

DOSSIER DE PRESSE

11 LES ETATS GENERAUX  
DE L'ECLAIRAGE PUBLIC  
DANS LE GARD

Foyer Communal de Garrigues Sainte Eulalie

---

Vendredi 27 Janvier 2023  
de 9 h 00 à 16 h 00

# SOMMAIRE

Le mot du Président	Page 3
Programme de la journée	Page 4
Communiqué de presse	Page 5
Qui sommes-nous ?	Page 6
Quelques chiffres de l'éclairage public dans le Gard	Page 7
Présentation des Intervenants lors des tables rondes	Pages 8 à 11
Nos coordonnées	Page 12





LE MOT DU

**ROLAND CANAYER**

**PRÉSIDENT**

Ces dernières années, l'éclairage public est un enjeu de taille pour les collectivités. A la fois source de nuisances lumineuses et gouffre énergétique et financier, sa gestion est un levier d'action majeur pour des élus toujours plus désireux de préserver les communes et leurs administrés mais également de protéger la biodiversité sur leur territoire.

**TERRITOIRE D'ENERGIE GARD-SMEG** accompagne les collectivités dans l'étude, l'exécution des travaux et le financement des projets d'éclairage public.

Parce qu'il est essentiel de repenser l'éclairage afin améliorer l'efficacité énergétique, pour réaliser des économies d'énergie et pour réduire l'intensité lumineuse et en limiter son impact sur la biodiversité, **TERRITOIRE D'ENERGIE GARD-SMEG** organise la journée des Etats Généraux de l'Eclairage Public dans le Gard destinée à répondre aux interrogations des édiles.

# PROGRAMME DE LA JOURNÉE du 27.01.2023

**09h00 - 09h20** : Accueil des participants

**09h20 – 09h30** : Ouverture des tables rondes

- **Roland CANAYER**, Président de Territoire Energie Gard, Vice-Président de la FNCCR, Maire de Molières-Cavaillac
- **Didier KIELPINSKI**, Maire de Garrigues Sainte Eulalie
- **Jean-Paul BOYER**, Vice-Président de Territoire d’Energie Gard

**09h30 – 10h00** : Présentation du cadre général de l’Eclairage Public en France

- **Wilfried KOPEC**, Chef du département « autres infrastructures en réseau » de la FNCCR

**10h00 – 10h45** : Table ronde n° 1 : l’extinction, abaissement, solutions techniques et financements

- **Guillaume COSTE**, Responsable Transition Energétique et Ecologique - Banque des Territoires
- **Pierre ROSSIGNOL**, Président de l’Association Française de l’Eclairage (A.F.E)
- **Didier KIELPINSKI**, Maire de Garrigues Sainte Eulalie
- **Sébastien VAUCLAIR**, DarkskyLab, bureau d’études spécialisé dans l’expertise scientifique de la pollution lumineuse et de ses impacts sur les écosystèmes.

**10h45 – 11h30** : Table ronde n° 2 : La Biodiversité

- **Samuel BUSSON**, Spécialiste Biodiversité, CEREMA
- **Jocelyn FONDERFLICK**, Chargé de mission faune du Parc National des Cévennes
- **Pierre LUCCHINI**, Maire de Moulézan, Vice-Président de Nîmes Métropole, délégué aux énergies renouvelables, à la transition et la sobriété énergétique

**11h30 – 11h45** : Pause

**11h45 – 12h30** : Table ronde n° 3 : Responsabilités des élus

- **Samuel DYENS**, Avocat au Barreau de Nîmes, Avocat associé - Cabinet Goutal, Alibert & Associés, Maître de conférences associé à l’université, Responsable de l’Institut de Droit Public du Barreau de Nîmes
- **Julie MERCIER**, Maire de LE GARN
- **Gilles GUILLAUD**, Préfecture du Gard
- **Philippe RIBOT**, Président de l’association des Maires du Gard, Maire de Saint Privat des Vieux

**12h30 – 12h45** : Distribution des panneaux label « Ciel étoilé » aux communes concernées

**12h45 – 14h30** : Cocktail Déjeunatoire

**14h30 – 16h00** : Ateliers et expositions avec nos partenaires

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### LES ETATS GENERAUX DE L'ECLAIRAGE PUBLIC DU GARD Vendredi 27 janvier 2023 Foyer communal à GARRIGUES SAINTE EULALIE

L'éclairage public est au cœur des préoccupations actuelles pour les communes. La crise énergétique et la transition écologique amènent les collectivités à repenser la gestion de l'éclairage public à laquelle Territoire d'Énergie Gard-SMEG, s'engage en les accompagnant et en les conseillant.

