



Lettre d'information mensuelle

Réseau Régional SUD
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Produisons notre énergie renouvelable citoyenne !



Collectivités et citoyens acteurs de la transition énergétique

Lettre d'information n°24 - Novembre - Décembre 2021

Toute l'actualité des projets citoyens d'EnR en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Bonjour à toutes et à tous,

A l'approche des vacances et en cette période de fort dynamisme politique qui permet d'espérer une prise en compte cohérente et sérieuse des différents enjeux de la transition énergétique, l'action d'Énergie Partagée en PACA a été multiple. Les mois de novembre et décembre ont été l'occasion de célébrer la réalisation de certains projets et de nous intéresser aux dynamiques créées ou à créer sur le territoire. Cette période a aussi été l'occasion de nous retrouver, à l'occasion de notre journée régionale. Au cours de dernière, nous avons pu échanger sur le photovoltaïque en région Sud, notamment sur la question du foncier. Nous vous remercions encore de votre venue !

La lettre de ce mois est donc l'occasion de vous présenter les événements des dernières semaines : deux inaugurations et une journée régionale ! De plus, elle nous permet de nous interroger sur l'avenir de notre mix énergétique. Bonne lecture et bonnes fêtes de fin d'année !

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez que nous vous accompagnons dans votre projet d'ENR citoyen ou simplement que nous le valorisons !



Vincent Baggioni

Animateur régional - PACA
(prioritairement sur le **84, 04 et 05**)

vincent.baggioni@energie-partagee.org
07 69 70 89 33



Alice Alessandri

Animatrice régionale - PACA
(prioritairement sur le **06, 83 et 13**)

alice.alessandri@energie-partagee.org
06 47 66 29 75

JOURNÉE RÉGIONALE à Le Luc (83)



Le 3 décembre dernier a eu lieu notre journée régionale, sur le **développement des énergies photovoltaïques collectives en région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur**.

Énergie Partagée tient encore à remercier les 92 intervenant-e-s et participant-e-s à cette journée. Votre partage d'expérience et volonté d'échanger à permis les discussions et interactions que nous souhaitons créer.



Lors de cette journée, nous avons aussi pu dévoiler une vidéo valorisant la dynamique de la région Sud-PACA.

[Cliquez ci-dessous pour la regarder :](#)

Vidéo 2021 : Notre énergie porte ses fruits !

Cette journée a été l'occasion de diffuser de l'information sur un grand enjeu : **la mobilisation du foncier public et privé**. En effet, l'importance de gagner en efficacité sur ces questions n'est plus à démontrer. Les différents témoignages ont permis de faire connaître les dispositifs d'aide existants et de parler de la manière dont différents projets arrivent à mobiliser ce foncier.

L'après-midi a été l'occasion de rencontres et d'échanges autour de 4 ateliers : autoconsommation collective, projets au sol portés par des coopératives d'habitants, le foncier au sol pour les projets pv, le fonctionnement d'une coopérative d'habitants.

Nous espérons que cette journée vous aura donné de nouveaux outils et de nouvelles idées pour monter des projets et souhaitons vous voir encore plus nombreux et nombreuses l'année prochaine, pour encore plus d'échanges et de partage d'expérience !

N'hésitez pas à nous contacter à cette adresse mail (emma.jeanroy@energie-partagee.org) si vous n'avez pas reçu le power point et souhaitez accéder au contenu de la journée.

L'INAUGURATION DE SERENYCALAS



Le 10 novembre dernier, SerenyCalas a inauguré la **première centrale solaire de son vaste projet** d'autoconsommation collective développé par SerenySun, en partenariat avec la commune de Cabriès, la Région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur et Énergie Partagée.

L'énergie produite sera autoconsommée en direct par le groupe scolaire équipé. Le surplus d'électricité sera ensuite redistribué à d'autres consommateurs à proximité, tels que des habitants ou des commerçants. Cette première installation sera suivie par trois autres. Une fois l'intégralité des sites de production mis en service, SerenyCalas formera la plus grande communauté d'énergie renouvelable en France.

Dans la cour de l'école du Petit Lac, les participants à l'inauguration ont pu observer les nouveaux panneaux, s'informer sur l'opération SerenyCalas et sur les possibilités de s'impliquer: en devenant actionnaire et/ou autoconsommateur.

- Ce projet génère des **avantages environnementaux** évidents : il produit une énergie verte et locale, sans impact sur la biodiversité, les panneaux étant installés dans des zones déjà anthropisées.
- Il a aussi un véritable **intérêt social** : il crée du lien entre les habitants du quartier qui participent ensemble à cette initiative en faveur de la transition énergétique.
- Enfin, ce projet a un impact sociétal : il permet de rendre cette électricité verte accessible à tous. Ainsi, tous les habitants à proximité peuvent bénéficier de cette électricité à un tarif avantageux (5% moins cher que le tarif réglementé de vente) sans avoir à investir.

[Site de SerenyCalas](#)

[Vidéo de l'inauguration](#)

L'INAUGURATION DE PEP2A



Le 6 novembre, à la Sagne, PEP2A a inauguré son installation photovoltaïque mise en service il y a 10 mois. Installée sur le toit de la bergerie la Giuggiola, ces 112 panneaux produisent l'équivalent de la consommation électrique de 10 à 20 foyers. Cette installation a été montée par un fournisseur de la région, pour une production estimée à 49 000 kWh/an consommée au plus proche, par les habitants du village.

