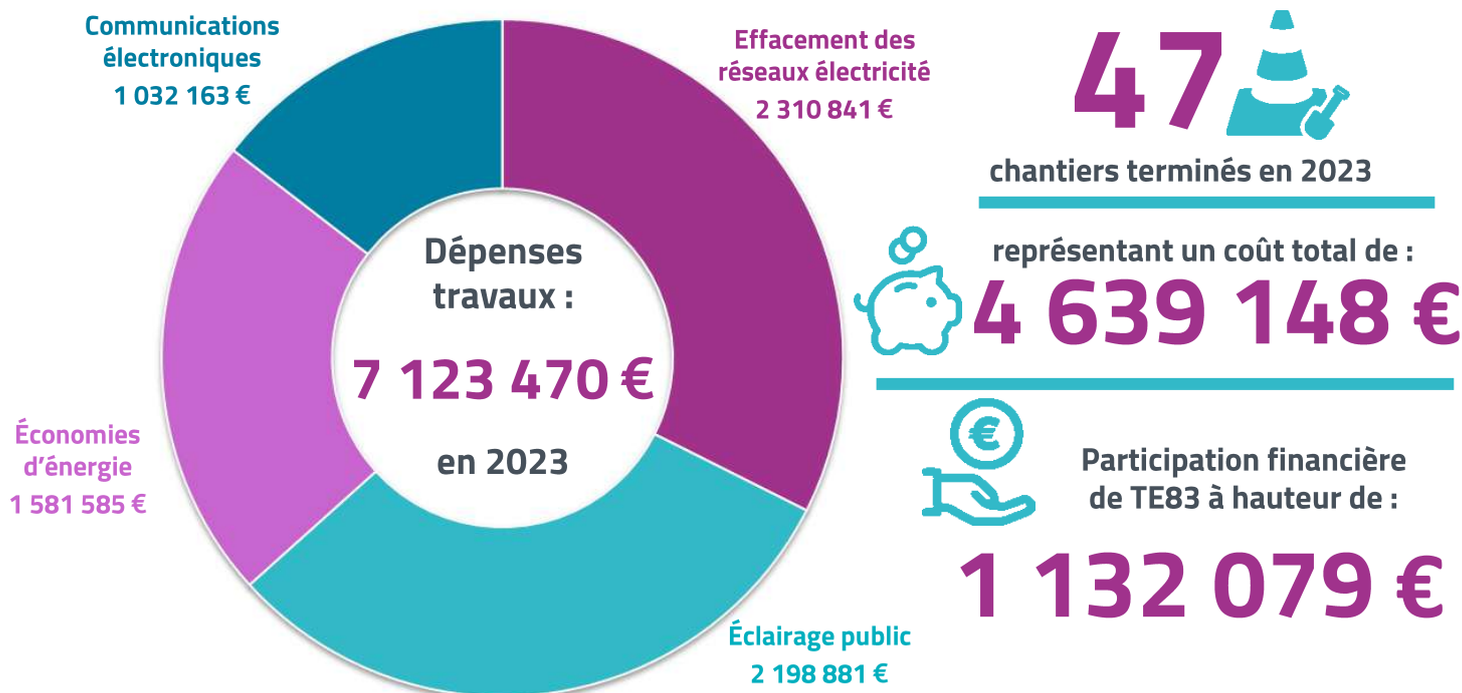


### Les travaux de communications électroniques



Pour les communes qui ont opté pour la compétence n°4, une convention organise les relations entre le Syndicat et Orange et s'applique en présence d'appui commun déposé dans l'emprise des travaux. L'appui commun désigne le support de ligne aérienne d'un réseau public de distribution d'électricité sur lequel est également établi le réseau de communications électroniques. Le Syndicat coordonne les travaux d'enfouissement ou de mise en discrétion de ces réseaux en intégrant à ses projets le réseau téléphonique, dans le cadre de la convention signée avec Orange et d'autres opérateurs.

### Répartition des dépenses travaux en 2023



Quelques exemples de chantiers réalisés en 2023 - Photos Avant / Après Travaux

BRAS | Rue Jean Jaurès



VILLECROZE | RD51 - Route de Salernes



MÉTROPOLE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE | LA VALETTE-DU-VAR | Vieux Chemin de Sainte-Musse



## 1.4. L'Éclairage Public...

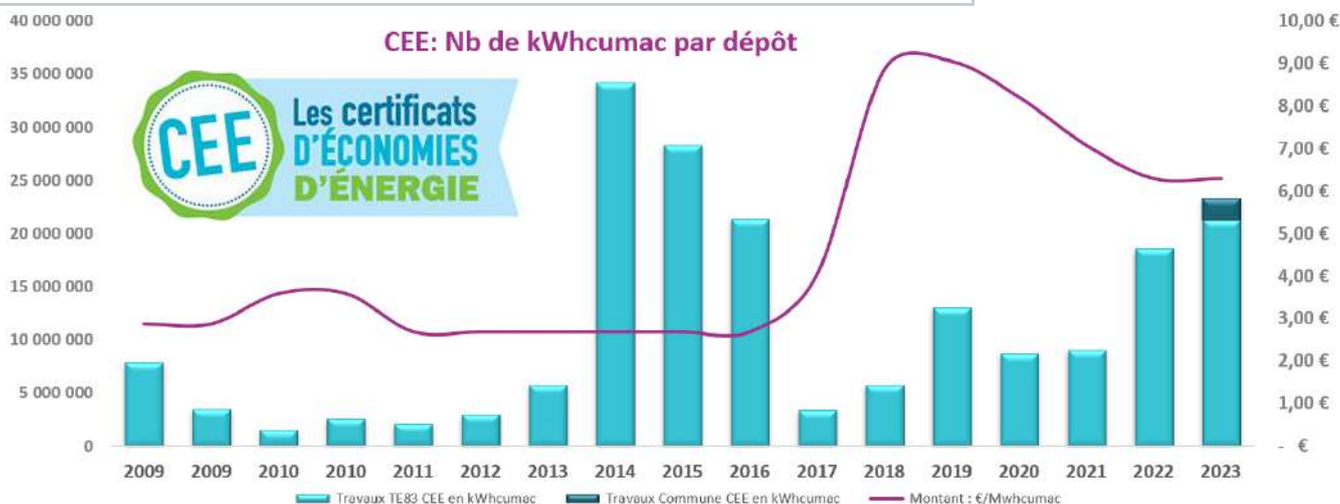
### Les travaux d'économies d'énergie sur le réseau d'éclairage public

TE83 assure la maîtrise d'ouvrage des travaux d'économies d'énergie sur le réseau d'éclairage public pour le compte des communes. Ces travaux permettent de bénéficier de Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

Depuis 2009, TE83 a valorisé **192 505 541 kWhcumacs** de CEE représentant **888 058 €**. En 2023, **9 communes** (**Bandol | Cotignac | Le Luc | Mazaugues | Montferlat | Nans-les-Pins | Rians | Signes | La Verdrière**) ont bénéficié du dispositif des CEE pour un montant de **97 658 €** pour des travaux réalisés en 2022.



Travaux réalisés en 2023			
Aups	Bandol	Bormes-les-Mimosas	La Cadière d'Azur
Cavalaire-sur-Mer	Flayosc	Forcalqueiret	Moissac-Bellevue
Montauroux	Néoules	Ollières	Pourrières
Rocbaron	Sillans-la Cascade	Taradeau	Varages



#### Zoom sur le kWhcumac

L'unité de mesure des Certificats d'Économies d'Énergie est le kWh d'énergie finale cumulée et actualisée sur la durée de vie du produit (kWh d'énergie finale cumac).

Cela représente une quantité d'énergie qui aura été économisée grâce aux opérations d'économies d'énergie mises en place.

**23 957 604** kWhcumacs\* au titre des travaux 2023

### La Géodétection du réseau souterrain d'éclairage public

**85 communes** adhérentes sont concernées par le marché « Détection et Référencement du réseau souterrain d'Éclairage Public et de Signalisation Lumineuse Tricolore ».

Parmi elles, **23 communes** n'ayant pas transféré la compétence « Maintenance Éclairage Public » au Syndicat, ont choisi de conventionner avec TE83 afin de lui confier cette mission.

La longueur à géodétecter de précision classe A est estimée à **1 000 km** sur l'ensemble des **85 communes**.

#### Zoom l'état d'avancement du marché de Géodétection

(Km géodétectés par année)



**992** km de réseau géodétectés depuis 2023

#### Zoom sur le Service SIG

Depuis 2018, le Syndicat a créé un Service Système d'Information Géographique (SIG).

Les missions qui lui sont confiées :

- Administration et mise à jour des données cartographiques
- Suivi du marché de géodétection
- Appui technique
- Veille technologique et réglementaire

Le Service SIG de TE83 co-anime avec le Conseil Départemental du Var le Réseau Géomatique Varois du CRIGE PACA (Centre de Ressources en Information Géographique).

## La maintenance du réseau d'éclairage public

La maintenance de l'éclairage public assurée par le Syndicat a pour objectif de répondre aux enjeux d'un éclairage économe et de qualité.

En 2023, **69 collectivités**, réparties en 5 lots géographiques ont confié à TE83, la gestion de leur réseau d'éclairage public.

Cette mission comprend notamment, le dépannage des lampes et armoires en panne, le traitement des DT-DICT, la charge d'exploitation qui doit permettre de gérer les accès au réseau et donc sécuriser les interventions.



### Les Collectivités adhérentes à la compétence Maintenance de l'éclairage public

1	Artigues
2	Aups
3	Bandol
4	Bargemon
5	Barjols
6	Bauduen
7	Le Beausset
8	Belgentier
9	Besse-sur-Issole
10	Cabasse
11	La Cadière d'Azur
12	Callas
13	Camps-la-Source
14	Carcès *
15	Carnoules
16	Le Castellet
17	Cavalaire-sur-Mer *
18	Chateaudouble
19	CC Cœur du var
20	Collobrières
21	Cotignac
22	La Croix-Valmer
23	Esparron

24	Évenos
25	Figanières
26	Flassans-sur-Issole
27	Flayosc
28	Forcalqueiret
29	Garéoult
30	Gassin *
31	Ginasservis
32	Gonfaron *
33	Le Luc
34	Les Mayons
35	Mazaugues
36	La Môle
37	Montfort-sur-Argens
38	Nans-les-Pins
39	Néoules
40	Pierrefeu-du-Var
41	Pignans
42	Plan-d'Aups-Sainte-Baume
43	Le Plan-de-la-Tour
44	Pontevès
45	Pourcieux
46	Pourrières

47	Puget-Ville
48	Rayol-Canadel-sur-Mer
49	Rians
50	Riboux
51	Rocbaron
52	La Roquebrussanne
53	Rougiers
54	Saint-Antonin-du-Var
55	Saint-Julien
56	Saint-Tropez
57	Sainte-Anastasie-sur-Issole
58	Salernes
59	Signes
60	Sillans-la-Cascade *
61	Solliès-Toucas
62	Solliès-Ville
63	Taradeau
64	Le Thoronet
65	Tourves
66	Le Val
67	Varages
68	La Verdière
69	Villecroze

\* Adhésion à la compétence en 2023



### Un Logiciel dédié

TE83 dispose d'un logiciel de gestion et de maintenance de l'éclairage public. Un outil web interactif, à disposition des collectivités qui permet de signaler une panne et de suivre les interventions réalisées avec les photos des anomalies et des travaux exécutés.

### Exemple d'intervention suite à un signalement réalisé via le logiciel dédié



Zoom sur les Chiffres-Clés

# 373 514 €

investis dans la maintenance EP (hors forfait)

**38 661** points lumineux

**6 150** signalements effectués sur le logiciel

**2 793** opérations de travaux de maintenance

## ...L'Éclairage Public...

### La Mise en place d'un gestion intelligente de l'éclairage public

Territoire d'énergie Var a coordonné le déploiement massif d'une gestion intelligente de son parc d'éclairage public en 2023.

Mis en place pour le compte de **54 collectivités**, le Syndicat a installé des horloges intelligentes sur le réseau d'éclairage public afin de le rendre plus efficient.

**1 151 armoires** de commande sont équipées d'une unité de contrôle permettant une gestion connectée complète comme la commande, la surveillance, la remontée et l'analyse des informations de **30 741 points lumineux**.

L'unité de contrôle permet :

- d'améliorer la maintenance du réseau
- de procéder à des extinctions programmées, à distance
- de pratiquer le démarrage coordonné de toutes les armoires
- de suivre les consommations d'électricité
- de limiter les nuisances lumineuses pour préserver la faune et la flore en période de coupures
- d'utiliser la richesse du réseau existant afin d'alimenter en permanence des objets connectés

Financé avec le concours de l'Union européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional, ce dispositif permet de bénéficier de **70 % du montant HT** de l'opération. Le montant européen accordé s'élève à **1 491 000 €**. Le Syndicat apporte un financement de **15 % supplémentaire**.

En période de crise énergétique, piloter à distance les réseaux d'éclairage public, suivre les consommations énergétiques, détecter des pannes en temps réel, lancer des alertes de maintenance... représentent des enjeux qui sont à la fois économiques, environnementaux et sociaux.