A l'occasion de la journée des Etats Généraux de l'Eclairage Public dans le Gard qui aura lieu le 27 janvier 2023, plusieurs tables rondes seront proposées pendant lesquelles, entourés de plusieurs spécialistes, Territoire d'Énergie Gard-SMEG s'efforcera de répondre aux interrogations des édiles.

Plusieurs temps forts jaloneront la journée.

Outre la présentation du cadre général de l'éclairage public par Wilfried KOPEC, Chef du Département « autres infrastructures en réseau » de la FNCCR (Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies), une 1<sup>ère</sup> table ronde nommée « **L'extinction, l'abaissement, les solutions techniques et le financement** » animée par Monsieur Guillaume COSTE, Responsable Transition Énergétique et Ecologique de la Banque des Territoires, Monsieur Sébastien VAUCLAIR, du bureau d'études DarkSkylab, Monsieur Pierre ROSSIGNOL, Président de l'Association Française de l'Eclairage (A.F.E.) et Monsieur le Maire de GARRIGUES SAINTE EULALIE, Didier KIELPINSKI s'attachera à informer des possibilités pour les communes d'améliorer et de moderniser la gestion de leur parc d'éclairage public et les moyens financiers existants pour sa mise en place.

Une seconde table ronde « **La Biodiversité** » à laquelle participeront Monsieur Samuel BUSSON du CEREMA, Monsieur Jocelyn FONDERFLICK, chargé de mission Faune du Parc National des Cévennes et Monsieur Pierre LUCCHINI, Maire de MOULEZAN, Vice-Président de Nîmes Métropole délégué aux énergies renouvelables, à la transition et la sobriété énergétique sera l'occasion d'identifier et d'aborder les solutions pour remédier aux nuisances lumineuses qui impactent la biodiversité.

Une dernière table ronde « **La responsabilité des élus** » portée par Monsieur Samuel DYENS, Avocat au Barreau de Nîmes, Monsieur Gilles GUILLAUD, Directeur à la Préfecture du Gard, Monsieur Philippe RIBOT, Président de l'Association des Maires du Gard et Madame Julie MERCIER, Maire de LE GARN, permettra d'échanger avec les élus à qui il incombe la responsabilité de l'éclairage public sur leur commune.

L'après-midi sera consacrée à divers ateliers pendant lesquels les intervenants des tables rondes pourront échanger sur leur retour d'expérience ou répondre aux questionnements de chacun.

### CONTACTS

TERRITOIRE D'ENERGIE GARD-SMEG - 04.66.38.65.75 - [contact@territoireenergiegard.fr](mailto:contact@territoireenergiegard.fr)

Responsable Eclairage Public - M. Jean-Pierre ILLY - 07.70.01.95.16

Responsable Communication - Mme Fanny JACOBO - 04.66.38.65.78 // Relation Presse - Mme Armelle NOUET - 07.89.04.99.24

# QUI SOMMES-NOUS ?

Créé en 1994, Territoire d'Énergie GARD-SMEG est un Etablissement Public réunissant la totalité des **351 communes gardoises**. Il est aujourd'hui l'un des principaux acteurs publics de l'énergie électrique dans le département et œuvre pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, au service de ses adhérents et de chaque gardois.

Les compétences de TERRITOIRE D'ENERGIE GARD-SMEG :

## **Renforcer, effacer, améliorer et développer le réseau public d'électricité :**

- Maîtrise d'ouvrage des travaux
- Assure le service public de l'électricité avec ses concessionnaires
- Unique AODE du Gard

## **Développer et améliorer l'éclairage public :**

- Rénovation de l'éclairage public
- Maîtrise d'ouvrage de 77 communes

## **Développer l'électro-mobilité :**

- Réseau de bornes Réveo en Occitanie
- 170 bornes installées dans le Gard dont 4 superchargeurs

## **Développer les télécoms et l'aménagement du numérique :**

- Réalisation du génie civil des réseaux télécoms dans le cadre d'une convention signée avec Orange
- Doit être coordonné avec de l'enfouissement électrique

## **Développer les économies d'énergie :**

- Favoriser la rénovation énergétique avec le financement d'études
- Electrification de sites isolés
- Aide à la prise de décision pour les projets photovoltaïque

## Quelques chiffres de l'éclairage public dans le Gard

Dans le secteur des Cévennes, 2800 points lumineux rénovés entre 2018 et fin 2021 pour un total de 3,4 millions d'euros dont 700 k€ de Feder via le PNC.

