

LE PHOTOVOLTAÏQUE EN RÉGION SUD : JOUONS COLLECTIF !



Design : www.camomillecom.fr

Collectivités et citoyens acteurs de la transition énergétique

29 octobre 2020 - 9h / 17h
Hémicycle du Conseil régional - Marseille



Malgré l'impératif de transition énergétique auquel nous sommes désormais soumis, notre région, la plus ensoleillée de France, présente encore un potentiel photovoltaïque en toiture très largement sous exploité.

La Région Sud s'est donné des objectifs ambitieux en matière de développement de cette énergie. Comment les atteindre ? Une nouvelle réponse voit le jour : la participation des citoyens et des collectivités à l'émergence de projets de production.

Venez découvrir les outils, dispositifs et les différents modèles à votre disposition pour maîtriser le développement et les retombées de ces projets innovants.

Programme

9h - 9h30 : Accueil des participant·e·s

Café de bienvenue (servi à table dans le respect du protocole sanitaire) et questions ouvertes sur le photovoltaïque

9h30 - 9h45 : Introduction

Ouverture : **Béatrice ALIPHAT**, vice-présidente de la commission Croissance verte, Transition énergétique, Énergie et Déchets et membre de la commission Biodiversité, Développement durable, Parcs naturels régionaux et Mer de la Région Sud

Animation de la journée : **Alenka DOULAIN**, animatrice du réseau Énergies Citoyennes Locales et Renouvelables (ECLR) en Occitanie

9h45 - 10h : Une Région volontariste dans le développement du photovoltaïque

Présentation des dispositifs régionaux dédiés au développement du photovoltaïque

- **Valentin LYANT**, chef de service adjoint à la Direction de la Transition Énergétique et des Territoires de la Région Sud

10h - 10h15 : Réponses aux idées reçues sur le photovoltaïque

- **Alice ALESSANDRI**, animatrice d'Énergie Partagée Provence-Alpes-Côte d'Azur
- **Damien SALEL**, chargé de projets photovoltaïques et réseaux chez Hespul

10h15 - 11h15 : Table ronde n°1 – Une région déjà riche de projets

Des collectivités et des territoires engagés :

- **O'MEGA1** : 17 MWc de photovoltaïque flottant en co-développement sur une ancienne carrière (vidéo), **Alexandre COURCAMBECK**, directeur en charge du développement chez Akuo Energy
- **CD05/Aérodromes** : 3,5 MWc de photovoltaïque sur les toitures des aérodromes, avec **Marc VIOSSAT**, conseiller départemental du canton d'Embrun (05) et 7e vice-président en charge des ressources naturelles, de l'énergie, du climat et des déchets

Des citoyens qui embarquent des collectivités :

- **Énergies Collectives** : la coopérative d'énergie renouvelable citoyenne d'Embrun (05), avec **Thomas BETH** son président
- **Solaris Civis** : un parc photovoltaïque au sol de 5 MWc développé par l'association Ventabren Demain en partenariat avec la Mairie de Ventabren (13), avec **Michel GROISNE**, membre du comité stratégique de Solaris Civis et administrateur de l'association Ventabren Demain, et **Jean-Luc PETIT**, délégué à la transition numérique et énergétique de la Mairie de Ventabren

11h15 - 12h15 : Table ronde n°2 – Un gisement photovoltaïque à mobiliser, dispositifs et stratégies

- **Un dispositif d'aide régional pour dé-risquer le foncier photovoltaïque** : l'exemple de la Communauté d'Agglomération Ventoux Comtat Venaissin (CoVe - 84), avec **Geneviève BOISSIN**, responsable du service Environnement et Énergie, en charge du Plan Climat Air Énergie (PCAET)
- **Des stratégies territoriales de mobilisation** : l'exemple de la Société d'Économie Mixte et d'Aménagement de Gardanne (SEMAG - 13), avec **Nicolas FORTUIT** son directeur général
- **Les coopératives citoyennes, des structures agiles sur les territoires** : l'exemple de la Centrale villageoise du Pays d'Aigues (84), avec **Jean-Michel BOSTETTER** son président et **Jean-Michel SERVANT**, responsable technique

Questions - réponses sur les dispositifs en région Sud :

- **Vincent BAGGIONI**, animateur d'Énergie Partagée Provence-Alpes-Côte d'Azur
- **Gaëtan BURLE**, chargé de mission énergies renouvelables à la Direction de la Transition Énergétique et des Territoires de la Région Sud

12h15 - 12h35 : Les retombées économiques locales pour les territoires

- **Alice ALESSANDRI**, animatrice d'Énergie Partagée Provence-Alpes-Côte d'Azur

12h35 - 14h15 : Pause repas bio et local offert

Présentation des partenaires et repas à table servi par **Terre de Mars** dans le respect du protocole sanitaire

14h15 - 15h15 : Les ateliers (1ère session)

Atelier 1 – “ Dans la peau d’un projet citoyen ” : mode d’emploi pour monter son projet photovoltaïque

- **Alenka DOULAIN**, animatrice du réseau Énergies Citoyennes Locales et Renouvelables (ECLR) en Occitanie et **Thomas BETH**, président d’Énergies Collectives

Atelier 2 – Quelle place pour les collectivités dans les grands projets photovoltaïques : partenaires ou acteurs ?

Trois retours d’expérience sur des grands projets photovoltaïques :

- Saint-Pons : **Sophie PICARD**, chargée de développement de projets de production chez Enercoop Provence-Alpes-Côte d’Azur, **Daniel JOURDIN**, ancien adjoint à l’environnement à la Mairie de Saint-Pons (04) et **Dominique OKROGLIC**, Maire de Saint-Pons
- CD05/Aérodromes : **Michel ANDRÉ**, chef du service Énergie, Forêt et Climat du Conseil départemental des Hautes-Alpes, **Michaël LÉBOUCHER**, directeur des opérations chez Solstyce et **Sylvain GOMBERT**, chargé de financement de projets photovoltaïques chez Énergie Partagée Investissement
- O’MEGA1 : **Alexandre COURCAMBECK**, directeur en charge du développement chez Akuo Energy

15h30 – 16h15 : Les ateliers (2ème session)

Atelier 3 – Le kit technique du projet photovoltaïque : des 1ères études au raccordement

- **Damien SALEL**, chargé de projets photovoltaïques et réseaux chez Hespul et **Gaëtan BURLE**, chargé de mission énergies renouvelables à la Direction de la Transition Énergétique et des Territoires de la Région Sud ; **Romain BERNADAC**, adjoint chef d’agence chez Enedis

Atelier 4 – L’enjeu du foncier public : rôles et outils des collectivités territoriales

Les études de mobilisation du foncier public pour installer du photovoltaïque, retours d’expérience :

- La Communauté d’Agglomération Ventoux Comtat Venaissin (84) : **Geneviève BOISSIN**, responsable du service Environnement et Énergie, en charge du Plan Climat Air Énergie (PCAET) et **Cédric ASSEMAT**, dirigeant associé d’Oser Pour La Terre (OPTE – 13)
- La Société d’Économie Mixte et d’Aménagement de Gardanne (13) : **Benjamin BOCHET**, chargé d’opérations Énergie

16h15 - 17h : Retour en plénière et clôture de la journée