#### Zoom sur les Chiffres-Clés de l'Opération « Maîtrise de l'éclairage public du Var »

Montant européen accordé :

# 1 491 000 €



UNION EUROPÉENNE  
Fonds Européen de  
Développement Régional



## 54

communes équipées



## 1 151

armoires pilotées



## 30 741

points lumineux concernés



54 Collectivités	Camps-la-Source	Forcalqueiret	Pignans	Saint-Antonin-du-Var
Artigues	Carnoules	Garéoult	Plan d'Aups-Sainte-Baume	Saint-Tropez
Aups	Le Castellet	Ginasservis	Le Plan-de-la-Tour	Salernes
Bandol	CC Cœur du Var	Gonfaron	Pontevès	Signes
Bargemon	Collobrières	Le Luc	Pourcieux	Solliès-Toucas
Bauduen	Cotignac	Mazaugues	Puget-Ville	Taradeau
Le Beausset	Esparron	La Môle	Rayol-Canadel-sur-Mer	Tourves
Belgentier	Évenos	Montfort-sur-Argens	Rians	Le Val
Cabasse	Figanières	Nans-les-Pins	Riboux	Varages
La Cadière d'Azur	Flassans-sur-Issole	Néoules	Rocbaron	La Verdière
Callas	Flayosc	Pierrefeu-du-Var	La Roquebrussanne	Villecroze

## Le Fonds Vert : Accompagner les communes dans la rénovation du parc d'éclairage public

Doté de **2 milliards d'euros**, l'État a mis en place le dispositif « **Fonds Vert** » qui vise à soutenir des projets écologiques et doit permettre le déploiement d'actions territoriales, sous la responsabilité des Préfets.

Territoire d'énergie Var assure des travaux d'équipement de réseaux d'éclairage public (compétence n°1) et des travaux d'économies d'énergie (compétence n°3). Expert en éclairage public depuis sa création, le Syndicat apporte des recommandations en parfaite connaissance de la réglementation en vigueur. C'est à ce titre que TE83 est **lauréat** du dispositif « Fonds Vert ».

TE83 a instruit près d'une cinquantaine de demandes de subvention dans le cadre de la « rénovation des parcs lumineux d'éclairage public » auprès de la Préfecture du Var.

En mai 2023, la Préfecture du Var a attribué **1 110 796 €** de Fonds Vert pour rénover l'éclairage public de **18 communes**, soit **7 144 points lumineux** à remplacer.

En août 2023, une nouvelle vague d'attribution d'un montant de **1 697 554 €** vient s'ajouter pour moderniser le parc d'éclairage public de **27 communes**, soit **9 056 points lumineux** à renouveler.

L'État investit **2 808 340 €** pour la rénovation des parcs lumineux d'éclairage public dans le Var.

Au total, le projet de rénovation de l'éclairage public porté par TE83 représente **16 200 points lumineux** à remplacer sur **45 communes**, soit une économie de **6 500 MWh**.

Le montant total des travaux est estimé à **8 981 957 €**, TE83 participe financièrement à hauteur de **1 444 240 €**. Après la réalisation des travaux, les communes pourront également bénéficier de CEE (Certificats d'Économies d'Énergie) pouvant générer près de 10 % supplémentaires.

Territoire d'énergie Var joue pleinement son rôle d'acteur engagé dans la transition énergétique aux côtés des communes et salue la démarche de l'État en faveur des territoires.



### Zoom sur les Chiffres-Clés du Fonds Vert

#### Fonds Vert attribués :

# 2 808 340€

## 45

communes



## 6 500

MWh économisés



## 16 200

points lumineux à remplacer



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**FRANCE  
NATION  
VERTE**  
Agir · Mobiliser · Accélérer

**LE FONDS VERT**  
Fonds d'accélération  
de la transition  
écologique dans  
les territoires

**PRÉFET  
DU VAR**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Mai 2023   18 communes   1 170 796 €		Août 2023   27 communes   1 697 554 €		
Ampus	Néoules	Bargemon	Entrecasteaux	Puget-Ville
Aups	Pourrières	Le Beausset	Évenos	Rayol-Canadel-sur-Mer
Bandol	Régusse	Besse-sur-Issole	Flassans-sur-Issole	Rians
Belgentier	Rocbaron	Cabasse	Gassin	Signes
Collobrières	La Roquebrussanne	La Cadière d'Azur	Ginasservis	Solliès-Toucas
Figanières	Saint-Zacharie	Camps-la-Source	Gonfaron	Saint-Antonin-du-Var
Flayosc	Salernes	Carcès	Le Luc	Saint-Martin-de-Pallières
Moissac-Bellevue	Sillans-la-Cascade	Carnoules	Pignans	Sainte-Anastasie-sur-Issole
Montauroux	Solliès-Pont	Le Castellet	Pourcieux	Tourves

## 1.5. La Transition Énergétique...

### Le Service Transition Énergétique de TE83

TE83 s'investit au côté des collectivités et les accompagne dans divers projets liés à la **maîtrise de l'énergie**.

Les projets consacrés à la transition énergétique sont répertoriés sur la plateforme Datajoule, et consultables sur le site [www.te83.fr](http://www.te83.fr) dans la rubrique Compétences / La Transition Énergétique, « Cartographie des projets de transition énergétique de TE83 ».



### Le « CCRT » : les Énergies Renouvelables Thermiques

Suite à une étude de préfiguration réalisée au courant de l'année 2021, TE83 a été sélectionné par l'ADEME afin de porter le dispositif « **Contrat Chaleur Renouvelable Territorial** » (CCRT) pour **3 ans** sur le département du Var.

Le dispositif permet d'accompagner les porteurs de projet (hors particuliers) dans la réalisation d'installation **d'énergies renouvelables thermiques** : bois énergie, géothermie, solaire thermique, récupération de chaleur fatale et les réseaux de chaleur et de froid associés à ces énergies. Le dispositif, à travers le **Fonds Chaleur**, permet de financer en grande partie ces installations. L'accompagnement du Syndicat est entièrement **gratuit** pour tous les porteurs de projet.

En 2023, des collectivités, entreprises et associations ont ainsi pu faire appel à TE83 afin qu'il puisse les conseiller dans leurs projets. Ces projets d'énergies renouvelables thermiques sont étudiés pour des sites aux usages très différents : écoles, gymnases, EHPAD / hôpitaux, mairies, mais aussi hôtels ou sites industriels.

L'accompagnement du Syndicat a pris plusieurs formes : organisation de réunions d'information, réalisation de notes d'opportunités, conseil tout au long du projet et instruction des dossiers de subvention Fonds Chaleur. Le financement Fonds Chaleur de ces installations, associé à celui porté par la Région SUD, a souvent permis d'atteindre le taux maximal de cumul d'aides (**80 % du coût de l'installation HT**).

### Les projets financés dans le cadre du CCRT83 en 2023

Projet		Production en MWh	Coût total du projet	Aide ADEME   TE83
Bois énergie	Groupe Scolaire   Collobrières	195	317 650 €	97 500 €
Bois énergie	Écurie du Grand Chêne   Callian	77,3	54 049 €	32 466 €
PAC Solaire thermique	Villa Clythia du CNRS   Fréjus	76	178 125 €	37 544 €
Géothermie sur sondes	Université de Toulon   La Garde	195	1 261 300 €	178 720 €
<b>TOTAL</b>		<b>543,3</b>	<b>1 811 124 €</b>	<b>346 230 €</b>

#### Zoom sur les Chiffres-Clés



**25**

notes d'opportunités réalisées



**30**

Collectivités conseillées  
(ainsi que des associations et des entreprises)



**346 230 €**

de subventions

représentant



**543,3 kWh** de production / an

AVEC LE SOUTIEN ET LE FINANCEMENT DE



agence nationale  
de la cohésion  
des territoires



## « Les Générateurs » : le Photovoltaïque et l'Éolien

La forte augmentation des prix de l'électricité depuis fin 2021 a conduit les entités publiques à rechercher des solutions d'économie énergétique. Face à cette problématique, les énergies renouvelables électriques, photovoltaïque comme éolien, présentent des avantages considérables : stabilité des prix, indépendance énergétique renforcée, gains financiers réguliers pour la commune. De plus, le cadre réglementaire est en évolution régulière, avec notamment de nouvelles obligations de solarisation sur les parkings et certains types de bâtiments.

Disposant d'une forte expérience dans le domaine du photovoltaïque, TE83 s'est réuni avec plusieurs syndicats d'énergie de la Région SUD en une entité : **l'ERES** (Entente Régionale Énergies Sud). Cette dernière a été lauréate du programme « **Les Générateurs** », ayant pour objectif de promouvoir et d'aider au **déploiement du photovoltaïque et de l'éolien**. TE83 a ainsi été sélectionné comme porteur de ce dispositif dans le Var, conduisant au recrutement d'un agent début 2022.

Visant tous les porteurs de projet public, le dispositif a plusieurs objectifs :

- **Communiquer** au sujet de ces énergies renouvelables électriques
- **Informers** les entités publiques de l'intérêt de ces énergies en réalisant notamment des études de potentiel
- **Accompagner** les porteurs de projet sur tout le déroulement des opérations, en coopération avec les autres acteurs du territoire : Région SUD, ENEDIS, DDTM/DREAL PACA, Énergie Partagée, les EPCI locales..

### Les projets de potentiel Photovoltaïque réalisées en 2023

Collectivité	Nombre de sites	Puissance totale	Production par an
Aups	2	126 kWc	170 MWh
Bormes-les-Mimosas	8	430 kWc	545 MWh
Cogolin	5	1 060 kWc	1 355 MWh
Cuers	5	480 kWc	642 MWh
Département du Var	61	8 705 kWc	11 555 MWh
Draguignan	10	866 kWc	1 156 MWh
Gassin	3	275 kWc	348 MWh
Hyères	11	1 753 kWc	2 310 MWh
La Croix-Valmer	5	211 kWc	271 MWh
Le Luc	3	473 kWc	652 MWh
Le Pradet	1	37 kWc	52 MWh
Le Revest-les-Eaux	2	18 kWc	26 MWh
Montferrat	2	28 kWc	37 MWh
Pourrières	1	30 kWc	44 MWh
Puget-Ville	3	142 kWc	202 MWh
Roquebrune-sur-Argens	7	1 061 kWc	1 361 MWh
Sainte-Maxime	13	997 kWc	1 334 MWh
Saint-Mandrier	11	280 kWc	356 MWh
Taradeau	3	54 kWc	71 MWh
Vinon-sur-Verdon	8	313 kWc	388 MWh
<b>TOTAL</b>	<b>164</b>	<b>17,3 MWc</b>	<b>23 GWh</b>



**LES GÉNÉRATEURS**  
 "...Provence-Alpes-Côte d'Azur..."

L'accompagnement de TE83 lors de l'année 2023 s'est principalement traduit par la réalisation d'études de potentiel photovoltaïque en autoconsommation individuelle et en vente totale, ainsi qu'en autoconsommation collective, de plus en plus prisée par les communes.

Les collectivités sont ensuite accompagnées si elles présentent le souhait d'aller plus loin. Le Syndicat encourage notamment plusieurs types de montages : en fonds propres, avec la participation d'un collectif citoyen, ou à travers une société de projet.

### L'Ombrière Photovoltaïque de TE83

TE83 a réalisé en 2020 une **ombrière photovoltaïque** sur son parking grâce à une subvention de la Région Sud.

Une **station de recharge** pour les véhicules électriques est alimentée par l'installation photovoltaïque et une batterie de stockage permet de gérer la production.

Cette ombrière de 25 kWc installée en **autoconsommation** avec stockage permet aujourd'hui au Syndicat de charger son parc de voitures électriques, de subvenir à une grande partie des besoins électriques du bâtiment, en consommation directe ou en stockant la production dans des batteries.



Production en 2023 :

**35 549 kWh**



Économies réalisées en 2023 :

**52 %** soit **6 808 €** d'économie



## Le Programme « ACTEE : la Rénovation Énergétique des Bâtiments Publics »

TE83, en partenariat avec la COFOR-ALEC 83, vient en soutien des communes qui souhaitent agir sur la consommation d'énergie de leurs bâtiments communaux.

Le programme **ACTEE**, porté par la **FNCCR**, vise à faciliter le développement des projets d'**efficacité énergétique** en se fondant sur la mutualisation d'outils au service des collectivités, ainsi que la mutualisation des projets d'efficacité énergétique par l'intermédiaire des syndicats mixtes, EPCI et acteurs de terrain.



### ACTEE2 - Sequoia 2 et Sequoia 3

De 2021 à fin 2023, les programmes ACTEE2 Sequoia 2 et Sequoia 3 ont permis :

- d'initier une **campagne de formation** de référents énergie communaux sur les territoires des EPCI partenaires du programme
- de déployer le **logiciel de suivi des consommations d'énergie** sur l'ensemble des communes couvertes par l'achat groupé de l'énergie de TE83 (100 communes)
- de réaliser **239 audits énergétiques** financés à 50 %
- de recruter **7 économes de flux**

Financement ACTEE obtenu : **4 15 541,85 €**

Dépenses : **613 925,44 €HT**

### ACTEE+ - Chêne 1

De septembre 2023 à fin 2026, le programme ACTEE+ intervient dans la continuité des programmes ACTEE2, le Syndicat associé à la COFOR-ALEC83 est lauréat du programme Chêne 1 avec 12 communes et 6 intercommunalités du Var.