Sur ce secteur, TERRITOIRE D'ENERGIE GARD-SMEG a entamé depuis 2021, deux tranches complémentaires :

- 485 points lumineux et 587 000 € TTC de travaux financés en partie par le plan de relance et les communes.

- 520 points lumineux et 700 000 € TTC de travaux hors du Parc National des Cévennes avec financement communal.

**Autour du secteur de Pont Saint Esprit**, il est prévu sur 4 ans, la rénovation de 3 000 points lumineux pour un total de 3.2 millions d'euros avec participation communale, la moitié sera déjà réalisée en 2023.

Enfin, depuis 2022, 21 communes supplémentaires ont transféré la compétence travaux neufs au TE-30, soit 3 600 points lumineux, portant ainsi notre maîtrise d'ouvrage à 77 communes et 10 000 points lumineux.

A partir de 2022, l'ensemble des travaux sera financé via un Intracting de la Banque des Territoires, une avance remboursable sur 13 ans.

L'objectif de notre projet est de financer sur 3/4 ans avec le concours des communes (30 %), la réalisation des travaux permettant de diviser par 5 les consommations d'énergie (kwh). Cet objectif suit un fil conducteur, le respect de l'arrêté de la pollution lumineuse de décembre 2018 ; un respect de la biodiversité, des températures de couleur.

# GUILLAUME MOLLARET

Journaliste indépendant, Guillaume Mollaret animera les tables rondes

guillaume.mollaret@gmail.com

06.87.36.08.92



## FNCCR

Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies



SERVICES PUBLICS LOCAUX  
DE L'ÉNERGIE, DE L'EAU,  
DE L'ENVIRONNEMENT ET

**Wilfried KOPEC**, Chef du département « autres infrastructures en réseau »

La Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR) est une association (de type loi de 1901) créée en 1934, forte de plus de 800 adhérents. Elle regroupe des collectivités territoriales et leurs établissements publics chargés de l'organisation et/ou de l'exploitation de certains services publics, regroupés dans trois secteurs d'activité principaux : énergie, cycle de l'eau, numérique.

Le service éclairage public de la FNCCR accompagne ses adhérents dans la mise en œuvre et dans l'exploitation des installations d'éclairage public.

Il promeut également l'amélioration de l'efficacité énergétique des installations, la réduction de leur impact sur l'environnement et la qualité de l'éclairage dans l'espace public.

Pour cela, il s'appuie sur différents axes de travail :

- La veille législative et réglementaire : suivi des textes législatifs et dépôt d'amendements, suivi des débats, participation à l'élaboration des textes réglementaires d'application ... ;
- Les contacts avec les autres acteurs de la filière (santé, environnement, fabrication des matériels, installateurs et exploitants) ...
- L'organisation et la valorisation des échanges d'expériences (formations, journées d'études, groupes de travail...).

# BANQUE DES TERRITOIRES



**Guillaume COSTE**, Responsable Transition Energétique et Ecologique  
guillaume.coste@caissedesdepots.fr

La Banque des Territoires accompagne les acteurs **au service du développement des territoires**. Porte d'entrée client unique, elle propose des solutions sur mesure de **conseil et de financement en prêts et en investissement** pour répondre aux besoins des collectivités locales.

## ASSOCIATION FRANÇAISE DE L'ÉCLAIRAGE



**Pierre ROSSIGNOL**, Président de l'A.F.E.  
rossignol.pierre@orange.fr

L'Association française de l'éclairage a été fondée en 1930 en raison du développement considérable de la science de l'éclairage et de son marché. Une collaboration entre les spécialistes de branches d'activités très diverses (dont des médecins, scientifiques...) s'est avérée nécessaire pour le bien des usagers. C'est la mission principale de l'AFE : étudier et rendre accessible à tous, les meilleures pratiques de l'éclairage afin de garantir le respect des besoins humains.