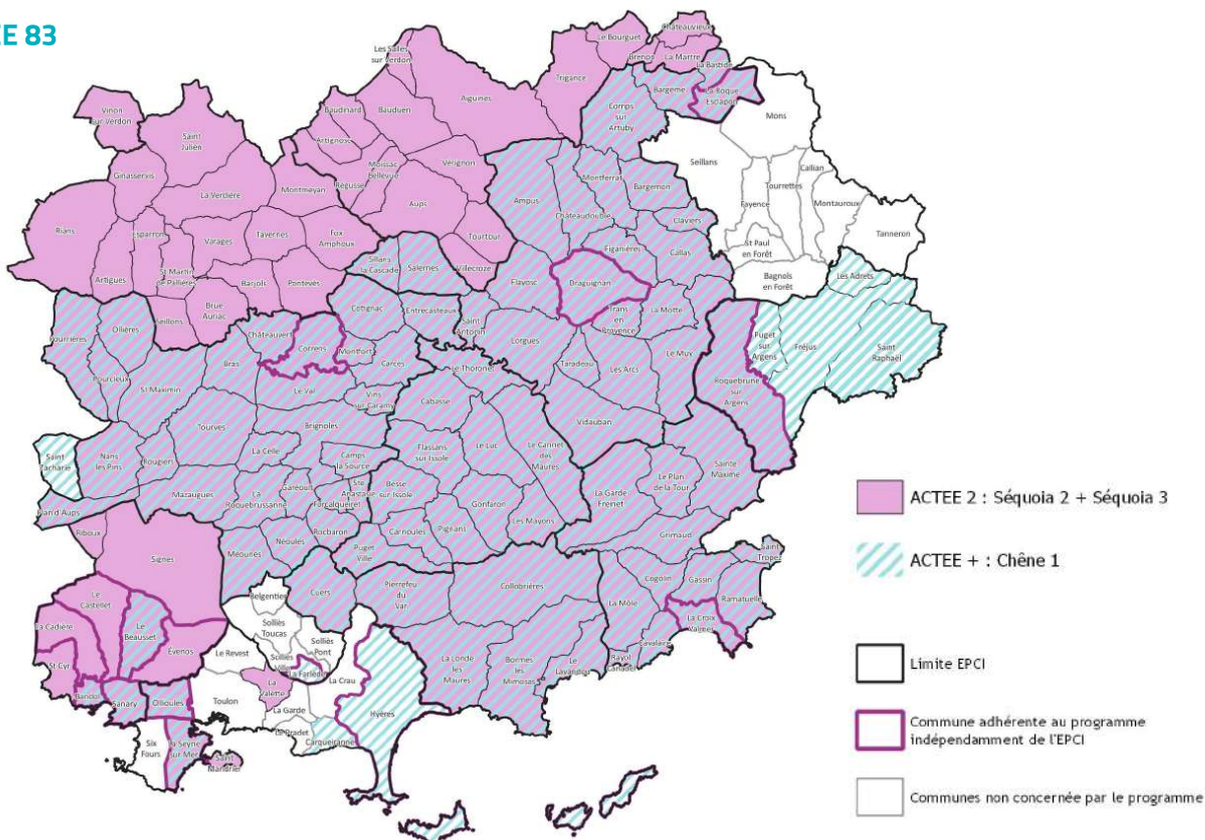
La candidature de TE83 est la plus importante au niveau national sur ce programme Chêne 1. Il comprend :

- **40 outils** de mesures et de suivi des consommations
- **8 économes de flux**
- Réalisation de **182 audits** thermiques et énergétiques
- Maîtrise d'œuvre sur **30 sites**
- AMO sur **4 parcs** de bâtiments

Financement ACTEE obtenu : **2 038 516,42 €**

Dépenses prévisionnelles : **3 368 987,99 €HT**

### Territoire ACTEE 83



## Le « Mandat de Maîtrise d'Ouvrage »

TE83 réalise par mandat de maîtrise d'ouvrage la **rénovation thermique et énergétique des bâtiments publics** et la **réalisation d'installations d'énergies renouvelables**. Cet accompagnement se décline en plusieurs étapes et nécessite que la commune signe une convention de mandat de maîtrise d'ouvrage avec le Syndicat, la maîtrise d'œuvre étant assurée par le bureau d'études LOGABAT / SALIN, sous marché avec le Syndicat.

### Groupe Scolaire Guy Lombard | GINASSERVIS

L'école a bénéficié en 2021 d'une étude de potentiel photovoltaïque gratuite de TE83 dans le cadre des « **Générateurs** », la commune a ensuite souhaité confier le mandat de maîtrise d'ouvrage au Syndicat pour la réalisation de **l'installation photovoltaïque**.

Les travaux se sont déroulés pendant les vacances d'août et d'octobre 2023.

#### Travaux :

- La réfection de la toiture et de son étanchéité
- L'installation de 120 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques, 23 kWc en autoconsommation.

L'ensemble des travaux a coûté **117 590 € HT**. Pour les financer, **55 040 €** d'aides ont été mobilisées.

#### Subventions obtenues :

- **39 200 €** de Dotation de soutien à l'investissement local (DSIL) du Gouvernement
- **15 840 €** de subvention de la Région Sud, Provence Alpes-Côte d'Azur



### Hôtel de Ville | SALERNES

L'hôtel de Ville qui totalise **1 218 m<sup>2</sup>** de surface repartis sur 4 niveaux, a bénéficié d'un ensemble de travaux pour renforcer son isolation thermique et décarboner ses énergies.

#### Travaux :

- L'isolation thermique par l'intérieur sur la façade principale (zone ABF) et d'une isolation thermique par l'extérieur sur les autres façades avec un isolant biosourcé (fibre de bois).
- La coursive et le porche ont été isolés en sous face de dalle avec de la fibre de bois et l'Atrium a bénéficié d'une isolation par-dessus.
- Les anciennes menuiseries ont été remplacées par des menuiseries aluminium double vitrage haute performance.
- La chaudière fioul a été remplacée par une Pompe à chaleur Air/Eau.
- L'ensemble des éclairages ont été remplacés par des LEDs avec détecteurs de présence dans les circulations et sanitaires.

L'ensemble des travaux a coûté **391 985 € HT** pour un total de l'opération de **511 580 € TTC**. Pour les financer, **313 383 €** d'aides ont été mobilisées, reste à charge de la commune de **130 700 €** (Fond de concours à la TVA et CEE déduits).

La facture énergétique a été réduite de **11 700 € par an**.

#### Subventions obtenues :

- **249 683 €** de Dotation de soutien à l'investissement local (DSIL) du Gouvernement
- **63 700 €** de subvention cantonale du Conseil Départemental du Var
- **9 109 €** de certificats d'économie d'énergie (CEE).



## Zoom sur les Conventions de regroupements des CEE

Depuis octobre 2022, TE83 propose aux Collectivités du Var de valoriser leurs travaux de performance énergétique par le biais de regroupement de dépôt de CEE sur le compte EMMY du Syndicat.

Après consultation, TE83 a contracté un partenariat à un tarif intéressant de rachat des CEE, pour :

- Analyser les travaux et estimer les CEE à obtenir
- Mettre en œuvre les contrôles réglementaires nécessaires sur les travaux réalisés
- Monter les dossiers de demande de CEE et suivre jusqu'à leur validation par le Pôle National des CEE
- Vendre les CEE et les reverser au Syndicat

Ensuite TE83 reverse 90% des fonds issus de la valorisation des CEE aux Collectivités concernées. Les 10% conservés correspondent aux frais de gestion et de fonctionnement du service.



**Valorisation des CEE dans le cadre de la Convention de regroupement TE83 :**

**11 397 € HT**

## 1.6. Les Bornes de recharge...

### De Mouv'ElecVar au réseau eborn

Depuis le début du déploiement en août 2017, le Syndicat a supervisé l'installation de **242 bornes** de recharge pour véhicules électrique sur **104 communes** Varoises, dont **34 bornes** mises en service en 2023.



TE83 conjointement avec 10 autres syndicats d'énergie a conclu une Délégation de Service Public (DSP) en octobre 2020. Le Délégataire EasyCharge est chargé de l'exploitation de **1 300 bornes** de recharge sur **11 départements** en Auvergne-Rhône-Alpes et en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Engagé depuis 2019 avec Toulon Provence Méditerranée, la Métropole a confié à TE83, le déploiement de **150 bornes** de recharge sur son territoire. **129 bornes** sont déjà déployées sur le territoire MTPM, **21 bornes** restent à installer.

Un deuxième déploiement avec la **Métropole Toulon Provence Méditerranée** est en préparation pour doubler le nombre de bornes (**150 bornes** supplémentaire à superviser).

L'année 2023 sera marquée par l'installation de **7 bornes** de recharge, **4 bornes accélérées 22/25 kW AC/AD** et **3 bornes rapides 50 kW DC**. Ces bornes sont financées par **EASYCHARGE** et **TE83** dans le cadre de la DSP.



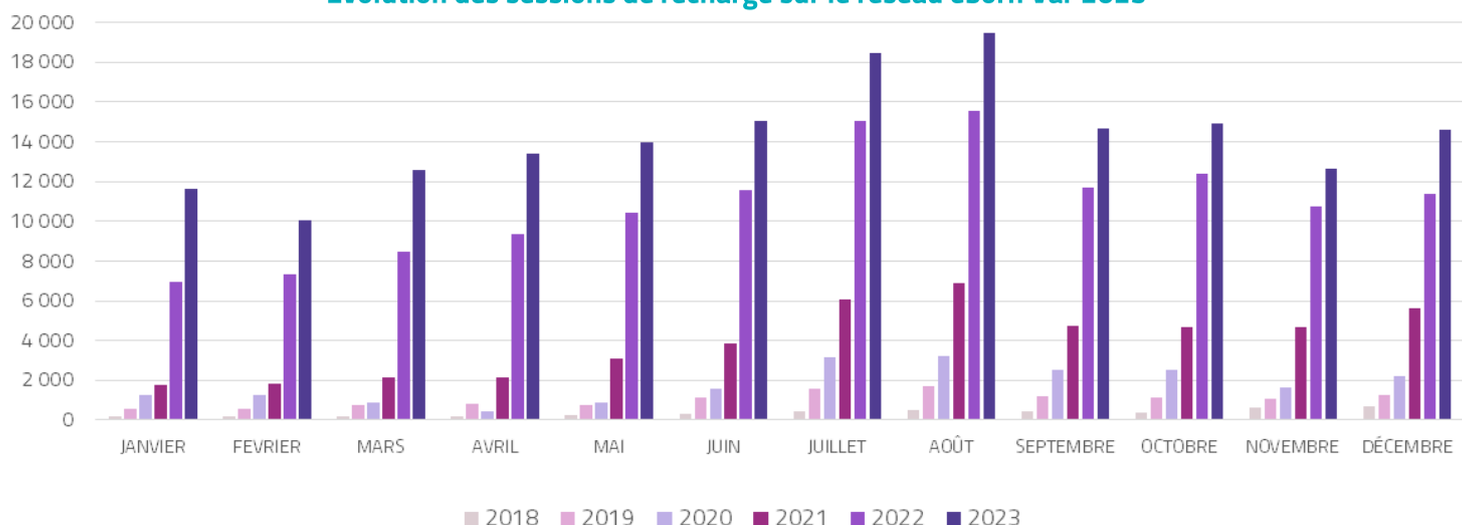
### Le réseau eborn Var en quelques chiffres

Le nombre de recharges de véhicules électriques est passé de **130 952** en 2022 à **171 517 charges** en 2023, soit une progression de **31 %**. Les connexions mensuelles étaient toutes supérieures à 10 000, sur l'année 2023.

L'évolution des kilowattheures délivrées représente **35 %**, soit **1 722 MWh** consommés en 2022 contre **2 331** en 2023.

L'affluence touristique en été a engendré un record de **18 482 connexions** en juillet et **19 484** en août 2023, cette période reste la plus fréquentée de l'année.

#### Évolution des sessions de recharge sur le réseau eborn Var 2023



**242**

bornes de recharge en 2023



**171 517**

charges enregistrées en 2023



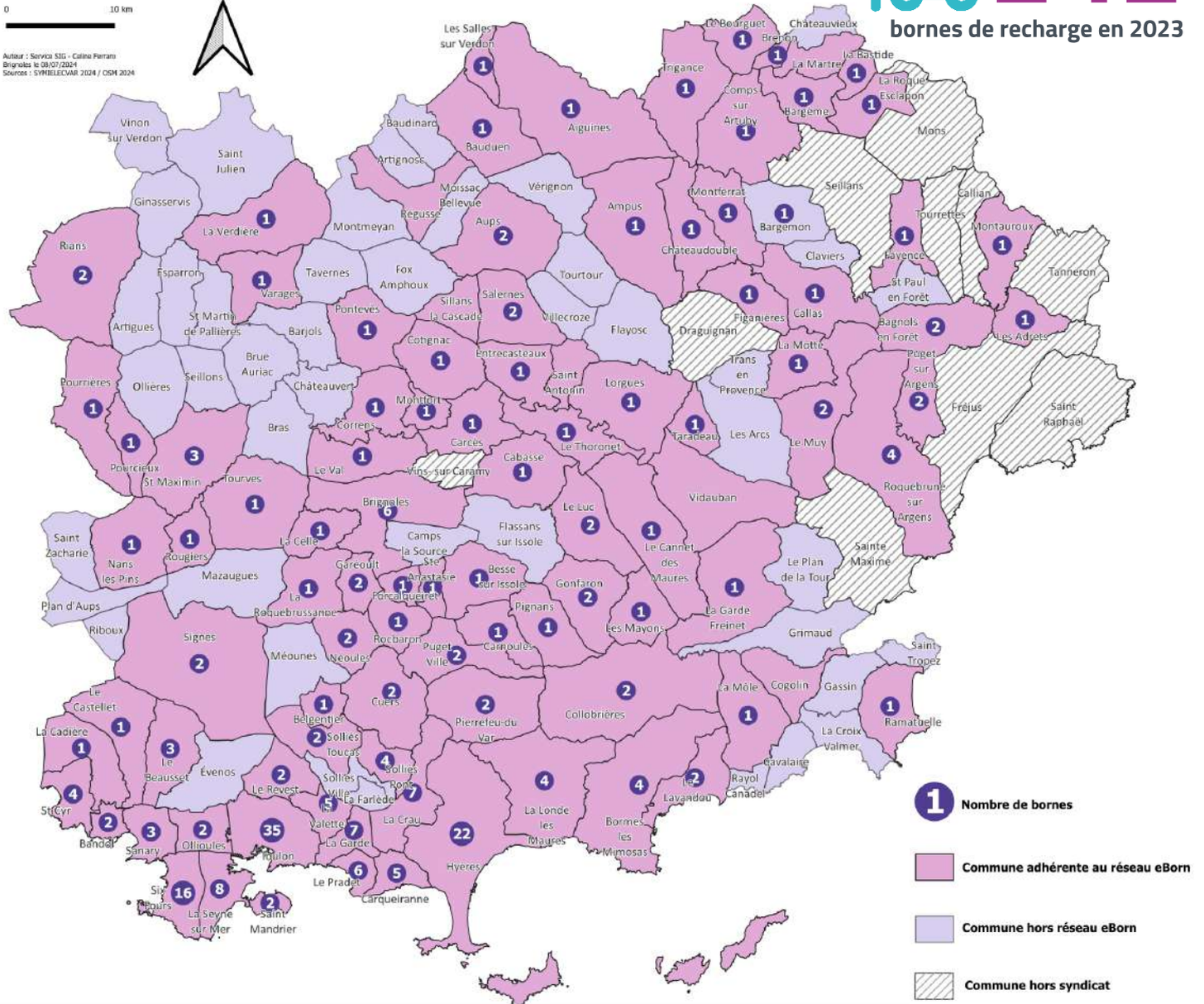
**529 553 €**

investis dans les travaux IRVE en 2023

## Déploiement des bornes de recharge du réseau eborn Var

État au 31 décembre 2023

**242**  
bornes de recharge en 2023



### Vos bornes de recharge au coeur des territoires



100 000 points de charge en Europe



Un service public de recharge accessible 24/7 avec ou sans abonnement



1 300 bornes de recharge publiques accélérées et rapide



Un réseau maillé sur 11 départements



Un tarif préférentiel sur le réseau eborn

*Abonnez-vous!*

# www.eborn.fr

**contact@reseau-eborn.fr    04 23 10 03 50**



**un réseau public de 1300 bornes de recharge sur 11 départements**



**Téléchargez l'application!**

# 1.7. Le Groupement d'Achat d'Électricité

## Un Groupement coordonné par TE83

Le groupement de commandes, dont Territoire d'énergie Var est le coordonnateur, est constitué de **137 membres**.

Un accord-cadre, ayant pour objet l'acheminement et la fourniture d'électricité pour les besoins propres de chaque membre du groupement, a été notifié en octobre 2021 aux sociétés **PLUM ÉNERGIE**, **EDF** et **TOTAL ÉNERGIES**.

Il a donné lieu à la passation d'un marché subséquent qui a été attribué à la société EDF pour une durée de **3 ans** à compter du **1<sup>er</sup> janvier 2022**.

Les prix ont subi de très fortes augmentations en raison du contexte géopolitique mondial, qui ont pu être limitées grâce à la force du groupement et au marché passé par le Syndicat.



## Zoom sur les Membres du Groupement d'achat d'électricité



**137**  
membres

**126** collectivités

**6** CCAS

**5** établissements de santé



## Les objectifs du Groupement

Le Groupement d'achat d'électricité de TE83 permet :

- d'éviter aux collectivités d'engager chacune, une **procédure de marché**
- de **simplifier les démarches** administratives
- de bénéficier de **l'expertise du Syndicat** face à la complexité des marchés de l'énergie
- de globaliser des achats pour obtenir des **meilleurs prix**

## Un logiciel dédié au suivi des consommations

Le Syndicat met à disposition à chaque membre du groupement, une **plateforme de management de l'énergie** conçue pour maîtriser l'ensemble des consommations.

Chaque collectivité possède un compte qui permet de **suivre les consommations énergétiques** ainsi que la facturation.

Les données sont centralisées dans un **tableau de bord** permettant de surveiller des indicateurs précis pour procéder à des analyses afin d'identifier les premières sources d'économies.

Un système d'alertes personnalisables permet de **détecter des anomalies** et contrôler l'état de fonctionnement des équipements.

Le logiciel permet un suivi des consommations dans le respect du **Décret Tertiaire** pour les bâtiments de plus de 1 000 m<sup>2</sup>.



## La lettre d'information « en Lien »



Dans un contexte énergétique particulièrement contraint, il apparaît essentiel à TE83 **d'informer les membres du groupement** d'achat d'électricité.

Le Syndicat publie une lettre d'information intitulée « **en Lien** ». Les principales thématiques abordées sont l'évolution des prix, la complexité du marché de l'électricité et son analyse, les dispositifs d'aides...

## La TCCFE devient l'Accise sur l'électricité

L'article 54 de la loi n° 2020-1721 du 29 décembre 2020 de finances pour 2021 a réformé la consommation d'électricité.

Il a supprimé les taxes locales sur la consommation finale d'électricité pour les intégrer progressivement à la taxe intérieure sur les consommations finales d'électricité (TICFE) **accise sur l'électricité** ».

Une part communale de l'accise sur l'électricité est instituée au profit des communes ou des EPCI qui leur sont substitués au titre de leur compétence d'autorité organisatrice de la publique d'électricité mentionnée à l'article L.2224-31 du CGCT.

Désormais un **arrêté préfectoral notifie le montant de la part communale de l'accise** sur selon une répartition par commune établie par la Direction Général des Finances Publiques.



## Les Redevances d'Occupation du Domaine Public

Des Redevances d'Occupation du Domaine Public sont percevables **annuellement** par une collectivité, pour l'occupation de son domaine public par les ouvrages de transport et de distribution d'énergie.

TE83 informe chaque année les communes des différentes RODP à percevoir et transmet les éléments de calcul servant à l'établissement des titres de recettes correspondants.

Les communes doivent adopter une délibération pour instaurer ces redevances et sont libres de fixer un montant dans la limite d'un plafond de modalités de calcul prévu par décret. Ce plafond évolue chaque année et varie en fonction de l'énergie concernée.

### RODP Électricité



Conformément aux dispositions du décret 2002-409 du 26 mars 2002, la commune perçoit, chaque année de la part d'Enedis, sous réserve d'avoir délibéré à cet effet, une Redevance d'Occupation du Domaine Public pour les **ouvrages de transport et de distribution d'électricité** dont le montant est actualisé annuellement suivant les dispositions de l'article R. 2333-105 du Code Général des Collectivités Territoriales.

La RODP Électricité est calculée en fonction de strates de population.

En 2023, sur le territoire de TE83, cette RODP représente **259 670 €** pour une population de **665 750 habitants**.

### RODP Gaz



Dans le cadre de cette mission, le Syndicat s'attache à vérifier que la commune perçoit bien la Redevance d'Occupation du Domaine Public versée par le **distributeur et le transporteur de gaz** en contrepartie de leur occupation du domaine public communal.

Le décret 2007-606 du 25 avril 2007 prévoit une formule de la redevance, qui s'applique quelle que soit la nature du réseau (transport ou distribution) ou du gaz (naturel ou propane). Les montants des redevances tels que prévus par ce décret sont des montants maxima. La commune est libre de fixer le montant qu'elle entend réclamer. Cette redevance est calculée en fonction de la longueur du réseau de distribution et / ou de transport situé sur le domaine public et tient compte de l'actualisation de l'indice ingénierie.

### RODP Chantiers Provisoires



Depuis le décret du 27 mars 2015, les communes perçoivent une RODP au titre de l'occupation provisoire de leur domaine public par les travaux portant sur des ouvrages de transport ou de distribution d'électricité ou de gaz.

Le Syndicat a donc invité les communes à délibérer pour instaurer le principe de la perception d'une redevance pour tout chantier provisoire relatif aux réseaux électriques ou gaziers.

La délibération prise avant la fin de l'année N permet de percevoir la RODP au titre des ouvrages mis en service ou mis en gaz durant N-1.

### RODP Communications Électroniques



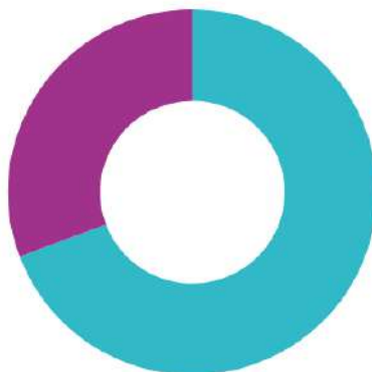
En contrepartie de l'occupation du domaine public, les **opérateurs propriétaires des réseaux** doivent verser aux communes une redevance dont le montant est encadré par le décret du 27 décembre 2005. Le syndicat propose une assistance technique au contrôle de la RODP. **55 communes** ont confié cette mission à TE83. L'une des premières actions du Syndicat en la matière est de veiller à ce que toutes les communes titrent la RODP chaque année, et récupèrent la redevance non titrée depuis 5 ans auprès de la société Orange.

## 2.1. Les Dépenses

### La Répartition des Dépenses d'Investissement & de Fonctionnement

#### Répartition des Dépenses

Investissement  
12 059 109 €



**39 224 816 €**  
de dépenses en 2023

Fonctionnement  
27 165 707 €

INVESTISSEMENT	CA 2023	Reste à réaliser 2023
Dépenses		
20 - Immobilisations incorporelles	75 006 €	33 000 €
204 - Privé-Bâtiments et installations	47 083 €	152 917 €
21 - Immobilisations corporelles	31 369 €	50 000 €
23 - Opérations d'équipement	9 229 400 €	2 519 635 €
13 - Subventions d'investissement	299 957 €	200 000 €
16 - Emprunts	1 557 021 €	0 €
4581 - Opérations pour compte de tiers	819 273 €	11 002 303 €
<b>TOTAL</b>	<b>12 059 109 €</b>	<b>13 957 855 €</b>

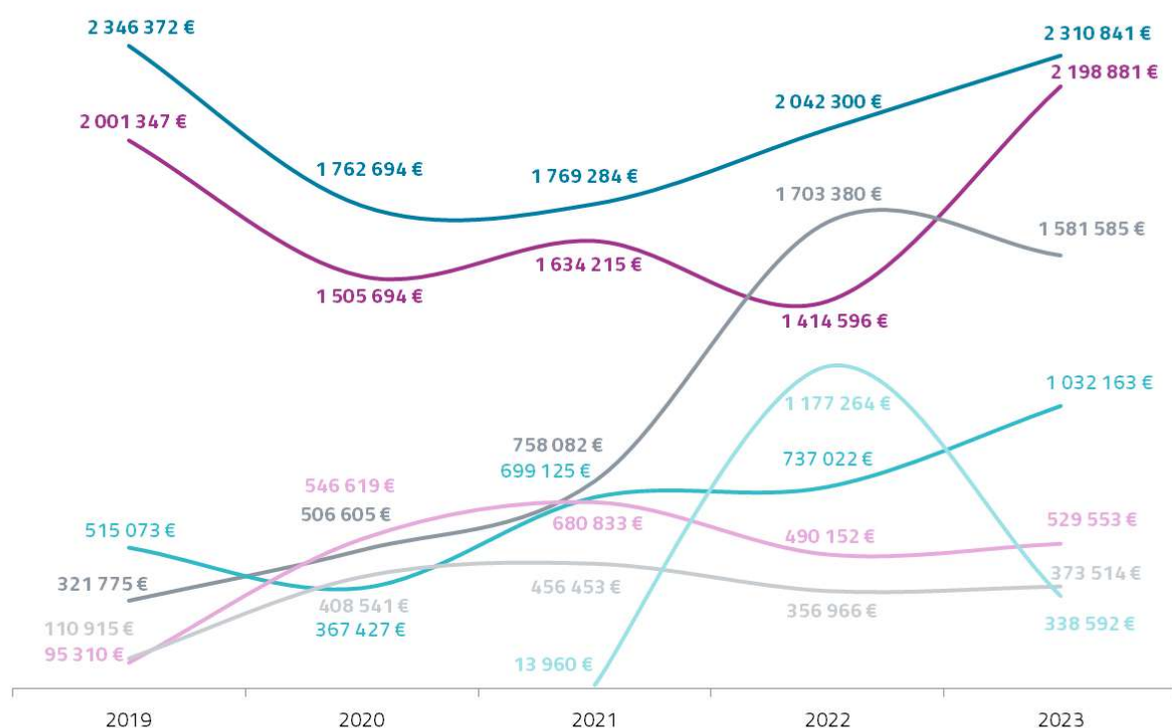
FONCTIONNEMENT	CA 2023
Dépenses	
011 - Charges à caractère général	2 152 688 €
012 - Charges de personnel	992 791 €
014 - Reversement TCCFE	23 489 072 €
65 - Charges de gestion courante	379 274 €
66 - Charges financières (intérêts)	145 210 €
67 - Charges exceptionnelles	6 672 €
<b>TOTAL</b>	<b>27 165 707 €</b>