Collectivités, institutions, Etat et professionnels sont réunis au sein de l'AFE pour partager leurs retours d'expériences et les meilleures pratiques. Son ancrage territorial, via ses 15 délégations en région, permet à l'association de fédérer et de travailler avec l'ensemble des parties prenantes sur les meilleures pratiques de l'éclairage issues du terrain dans le cadre d'une approche pluridisciplinaire.

# DARKSKYLAB



**Sébastien VAUCLAIR**, Gérant  
sebastien@darks skylab.com

DarkSkyLab est un bureau d'étude spécialisé dans l'expertise scientifique de la pollution lumineuse et de ses impacts sur les écosystèmes.

Créé en 2014, la société DarkSkyLab offre aujourd'hui une large gamme de services allant du conseil pour les collectivités et entreprises désireuses d'améliorer la qualité de leur éclairage et de réaliser des économies d'énergie jusqu'à des études scientifiques poussées autour de la pollution lumineuse et de ses impacts sur l'environnement.

Elle utilise dans l'activité quotidienne différents outils scientifiques de mesure, d'analyse, de modélisation et de cartographie de la pollution lumineuse. Elle développe en particulier un moteur de simulation appelé Otus qui produit des cartes de pollution lumineuse en prenant en entrée différents types de données (sources lumineuses discrètes, radiances satellite, données de population, ...) selon leur disponibilité. Elle développe aussi ses propres moyens de métrologie, en particulier un système de mesure de la pollution lumineuse en continu appelé Ninox qui permet de réaliser des études statistiques de la pollution lumineuse.

# CEREMA



**Samuel BUSSON**, Responsable d'études biodiversité et foncier  
samuel.busson@cerema.fr

Le Cerema, établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, accompagne l'État et les collectivités territoriales pour l'élaboration, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport.

Implanté au coeur des territoires, le Cerema bénéficie d'une connaissance historique des problématiques et contextes locaux. Cette proximité lui permet de proposer des solutions sur mesure aux acteurs des territoires et de mettre à leur disposition des interlocuteurs concernés, engagés et disponibles.

Le Cerema apporte aux acteurs territoriaux un appui en terme d'ingénierie et d'expertise technique dans les 9 domaines qui composent ses activités dans l'optique de favoriser une transition vers une économie sobre en ressources et décarbonée, respectueuse de l'environnement et équitable. Il assure la promotion aux échelles territoriale, nationale, européenne et internationale des règles de l'art.

Le thème éclairage public est une des problématiques sur lesquelles le Cerema, en tant qu'expert sur les problématiques d'environnement, d'infrastructure, de climat et d'énergie, propose d'accompagner les collectivités territoriales.

# PARC NATIONAL DES CEVENNES



**Jocelyn FONDERFLICK**, Chargé de mission faune du Parc National des Cévennes  
jocelyn.fonderflick@cevennes-parcnational.fr

Le parc national des Cévennes est un parc national français créé le 2 septembre 1970, couvrant la région naturelle des Cévennes et situé principalement dans les départements de la Lozère, du Gard et de l'Ardèche. Il s'étend donc sur deux régions : l'Occitanie et l'Auvergne-Rhône-Alpes.

Depuis 2018, le Parc National des Cévennes est labellisé "Réserve internationale de ciel étoilé".

## D.D.T.M.

Direction Départementale des Territoires et de la Mer

**Cyrille ANGRAND**, Chef de service Environnement et Forêt  
cyrille.angrand@gard.gouv.fr

La D.D.T.M. met en œuvre dans le département les orientations relatives au développement et à l'équilibre des territoires tant urbains que ruraux grâce aux politiques agricole, d'urbanisme, de logement, de construction et de transports, ainsi qu'à la promotion du développement durable.

## NOS COORDONNÉES

### TERRITOIRE D'ÉNERGIE GARD-SMEG

4 Rue Bridaine  
30 000 Nîmes  
04.66.38.65.75  
[contact@territoireenergiegard.fr](mailto:contact@territoireenergiegard.fr)

Responsable Eclairage Public  
Jean-Pierre ILLY  
07.70.01.95.16

Responsable Communication  
Fanny JACOBO  
04.66.38.65.78

Relation Presse  
Armelle NOUET  
07.89.04.99.24



territoire  
d'énergie

GARD - SMEG