#### Zoom sur l'évolution des dépenses de Travaux



**8 365 129 €**

investis dans les travaux en 2023



Travaux Effacement des réseaux électricité

Travaux Éclairage public

Travaux Économies d'énergie

Travaux Communications Électroniques

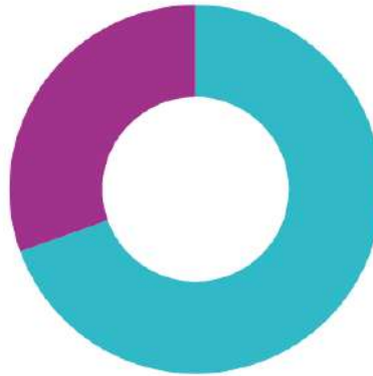
Travaux IRVE

Travaux Maintenance Éclairage public

Travaux Rénovation bâtiment

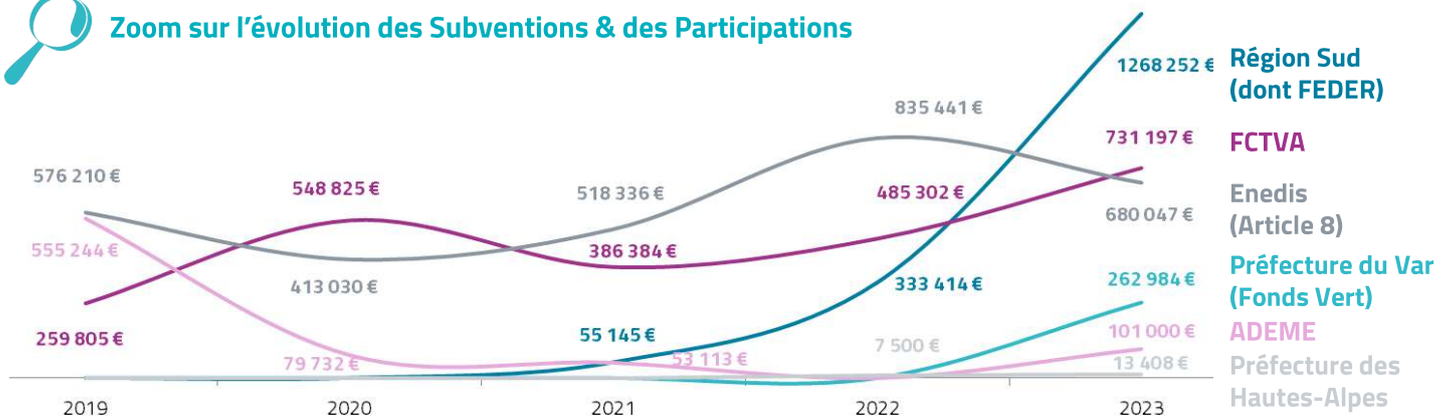
## La Répartition des Recettes d'Investissement &amp; de Fonctionnement

## Répartition des Recettes

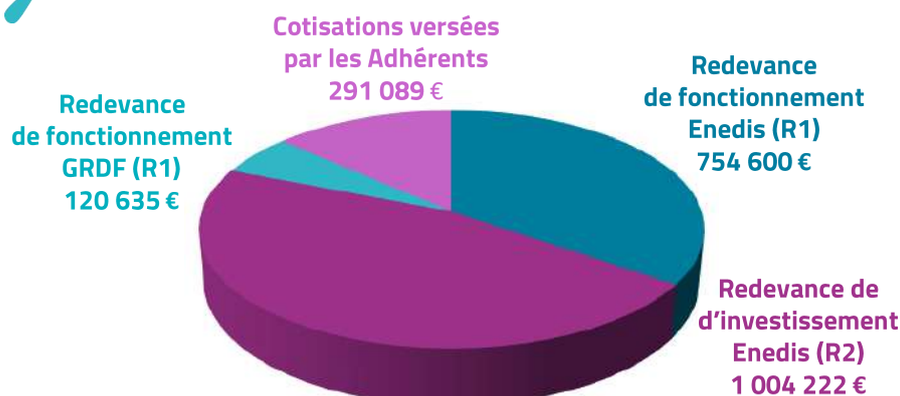
Investissement  
13 426 235 €44 066 592 €  
de recettes en 2023Fonctionnement  
30 640 357 €

INVESTISSEMENT	CA 2023	Reste à réaliser 2023	FONCTIONNEMENT	CA 2023
<b>Recettes</b>			<b>Recettes</b>	
10 - Dotations, fonds divers et réserves	4 543 462 €	0 €	013 - Atténuations de charges	226 €
13 - Subv. investissement (hors 138)	7 487 536 €	0 €	70 - Produits des services et ventes	211 375 €
138 - Autres Subv. Invest. non transférables	680 047 €	0 €	73 - Impôts & taxes	23 840 570 €
16 - Emprunts	0 €	0 €	74 - Dotations, subv. & participations	6 484 142 €
23 - Immobilisations en cours	0 €	0 €	75 - Autres produits de gestion courante	61 126 €
27 - Autres immobilisations financières	330 668 €	0 €	76 - Produits financiers	42 432 €
4582 - Opérations pour compte de tiers	384 523 €	11 002 303 €	77 - Produits exceptionnels	486 €
<b>TOTAL</b>	<b>13 426 235 €</b>	<b>11 002 303 €</b>	<b>TOTAL</b>	<b>30 640 357 €</b>

## Zoom sur l'évolution des Subventions &amp; des Participations



## Zoom sur les Redevances &amp; les Cotisations



Les redevances **R1 (de fonctionnement)** et **R2 (d'investissement)** sont dues par Enedis au titre de la mise à disposition des ouvrages électriques dans la concession.

La redevance **R1 (de fonctionnement)** est due par GRDF en contrepartie de la mise à disposition des ouvrages de gaz dans la concession.

Les **Cotisations** représentent les adhésions des collectivités aux compétences de base et optionnelles.

## 2.3. Les Aides Financières...

### Les aides aux communes

Territoire d'énergie Var soutient les collectivités adhérentes et participe financièrement dans la réalisation de projets et de travaux.

Le Syndicat s'est engagé dans de nombreuses actions visant à promouvoir la transition énergétique sur son territoire.

Mobilisé aux côtés des collectivités, TE83 s'emploie à mettre en place des accompagnements au plus près des attentes des communes adhérentes.

Les dispositifs mis en œuvre visent à soutenir l'investissement des communes dans le domaine de l'énergie.

Ces taux de financement sont déterminés pour une année en Bureau et en Comité Syndical et sont redéfinis chaque année.

### Les financements du Syndicat en 2023



**50 %**  
plafonné à  
40 000 €

**Travaux d'effacement du réseau de distribution publique d'électricité**

Au titre de sa **mission fondatrice d'AODE** (Autorité Organisatrice de Distribution d'Énergie), TE83 participe aux travaux d'effacement du réseau de distribution publique d'électricité en aérien à hauteur de :

**50 % du montant HT des travaux  
plafonné à 40 000 €**



**20 %**

**Travaux d'équipement sur l'éclairage public**

Le Syndicat contribue à améliorer le parc d'éclairage public des collectivités adhérentes en finançant des travaux liés à la **compétence n°1** "Équipement de réseaux d'éclairage public" à hauteur de :

**20 % du montant HT des travaux  
d'équipement d'éclairage public  
avec un label "Transition Énergétique"**



**20 %**

**Travaux d'éclairage public lors de travaux communs avec le réseau de distribution publique d'électricité**

Dans le cadre de la **compétence n°2** "Dissimulation des réseaux d'éclairage public communs au réseau de distribution publique d'énergie", le Syndicat apporte un financement de :

**20 % du montant HT des travaux  
du réseau d'éclairage public**



**40 %\***

**Travaux d'économies d'énergie sur l'éclairage public**

Les communes adhérentes à la **compétence n°3** "Économie d'énergie" bénéficient d'un financement de :

**40 %\* du montant HT des travaux  
d'économies d'énergie sur l'éclairage public**

\* ramené **20 %** du montant HT des travaux lorsque le dispositif "Fonds Vert" est mobilisé

Ce financement s'applique également sur le passage aux LEDs des équipements sportifs extérieurs



**Audit énergétique sur les installations d'éclairage public**

TE83 est force de propositions quant aux dispositifs à mettre en place pour améliorer la performance de l'éclairage public des communes adhérentes à la **compétence n° 3** "Économie d'énergie" et finance :

**50 % sur les audits énergétiques sur les installations d'éclairage public**



**Notes d'opportunités & études de potentiel**

Dans le cadre du programme **CCRT**, la promotion des énergies renouvelables thermiques, TE83 finance à :

**100 % les notes d'opportunités**

Dans le cadre du programme **les Générateurs**, le déploiement des projets éoliens et photovoltaïques, TE83 prend en charge à :

**100 % les études de potentiel**



**Travaux d'installation de bornes de recharge**

Au titre de la **compétence n° 7** "Réseau de prises de charge pour véhicules électriques", TE83 apporte une aide financière de :

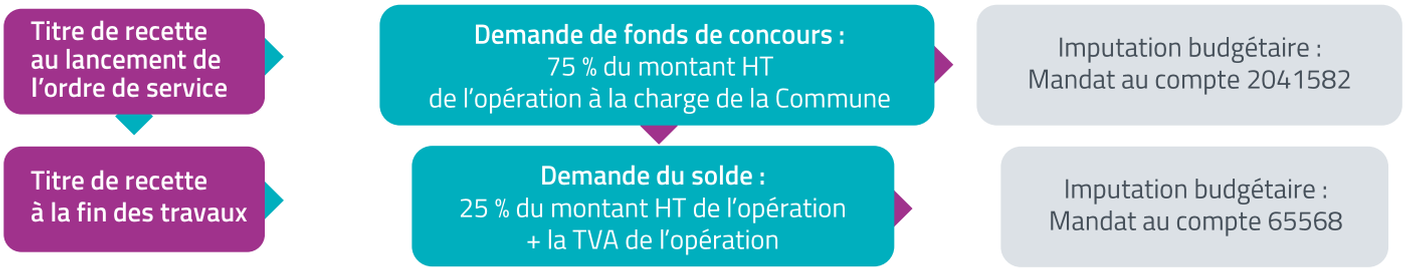
**10 % du montant HT des travaux d'installations de bornes de recharge**

**Le Financement par fonds de concours**

Pour accompagner les communes qui souhaitent réaliser des travaux sur les ouvrages de distribution publique d'électricité ou sur le réseau d'éclairage public, TE83 met en place le dispositif de fonds de concours.

C'est un mécanisme financier qui permet à la collectivité d'imputer 3/4 du coût de la dépense (HT) en section d'investissement. Pour être applicable, le fonds de concours doit être instauré par une délibération.

La TVA est récupérée en année N+2 par TE83 dans le cadre du FCTVA. Elle est portée au crédit de la collectivité adhérente.



## 3.1. Les Instances du Syndicat...

### Le Comité Syndical

En 2023, le **Comité Syndical** est l'organe délibérant de TE83. Il est composé de Délégués désignés par les **134 collectivités adhérentes**. Il est chargé d'administrer, par délibération, les affaires courantes du Syndicat et vote le budget.



la Communauté de Communes **Pays de Fayence** désigne :

**2** délégués titulaires  
**2** délégués suppléants

la Communauté de Communes **Cœur du Var** désigne :

**1** délégué titulaire  
**1** délégué suppléant

la Communauté d'Agglomération **Provence Verte** désigne :

**1** délégué titulaire  
**1** délégué suppléant

la Métropole **Aix Marseille Méditerranée** désigne :

**1** délégué titulaire  
**1** délégué suppléant

la Métropole **Toulon Provence Méditerranée** désigne :

**51** délégués titulaires  
**51** délégués suppléants



Le **Comité Syndical** est composé de **370 délégués**, soit **185** délégués **titulaires** & **185** délégués **suppléants**

### Le Bureau Syndical

En 2023, le **Bureau Syndical**, dont les membres sont élus par le Comité Syndical, dispose de délégations du Comité lui permettant de délibérer sur toute question non relative aux domaines budgétaires et statutaires du Syndicat.



**Michel OLLAGNIER**  
Président  
Adjoint au Maire d'OLLIOULES



**Christian RYSER**  
1<sup>er</sup> Vice-Président Délégué  
(Néoules)



**Roger ANOT**  
Vice-Président  
(Belgentier)



**Michel ARMANDI**  
Vice-Président  
(Collobrières)



**Véronique BOULANGER**  
Vice-Président  
(Le Luc)



**Stéphane CHAMP**  
Vice-Président  
(MTPM - La Valette-du-Var)



**Jean-Pierre CHOREL**  
Vice-Président  
(Bandol)



**Cédric DUBOIS**  
Vice-Président  
(Salernes)



**Raymond GRAS**  
Vice-Président  
(Montferrat)



**Claude HAUTEFEUILLE**  
Vice-Président  
(Saint-Tropez)



**Jean-Bernard KISTON**  
Vice-Président  
(Pierrefeu-du-Var)



**Gilles LOMBARD**  
Vice-Président  
(Ginasservis)



**Anne-Marie METAL**  
Vice-Président  
(MPTM - La Crau)



**Jean-Raymond NIOLA**  
Vice-Président  
(Pourcieux)



**Didier RAULOT**  
Vice-Président  
(MTPM - La Seyne-sur-Mer)



**Philippe SCHELLENBERGER**  
Vice-Président  
(Brignoles)



**Romain DEBRAY**  
Membre du Bureau  
(Entrecasteaux)



**André DEL PIA**  
Membre du Bureau  
(Le Cannet-des-Maures)



**Claude GIORDANO**  
Membre du Bureau  
(CCPF  
Saint-Paul-en-Forêt)



**Christian LAZARE**  
Membre du Bureau  
(Cotignac)



**Alain LEFEVRE**  
Membre du Bureau  
(Rians)



**Daniel MONIER**  
Membre du Bureau  
(Bormes-les-Mimosas)



**Jean-Claude SAVIO**  
Membre du Bureau  
(Roquebrune-s/Argens)



**Patrick VINCENTELLI**  
Membre du Bureau  
(Aups)

## Les Commissions

Le Comité Syndical dispose de la faculté d'organiser ses travaux au sein de **commissions spécialisées**, chargées d'étudier les questions relatives au domaine de l'énergie.

### La Commission d'Appel d'Offre | CAO

<b>Titulaire</b>	<b>Jean-Bernard KISTON</b> Pierrefeu-du-Var	<b>Richard MAURIN</b> Cabasse	<b>Daniel MONIER</b> Bormes-les-Mimosas	<b>Jean-Raymond NIOLA</b> Pourcieux	<b>Georges ROUVIER</b> Chateaudouble
<b>Suppléant</b>	<b>Michel ARMANDI</b> Collobrières	<b>Franck ASTESIANO</b> Puget-Ville	<b>Véronique BOULANGER</b> Le Luc	<b>Gilles LOMBARD</b> Ginasservis	<b>Jean-Claude SAVIO</b> Roquebrune-sur-Argens

### La Commission Consultative des Services Publics Locaux | CCSPL

<b>Nicolas COLL</b> Le Lavandou	<b>Christine CUNIBERTI</b> MTPM (La Seyne-sur-Mer)	<b>Raymond GRAS</b> Montferrat	<b>Gilles LOMBARD</b> Ginasservis	<b>Jean-Raymond NIOLA</b> Pourcieux	<b>Christian RYSER</b> Néoules
------------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------------

### La Commission des Finances

<b>Véronique BOULANGER</b> Le Luc	<b>Jean-Bernard KISTON</b> Pierrefeu-du-Var	<b>Christian LAZARE</b> Cotignac	<b>Christian RYSER</b> Néoules
--------------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------

### La Commission des Travaux

<b>Roger ANOT</b> Belgentier	<b>Boris AYASSE</b> Rocbaron	<b>Michel DELATTRE</b> La Croix-Valmer
<b>André DEL PIA</b> Le Cannet-des-Maures	<b>Anne-Marie METAL</b> MTPM (La Crau)	<b>Francis MONNI</b> Grimaud
	<b>Michel THIBAUT</b> Le Castellet	

### La Commission Transition Énergétique & Mobilité Durable

<b>Jean-Claude ALBERGIO</b> Cuers	<b>Boris AYASSE</b> Rocbaron	<b>André DEL PIA</b> Le Cannet-des-Maures
<b>Laurent CUNEO</b> MTPM (Hyères)	<b>Cédric DUBOIS</b> Salernes	<b>Michel THIBAUT</b> Le Castellet
<b>Olivier PAILLARD</b> Plan-d'Aups-Sainte-Baume		<b>Patrick VINCENTELLI</b> Aups

### La Commission de Suivi & de Contrôle de Concession

<b>Roger ANOT</b> Belgentier	<b>Michel ARMANDI</b> Collobrières	<b>Luc BAGNOL</b> MTPM (La Valette-du-Var)	<b>Jean-Raymond NIOLA</b> Pourcieux
<b>Guy PHILIPPEAUX</b> MTPM (Ollioules)	<b>Christian RYSER</b> Néoules	<b>Alain THOUROUDE</b> Saint-Julien	

### La Commission Consultative Pour la Transition Énergétique | CCPTÉ

TE83		EPCI	
<b>Jean-Louis ARCAMONE</b> La Londe-les-Maures	<b>Stéphane CHAMP</b> MTPM (La Valette-du-Var)	<b>Cœur du Var</b> <b>Jean-Michel DRAGONE</b> Christian DAVID	<b>Golfe de Saint-Tropez</b> <b>Marc-Etienne LANSADA</b> Sophie BARDOLLET
<b>André DEL PIA</b> Le Cannet-des-Maures	<b>Cédric DUBOIS</b> Salernes	<b>Lacs &amp; Gorges du Verdon</b> <b>Fabien BRIEUGNE</b> Alain FILIPPI	<b>Méditerranée Porte des Maures</b> <b>Michel ARMANDI</b> Jean-Bernard KISTON
<b>Jean-Pierre FRESIA</b> Ramatuella	<b>Patrick GAUTIER</b> Pourrières	<b>Pays de Fayence</b> <b>Michel RAYNAUD</b> François CAVALLIER	<b>Provence Verdon</b> <b>Guy PARTAGE</b> Cyrille HOURS
<b>Alain LEFEVRE</b> Rians	<b>Anne-Marie METAL</b> MTPM (La Crau)	<b>Vallée du Gapeau</b> <b>Patrick BOUBEKER</b> Luciano ROBERTI	<b>Dracénie Provence Verdon</b> <b>Nathalie GONZALES</b> Cédric DUBOIS
<b>Daniel MONIER</b> Bormes-les-Mimosas	<b>Olivier PAILLARD</b> Plan-d'Aups-Sainte-Baume	<b>Provence Verte</b> <b>Jérémy GIULIANO</b> Nicole RULLAN	<b>Sud-Sainte-Baume</b> <b>Jean-Luc GRANET</b> Bruno JOANNON
<b>Guy PHILIPPEAUX</b> MTPM (Ollioules)		<b>Estérel Côte d'Azur</b> <b>Carine LEROY</b> Didier LEMAITRE	<b>Toulon Provence Méditerranée</b> <b>Gilles VINCENT</b> Suppléant non désigné

## 3.2. Le Registre des Délibérations...

### Recueil des Actes Administratifs en 2023

<b>Bureau Syndical du jeudi 16 février 2023</b>	
1	Programme de travaux d'effacement des réseaux d'énergie électriques, d'éclairage public et de communications électroniques 2023
2	Avenants de marchés passage APAVE SUD EUROPE vers APAVE EXPLOITATION France. Affaires 2022-02-01 et 2022-05
3	Délibération relative aux nouvelles dispositions relatives à la perception de la Taxe sur la Consommation Finale d'Electricité
4	Délibération pour demande de subvention Fonds Vert
5	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'économie d'énergie sur l'éclairage public « Tranche 2 » avec la commune de POURRIERES - Dossier n° 3550
6	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de SANARY-SUR-MER - Dossier n° 1930/2022 « Quartier Portissol Tranche 1 »
7	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de VILLECROZE - Dossier n° 3231/2021 « Route de Salernes RD51 »
8	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'économie d'énergie sur l'éclairage public « Tranche 2 » avec la commune d'AUPS - Dossier n° 4699EE
9	Financement des travaux éligibles au Fonds Vert
10	Mise à jour du taux de la participation des communes pour la maintenance des points lumineux

<b>Comité Syndical du jeudi 9 mars 2023</b>	
11	Débat d'orientation budgétaire 2023
12	Détermination des durées d'amortissement des immobilisations
13	Mise en place de la fongibilité des crédits en section de fonctionnement et d'investissement
14	Adoption du règlement budgétaire et financier
15	Adhésion de la commune de CARCES à la compétence optionnelle n°8 « maintenance éclairage public »
16	Adhésion de la commune de GONFARON à la compétence optionnelle n°8 « maintenance éclairage public »
17	Reprise de la compétence n°7 IRVE « Infrastructures de Réseau de prise de charge électrique » par la commune de PUGET-SUR-ARGENS au profit de la Communauté d'Agglomération Estérel Côte d'Azur
18	Reprise de la compétence n°7 IRVE « Infrastructures de Réseau de prise de charge électrique » par la commune de ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS au profit de la Communauté d'Agglomération Estérel Côte d'Azur
19	Adhésion de la Communauté d'Agglomération Provence Verte (CAPV) à la compétence n°7 « Réseau de prise de charge électrique » au profit du TE83

<b>Comité Syndical du mercredi 5 avril 2023</b>	
20	Approbation du compte de gestion 2022 Budget principal
21	Approbation du compte de gestion 2022 Budget photovoltaïque
22	Adoption du compte administratif 2022 Budget principal
23	Adoption du compte administratif 2022 Budget photovoltaïque
24	Affectation du résultat de fonctionnement 2022
25	Vote du Budget primitif 2023 Budget principal
26	Vote du Budget primitif 2023 Budget photovoltaïque
27	Répartition des compétences optionnelles pour la commune de SAINT-ZACHARIE
28	Modification des statuts du Syndicat
29	Création d'un poste de référent à la rénovation des bâtiments publics
30	Mise à jour du tableau des effectifs de TE83 au 05/04/2023

<b>Bureau Syndical du vendredi 7 avril 2023</b>	
31	Annulation des pénalités de retard concernant la société LACROIX
32	Avenant n° 3 à la convention constitutive de Groupement de commandes d'achat d'électricité
33	Mise à jour de la grille des frais de gestion du Groupement de commande Achat électricité
34	Actualisation du programme de travaux d'effacement des réseaux d'énergie électriques, d'éclairage public et de communications électroniques 2023
35	Convention de mise à disposition de la cartographie numérique par ENEDIS 2023-2026
36	Convention constitutive et règlement intérieur de l'Association de l'Entente Régionale Energies sud (ERES)
37	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BARJOLS - Dossier n°5078 « Place de la Rougière Phase 2 »
38	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de BRAS - Dossier n° 3717 « Rue Jean Jaurès »
39	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune de LE PRADET - Dossier n°4033/2022 « Aménagement Boulevards Jean Jaurès - de Lattre de Tassigny »
40	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de LORGUES - Dossier n° 2494/2023 « Rue de la Trinité, Rue de la Bourgade »
41	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune du LUC-EN-PROVENCE - Dossier n° 2843 « Stade Pasteur »
42	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de PLAN-DE-LA-TOUR - Dossier n° 4938/2022EP « Boulodrome »
43	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SIGNES - Dossier n°4470 « Parking du Boulodrome »
44	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de PIERREFEU-DU-VAR - Dossier n°3732/2023 « RD14 entre Coopérative et Pas de Garenne »
45	Conventions de service ou de mandat de maîtrise d'ouvrage pour la rénovation thermique et énergétique des bâtiments publics
46	Convention d'habilitation pour le dépôt en groupement de Certificats d'économie d'Énergie

<b>Bureau Syndical du jeudi 25 mai 2023...</b>	
47	Intégration de l'utilisation à la marque TERRITOIRE D'ÉNERGIE
48	Actualisation du programme de travaux d'effacement des réseaux d'énergie électriques, d'éclairage public et de communications électroniques 2023
49	Demande de subvention à l'Etat dans le cadre du FNADT (Fonds National d'Aménagement et de Développement du Territoire). Dispositif CIMA (Convention Interrégionale du Massif des Alpes) pour la mise en œuvre du Contrat Territorial de Développement des Energies Renouvelables Thermiques
50	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de GAREOULT - Dossier n° 4484/2023 « Avenue Gueit »
51	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'économie d'énergie sur l'éclairage public avec la commune de VARAGES - Dossier n°4975/EE2023
52	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-TROPEZ - Dossier n°5219EP « Mise en lumière de la Citadelle »
53	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de BANDOL - Dossier n° 2218/2023 « Rue Didier Daurat »
54	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BANDOL - Dossier n°5263EP « Passage aux LEDs Tennis Municipal »
55	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BANDOL - Dossier n° 3395EP « Avenue de la Libération »

## ...Le Registre des Délibérations...

...Bureau Syndical du jeudi 25 mai 2023	
56	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BANDOL - Dossier n°5277EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
57	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de BRIGNOLES - Dossier n°4857/2023 « Rue et Place Saint-François »
58	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de BRIGNOLES - Dossier n°4948/2023 « Chemin de Saint-Pierre / Croix de Saurin »
59	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de BRIGNOLES - Dossier n°4949/2023 « Chemin de La Celle »
60	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de NEOULES - Dossier n°5313EP

Comité Syndical du jeudi 8 juin 2023	
61	Décision modificative n°1-2023
62	Convention relative à l'usage de supports des réseaux publics de distribution d'électricité BT et HTA pour l'établissement et l'exploitation d'un réseau de communications électroniques entre ENEDIS / TE83 / NEXLOOP
63	Création d'un poste de Responsable du service de l'éclairage public
64	Création d'un poste permanent d'assistant.e de comptabilité et administration
65	Création d'un poste de chargé.e de mission « Chaleur Renouvelable et Réseaux de Chaleur »
66	Mise à jour du tableau des effectifs de TE83 au 08/06/2023
67	Adhésion de la commune de GASSIN aux compétences optionnelles n°1 « Equipement de réseaux d'éclairage public » et n°8 « Maintenance de l'éclairage public » au profit de TE83

Comité Syndical du jeudi 5 octobre 2023...	
68	Décision modificative n°2-2023
69	Autorisation demandée au Président de lancer la procédure d'appel d'offres ouvert pour les travaux d'effacement de réseaux et d'éclairage public accord-cadre sur 5 lots
70	Avenants de transfert Société INEO PROVENCE ET COTE D'AZUR / Société INEO RESEAUX SUD
71	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de FLASSANS-SUR-ISSOLE - Dossier n°5742EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
72	Convention d'aménagement esthétique des réseaux TE83-SYMIELEC / ENEDIS 2024-2027 pour l'application de l'article 8 A) du cahier des charges de concession pour le service public du développement et de l'exploitation du réseau de distribution d'électricité et de la fourniture d'énergie électrique aux tarifs réglementés
73	Avenant n°1 au contrat de concession pour le service public du développement et de l'exploitation du réseau de distribution d'électricité et de la fourniture d'énergie électrique aux tarifs réglementés de vente. Programme pluriannuel d'investissement pour la période 2024-2027
74	Convention de restitution de terrain situé à CAVALAIRE-SUR-MER d'ENEDIS au TE83-SYMIELEC
75	Actualisation du programme de travaux d'effacement des réseaux d'énergie électriques, d'éclairage public et de communications électroniques 2023
76	Participation financière de TE83-SYMIELEC au Congrès AMORCE 2023 à Toulon
77	Retour de biens à la commune de CUERS suite à reprise de la compétence optionnelle n°1 « Équipement de réseaux d'éclairage public »
78	Adhésion de la compétence optionnelle n°7 « Réseau de prise de charge électrique » par la commune de SAINT-TROPEZ au profit de TE83 - SYMIELEC
79	Adhésion de la commune de SEILLANS à la compétence optionnelle n°7 « Réseau de prise de charge électrique » à TERRITOIRE D'ENERGIE VAR-SYMIELEC (TE83) et désignation de délégués au Syndicat
80	Adhésion de la compétence optionnelle n°7 « Réseau de prise de charge électrique » par la commune de GASSIN au profit de TE83 - SYMIELEC
81	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BESSE-SUR-ISSOLE - Dossier n°5286EP « Stade Municipal »

...Comité Syndical du jeudi 5 octobre 2023...	
82	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de CAMPS-LA-SOURCE - Dossier n°5183/2023 « Chemin Neuf »
83	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de COLLOBRIERES - Dossier n°4636/2023 « Place Saint Jean et abords »
84	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de CUERS - Dossier n°4987/2023 « Rue Joffre »
85	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de COLLOBRIERES - Dossier n°5458EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
86	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de FLAYOSC - Dossier n°5091EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
87	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de GAREOULT - Dossier n°3520/2023 « Place du Mourillon »
88	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de GAREOULT - Dossier n°4485/2023 « Boulevard du Mourillon »
89	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de MONTAUROUX - Dossier n°5062EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
90	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de NEOULES - Dossier n°5460EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
91	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune d'OLLIOULES - Dossier n°3762/2022 « Rues Diderot et Salengro »
92	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune du RAYOL-CANADEL-SUR-MER - Dossier n°3566/2023 « Avenue Général Brosset »
93	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de RIBOUX - Dossier n°5059EP « EP le Village »
94	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de ROCBARON - Dossier n°4381/2023 « RD81 ZAC Fray Redon au Village »
95	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de LA ROQUEBRUSSANNE - Dossier n°5461EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
96	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SALERNES - Dossier n°5465EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
97	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de SANARY-SUR-MER - Dossier n°1944/2023 « Quartier Portissol Tranche 2 »
98	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'économie d'énergie sur l'éclairage public avec la commune de SILLANS-LA-CASCADE - Dossier n°4383/EE2023
99	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-TROPEZ - Dossier n°5235EP « EP ZAC Saint Claude »
100	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-TROPEZ - Dossier n°5362EP « EP Stade des Salins »
101	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-ZACHARIE - Dossier n°5463EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
102	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune de CARQUEIRANNE - Dossier n°4428/2022 « Boulevard Arpinetti »
103	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune de SIX-FOURS-LES-PLAGES - Dossier n°2126/2023 « Voie Lotissement Saint Yves - Quartier Allègre »
104	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de TOURVES - Dossier n°4493/2023 « Liaison Gare Routière / Cimetière »
105	Demande de subvention auprès du Conseil Départemental 83 pour les travaux d'économie d'énergie sur les réseaux d'éclairage public dans le cadre de l'aide aux communes AXE 3 : Aides aux grands projets

## ...Le Registre des Délibérations...

<b>...Comité Syndical du jeudi 5 octobre 2023</b>	
<b>106</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de CAVALAIRE-SUR-MER - Dossier n°5292EP « EP Les Tennis »
<b>107</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de AMPUS - Dossier n°5457EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>108</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de RIANES - Dossier n°5751 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>109</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SIGNES - Dossier n°5754 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>110</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de POURCIEUX - Dossier n°5748EP « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>111</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'économie d'énergie sur l'éclairage public avec la commune de RAYOL - CANADEL-SUR-MER - Dossier n°5750/EE2023
<b>112</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de FIGANIERES - Dossier n°4234 « Parking Testebarry »
<b>113</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de FIGANIERES - Dossier n°5459 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>114</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de VINON-SUR-VERDON - Dossier n°2211/2023 « Le Cours »
<b>115</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de GASSIN - Dossier n°5743 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>116</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de PIGNANS - Dossier n°5747 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>117</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de PIGNANS - Dossier n°5342EP « Parking Centre Ville »
<b>118</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de LE VAL - Dossier n°5115EP « Lotissement Ribeirotte »
<b>119</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de LE MUY - Dossier n°3145/2023 « RDN7 Côté Est Tranche 3 »
<b>120</b>	Avenants de transfert SAS ECE / SERPOLLET SUD EST

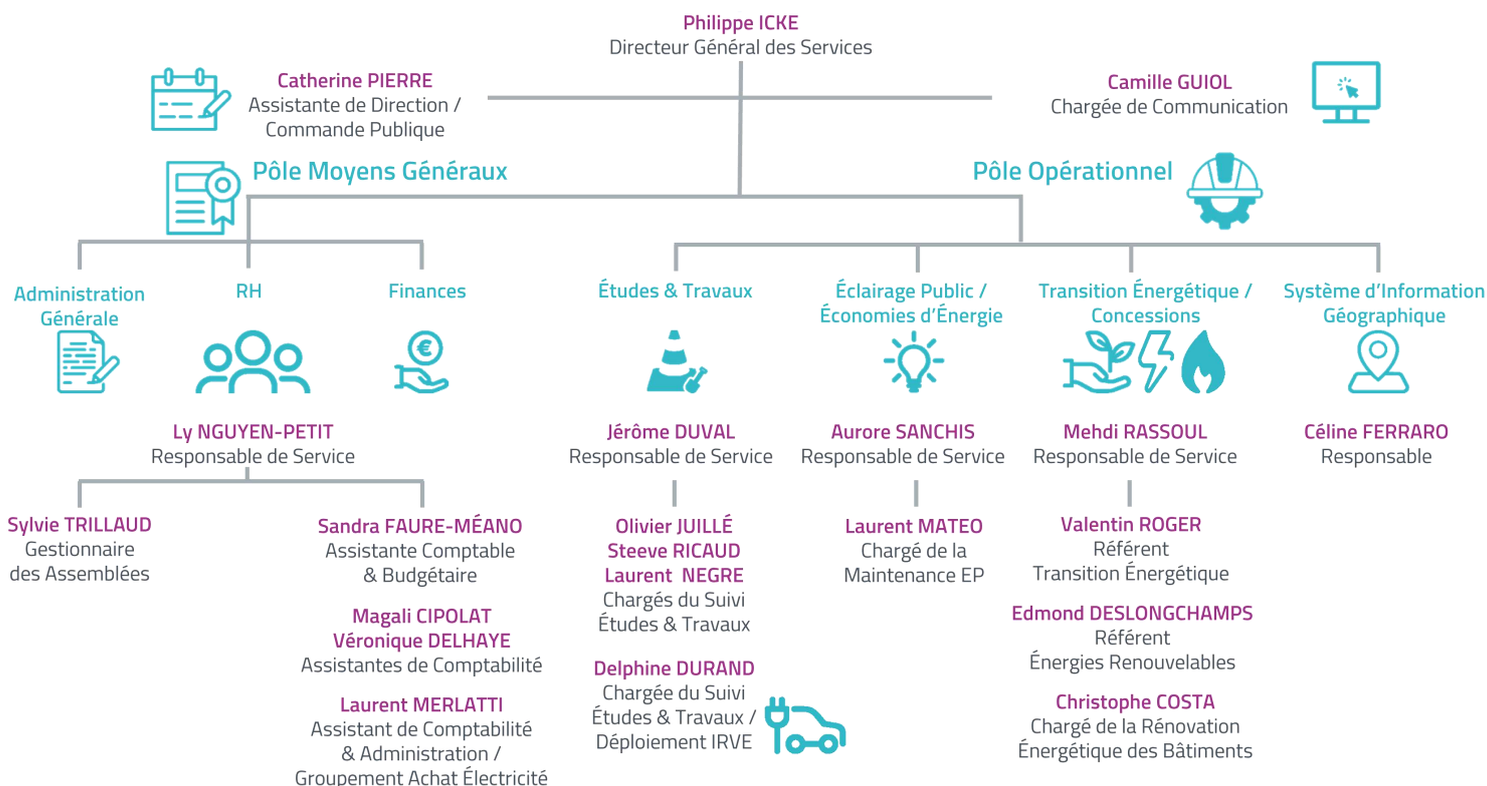
<b>Bureau Syndical du mardi 14 novembre 2023...</b>	
<b>121</b>	Avenant n° 1 au marché de fourniture cadre d'électricité
<b>122</b>	Lancement appel d'offres ouvert accord cadre multi attributaires pour l'achat d'électricité 2025-2027
<b>123</b>	Cession d'une parcelle à CAVALAIRE-SUR-MER
<b>124</b>	Avenant n° 1 à la convention de co-maîtrise d'ouvrage avec la commune de PUYLOUBIER
<b>125</b>	Appel d'offres ouvert pour la réalisation de mission de maîtrise d'œuvre pour des travaux de rénovation de bâtiments publics
<b>126</b>	Adoption des nouveaux taux de rémunération de la maîtrise d'ouvrage assurée par TE83 en matière de transition énergétique
<b>127</b>	Actualisation du programme de travaux d'effacement des réseaux d'énergie électriques, d'éclairage public et de communications électroniques 2023
<b>128</b>	Lancement d'un AMI (Appel à Manifestation d'Intérêt) pour super chargeur sur le territoire et les ports de MTPM
<b>129</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BARGEMON - Dossier n°5731/2023 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>130</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de CARCES - Dossier n°5737 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
<b>131</b>	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de GINASSERVIS - Dossier n°5744 « Modernisation du Parc Eclairage Public »

...Bureau Syndical du mardi 14 novembre 2023	
132	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS - Dossier n° 3380 « Avenue des Pins Sylvestres Tranche 2 »
133	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-ANTONIN-DU-VAR - Dossier n° 5752 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
134	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE - Dossier n° 5756 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
135	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-MARTIN-DE-PALLIERES - Dossier n° 5753 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
136	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SAINT-TROPEZ - Dossier n° 5128 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
137	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de SILLANS-LA-CASCADE - Dossier n° 3787 « Chemin Roque Rousse »
138	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SOLLIES-PONT - Dossier n° 5462 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
139	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de TARADEAU - Dossier n° 5145 « Eclairage Public Lotissement de la Tour »
140	Convention tripartite TE83 / Société BIRDZ / ENEDIS pour la mise en place de télérelève des compteurs d'eau sur les communes de LA VALETTE-DU-VAR, LE PRADET et LE REVEST-LES-EAUX

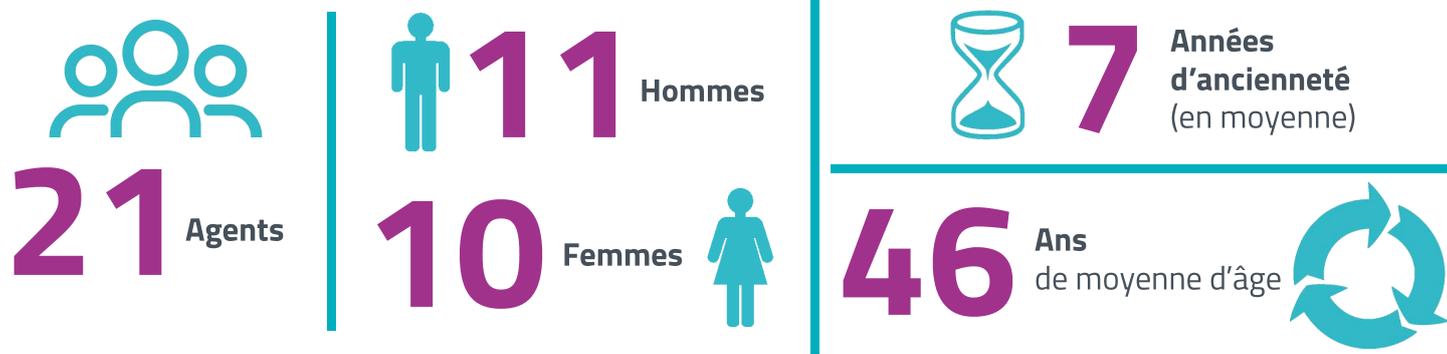
Comité Syndical du mardi 12 décembre 2023	
141	Décision modificative n° 3/2023
142	Modification de la délibération n° 12 du 09/03/2023 : détermination des durées d'amortissement des immobilisations
143	Modification des statuts de TE83 - SYMIELECVAR
144	Création d'un poste chargé.e de mission en énergies renouvelables
145	Mise à jour du tableau des effectifs au 12 décembre 2023
146	Adhésion de la compétence optionnelle n° 7 « Réseau de prise de charge électrique » par la commune de FLAYOSC au profit de TE83 - SYMIELEC
147	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de TARADEAU - Dossier n° 3565/2023 « Bâtiment Ormeau »
148	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de SOLLIES-TOUCAS - Dossier n° 5755/2023 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
149	Déclassement de la parcelle cadastrée commune de CAVALAIRE-SUR-MER section BY numéro 161
150	Déclassement de la parcelle cadastrée commune de LORGUES section E numéro 270
151	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune d'ENTRECASTEAUX - Dossier n° 5740/2023 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
152	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de PIGNANS - Dossier n° 5342/2023 « Création Eclairage Public Parking Centre Ville »
153	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de CABASSE - Dossier n° 5734/2023 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
154	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'éclairage public avec la commune de BESSE-SUR-ISSOLE - Dossier n° 5733/2023 « Modernisation du Parc Eclairage Public »
155	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune d'OLLIOULES - Dossier n° 4431/2023 « Rues Mouries et Rousseau »
156	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune de LA SEYNE-SUR-MER - Dossier n° 3498/2023 « Avenue Henri Guillaume Tranche 2 »
157	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la commune de LE MUY - Dossier n° 3144/2022 « RDN7 Côté Est Tranche 2 »
158	Mise en place de fonds de concours pour les travaux d'effacement de réseaux avec la METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE pour la commune de LA CRAU - Dossier n° 1425/2023 « Chemin des Tassys »

## 3.3. Les Agents du Syndicat

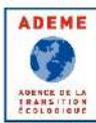
### Organigramme des Services de TE83 - Décembre 2023



### Les Chiffres-clés - Décembre 2023



Les Partenaires

 <p><b>UNION EUROPÉENNE</b> Fonds Européen de Développement Régional</p> <p><b>FEDER</b> Fonds Européen de Développement Régional</p>	 <p><b>RÉGION SUD</b> PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR</p> <p><b>Région Sud</b> Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur</p>	 <p><b>LE DÉPARTEMENT</b></p> <p><b>Var</b> Conseil Départemental du Var</p>	 <p><b>AMF 83</b> Association des Maires du Var</p>	 <p><b>MÉTROPOLE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE</b></p> <p><b>MTPM</b> Métropole Toulon Provence Méditerranée</p>
 <p><b>Les certificats D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE</b> Ministère de la Transition Écologique</p> <p><b>Ministère de la Transition Écologique</b> Certificat d'Économies d'Énergie</p>	 <p><b>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</b> Liberté Égalité Fraternité</p>  <p><b>ADEME</b> AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE</p> <p><b>ADEME</b> Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie</p>	 <p><b>FNCCR</b> SERVICES PUBLICS LOCAUX DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES E-COMMUNICATIONS</p> <p><b>FNCCR</b> Fédération Nationale des Collectivités Concédantes &amp; Régies</p>	 <p><b>TRÉSOR PUBLIC</b></p> <p><b>Trésor Public</b> Trésorerie de Brignoles</p>	 <p><b>Liberté • Égalité • Fraternité</b> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p><b>Préfecture du Var</b></p> <p><b>Préfecture</b> Préfecture du Var</p>
 <p><b>COFOR ALEC 83</b> Communes Forestières Agence Locale Énergie Climat</p> <p><b>COFOR ALEC 83</b> Communes Forestières / Agence Locale de l'Énergie et du Climat du Var</p>	 <p><b>afe</b> Échangeons la lumière</p> <p><b>AFE</b> Association Française de l'Éclairage</p>	 <p><b>AMORCE</b> DÉCHETS   ÉNERGIE   EAU</p> <p><b>AMORCE</b> Association de Collectivités</p>	 <p><b>Crige</b></p> <p><b>CRIGE</b> Centre de Ressources en Information Géographique</p>	 <p><b>SICTIAM</b> SERVICES NUMÉRIQUES</p> <p><b>SICTIAM</b> Opérateur public de Services Numériques</p>
 <p><b>NICOPOLIS AVENIR</b></p> <p><b>Nicopolis Avenir</b> Association d'entreprises de la Zone d'Activités</p>	 <p><b>ENEDIS</b> L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU</p> <p><b>ENEDIS</b> Distribution d'Électricité</p>	 <p><b>edf</b></p> <p><b>EDF</b> Fourniture d'Électricité</p>	 <p><b>GRDF</b> GAZ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE</p> <p><b>GRDF</b> Distribution de Gaz Naturel</p>	 <p><b>orange™</b></p> <p><b>Orange</b> Télécommunications</p>

 **Zoom sur l'ERES, l'Entente Régionale Énergies Sud**

Créée en 2019, l'ERES, l'Entente Régionale Énergies Sud regroupe 5 Syndicats d'Énergie de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur qui souhaitent mutualiser leurs actions communes :

- Territoire d'énergie des Alpes-de-Haute-Provence (SDE04)
- Territoire d'énergie des Hautes-Alpes (SyME05)
- Territoire d'énergie des Bouches-du-Rhône (TE-SMED13)
- Territoire d'énergie du Var (TE83)
- Syndicat d'énergie Vauclusien (SEV84)

L'Entente permet de participer de façon collégiale à toutes les réflexions et projets portant sur le territoire régional et relevant des domaines tels que :

- le contrôle de concession
- la production d'énergie
- la maîtrise de la demande d'énergie
- l'achat d'énergie
- la transition énergétique
- la mobilité électrique



### 4.1. L'Information

#### Les Publications

Tout au long de l'année, Territoire d'énergie Var rédige et diffuse des publications pour informer les Collectivités adhérentes, à travers différents supports.

#### Les Rapports d'Activité

Les rapports d'activité permettent de retracer les actions et les temps forts du syndicat, qui ont marqué l'année écoulée.

Territoire d'énergie Var s'engage au côté des collectivités et œuvre au quotidien dans le domaine de l'énergie et de la transition énergétique.

Ce document rend compte des réalisations et des évolutions de nos services.



#### Les Rapports de Contrôle de Concession

Autorité Organisatrice de la Distribution d'Énergie (AODE), TE83 s'assure de la bonne exécution des missions de service public confiées aux concessionnaires.

S'appuyant sur les données du CRAC (Compte-Rendu d'Activité des Concessionnaires), le Syndicat publie chaque année un rapport de contrôle de concession pour l'Électricité et pour le Gaz.



#### Les Notes

TE83 rédige des notes à l'attention des collectivités adhérentes pour informer de la réglementation.

Ces notes apportent des précisions sur la législation en vigueur en lien avec l'expertise du Syndicat.



#### Les Fiches

TE83 publie des Fiches pour présenter ses services ou prestations à destination des collectivités adhérentes.

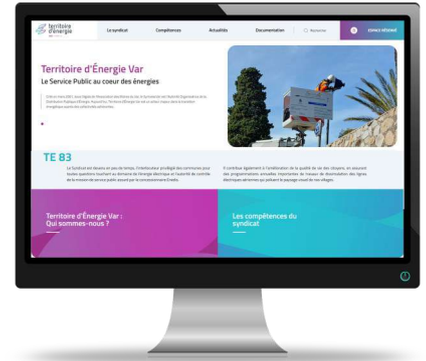
Ces fiches permettent de renseigner plus précisément les différentes missions du Syndicat.



## Le Site Internet

Régulièrement alimenté, le site Internet est un outil pratique pour consulter toutes les informations utiles du Syndicat. Depuis sa mise en ligne en **novembre 2018**, le site Internet connaît un **bilan satisfaisant**.

Suite au changement de nom du Syndicat, le site a changé de nom de domaine en **septembre 2023** pour devenir : [www.te83.fr](http://www.te83.fr).



 Zoom sur les chiffres-clés et les pages les plus consultées



**3 051**

Utilisateurs

**14 020**

Pages vues



[www.te83.fr](http://www.te83.fr) 

**5 621**

Sessions



**7,23**

Évènements par session



**1 028**

Fichiers téléchargés

Après la « **page d'accueil** », les pages les plus visitées sont :

- « **eborn : le réseau de bornes de recharge** » pour découvrir l'implantation, l'utilisation des bornes et les tarifs de recharge
- « **Notre organisation** » pour identifier les interlocuteurs de TE83
- « **Qui sommes-nous** » pour connaître l'historique du Syndicat

## Les Réseaux Sociaux

Territoire d'énergie Var est présent sur les réseaux sociaux, **264 abonnés** peuvent suivre les actualités du Syndicat sur **X** (anciennement **Twitter**) depuis 2015. Une véritable opportunité pour communiquer avec les collectivités adhérentes et les administrés et pour s'informer des activités des partenaires.

Le Syndicat a créé une Chaîne **YouTube** en 2020. Les Internauts peuvent retrouver des vidéos sur le déploiement du Smart EP, les précédentes éditions du Salon Smart Énergie, les 20 ans du « SymielecVar », la présentation du Syndicat, le réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques...

Depuis 2021, TE83 dispose également d'un profil et d'une page sur **LinkedIn**, réunissant **867 abonnés**, un réseau social incontournable pour développer son réseau professionnel.

Page :  
**Territoire d'énergie Var - Symielec**



Profil :  
**Territoire d'énergie Var**



@TE83Sym

@TE83symielec



- ABF** : Architecte des Bâtiments de France
- AC** : Courant Alternatif (*Alternative Current*)
- ACTEE** : Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique
- ADEME** : Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie
- AFE** : Association Française de l'Éclairage
- ALEC** : Agence Locale de l'Énergie et du Climat
- AMI** : Appel à Manifestation d'Intérêt
- AMO** : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- ANCT** : Agence Nationale de la Cohésion des Territoires
- AODE** : Autorité Organisatrice de la Distribution d'Énergie
- BC** : Branchement Collectif
- BI** : Branchement Individuel
- BP** : Basse Pression
- BT** : Basse Tension
- CA** : Communauté d'Agglomération
- CA** : Compte Administratif
- CAO** : Commission d'Appel d'Offres
- CAPV** : Communauté d'Agglomération Provence Verte
- CC** : Communauté de Communes
- CCAS** : Centre Communal d'Action Sociale
- CCPF** : Communauté de Communes Pays de Fayence
- CCPTE** : Commission Consultative Pour la Transition Énergétique
- CCRT** : Contrat Chaleur Renouvelable Territorial
- CCSPL** : Commission Consultative des Services Publics Locaux
- CEE** : Certificat d'Économie d'Énergie
- CGCT** : Code Général des Collectivités Territoriales
- CIMA** : Convention Interrégionale du Massif des Alpes
- CMA** : Client Mal Alimenté
- CNRS** : Centre National de la Recherche Scientifique
- CRAC** : Compte-Rendu d'Activité de Concession
- COFOR** : Communes Forestières
- CRIGE** : Centre de Ressources en Information Géographique
- DC** : Courant Continu (*Direct Current*)
- DDTM** : Direction Départementale des Territoires et de la Mer
- DGFIP** : Direction Générale des Finances Publiques
- DREAL** : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
- DSIL** : Dotation de Soutien à l'Investissement Local
- DSP** : Délégation de Service Public
- DT-DICT** : Déclaration de Travaux - Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux
- EDF** : Électricité De France
- EHPAD** : Établissement d'Hébergement pour les Personnes Âgées Dépendantes
- ENEDIS** : Énergie Distribution
- EnR** : Énergie Renouvelable
- EP** : Éclairage Public
- EPCI** : Établissement Public de Coopération Intercommunale
- ERES** : Entente Régionale Énergies Sud
- FBTP** : Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics
- FCTVA** : Fonds de Compensation pour la Taxe sur la Valeur Ajoutée
- FEDER** : Fonds Européen de Développement Régional
- FNADT** : Fonds National d'Aménagement et de Développement du Territoire
- FNCCR** : Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régie
- GRDF** : Gaz Réseau Distribution France
- GWh** : Gigawattheure
- HT** : Hors Taxe
- HTA** : Haute Tension A
- HTA CPI** : Haute Tension A Câbles Papier Imprégné
- IRVE** : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Électrique
- kVA** : Kilovoltampère
- kW** : Kilowatt
- kWc** : Kilowatt-crête
- kWh** : Kilowattheure
- kWhcumac** : Kilowattheure d'énergie finale cumulée et actualisée
- LED** : Diode ElectroLuminescente (*Light-Emitting Diode*)
- MP** : Moyenne Pression
- MTPM** : Métropole Toulon Provence Méditerranée
- MW** : Mégawatt
- MWc** : Mégawatt-crête
- MWh** : Mégawattheure
- PACA** : Provence-Alpes-Côte d'Azur
- PPI** : Programme Pluriannuel d'Investissement
- RD** : Route Départementale
- RH** : Ressources Humaines
- RODP** : Redevance d'Occupation du Domaine Public
- RTE** : Réseau de Transport d'Électricité
- SDI** : Schéma Directeur d'Investissements
- SIG** : Système d'Information Géographique
- TCCFE** : Taxe Communale sur la Consommation Finale d'Électricité
- TE83** : Territoire d'Énergie Var
- TICFE** : Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité
- TTC** : Toutes Taxes Comprises
- TTC** : Toutes Causes Confondues (pour le Critère B)
- TVA** : Taxe sur la Valeur Ajoutée

# TE83

Le Service Public de l'Énergie dans le Var



territoire  
d'énergie

VAR • SYMIELEC

*Ensemble, relevons le défi  
de la Transition Énergétique*



# Territoire d'énergie Var



614 Rue des Lauriers  
ZAC Nicopolis  
83170 BRIGNOLES



territoire  
d'énergie

VAR • SYMIELEC



contact@te83.fr



04 94 37 28 11



Scannez et retrouvez toutes les actualités de TE83 sur [www.te83.fr](http://www.te83.fr)



& sur nos réseaux sociaux : @te83