L'occasion pour les participants de se regrouper pour célébrer la réussite de ce beau projet. Par la suite, les participants ont pu se rendre à Briançonnet, pour échanger sur le sujet de la production locale et citoyenne d'énergie avec les bénévoles de PEP2A : l'occasion de sensibiliser et récolter de nouveaux bénévoles ?

PEP2A a besoin de Toits mais aussi de Vous !

Pour faire entrer ce projet dans une démarche globale et cohérente, l'inauguration était couplée avec un autre événement : le label "village étoilé", visant à éteindre les éclairages la nuit et à ainsi faire des économies d'énergies. La production d'une énergie renouvelable prend ainsi encore plus de sens dès lors qu'elle est accompagnée d'actions de sobriétés.

Site de PEP2A

Une vidéo présentant l'inauguration vous sera prochainement présentée.

VISITE DE L'ECOQUARTIER DES FABRIQUES



Dans le cadre des rencontres nationales de l'écologie industrielle et territoriale, nous avons pu visiter le futur écoquartier des fabriques, à mi-chemin entre le centre-ville et le nord de Marseille. Ce projet urbain de grande envergure, porté par LinkCity et UrbanEra, vise à redynamiser cet espace et à donner un cadre de vie de qualité à ses habitants. L'organisation du quartier est pensée autour des différents services nécessaires : logement, commerce de proximité, services à la personne, artisanat, espaces de restauration.

A termes, l'objectif sera de pouvoir répondre à l'essentiel des besoins des habitants localement, au sein même de ce quartier qui se fonde sur l'économie locale et se veut exemplaire sur le plan environnemental. Des panneaux photovoltaïques seront notamment installés sur les toits des habitations. Si la construction des premières habitations a commencé, la force de ce projet tient dans sa capacité à évoluer. Il existe donc un panel de solutions et d'opportunités sur la manière dont ces toits seront solarisés.



Site du projet d'écoquartier

EN REPLAY : D'OÙ VIENNENT NOS PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES ?

Quels sont les impacts et écologiques et économiques de nos choix en terme de matériel sur nos installations photovoltaïques citoyennes ? N'hésitez pas à visionner le replay du web'EnR organisé par le réseau RECIT (ENRC des Pays de la Loire). Au programme :

- Un constat sur la viabilité économique des projets qui respectent le critère d'origine européenne des panneaux
- Une synthèse de enjeux par Cédric Gélineau, de ECLEM
- Un retour d'expérience par Berteand Delpuch de Céléwatt, sur la manière dont cette question est abordée et sur le bilan écologique des projets.
- Enfin, un temps d'échanges sur les critères d'origines des panneaux à adopter.

Lien vers le REPLAY

LE FORUM DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : ON Y ÉTAIT !



Le 11 décembre, Énergie Partagée s'est rendu au forum de la Transition énergétique, dans les locaux de la Communauté de communes du Var. Si développer les énergies renouvelables est une nécessité pour contrer la crise climatique à laquelle nous faisons face, mener des actions d'efficacité énergétique et de sobriété l'est tout autant. Énergie partagée en est convaincue. Ainsi, ce forum a permis aux visiteurs d'accéder aux données thermographiques concernant leur logement, d'être conseillés par l'ALEC83 pour isoler leur logement ou y poser des panneaux solaires (aides financières et travaux), et découvrir les énergies renouvelables citoyennes. Cette journée aura nous l'espérons semé quelques graines pour créer de nouvelles dynamiques et idées de projets dans le Var.



AGENDA

N'oubliez pas de noter ces dates !

Mardi 4 janvier : le café des projets mensuel, de 12h à 13h : <https://us02web.zoom.us/j/82519870377?pwd=aDI1NDdnWldJbkxhYRmJONWc0SDZvZz09>

En janvier et février (dates exactes à venir), deux formations :

- Formation "concertation avec le territoire, outils et méthodes pour les porteurs de projets"
- Formation sur le photovoltaïque au sol

Présentation formation PV au sol

Présentation formation concertation

Jusqu'au 15 février 2022 : possibilité de participer à la concertation publique volontaire, "stratégie française sur l'énergie et le climat" (voir ci-dessous)

Mercredi 16 mars : voyage d'étude chaleur-bois dans l'Isère. Contactez Énergie Partagée (emma.jeanroy@energie-partagee.org) pour plus d'informations.



Et pour finir... C'est bon à savoir !

Consultation du public sur la future Stratégie française sur l'énergie et le climat - Jusqu'au 15 février



Un tel objectif implique des changements sociétaux dont les conséquences impacteront nos habitudes et nos modes de vie. Par conséquent, nous devons tous pouvoir participer au choix de la méthode employée

Le ministère de la Transition écologique a lancé (du 2 novembre au 15 février) une consultation du public. Elle permet de participer aux travaux d'élaboration de la future stratégie française sur l'énergie et le climat SFEC).

Cette dernière constituera la nouvelle feuille de route de la France, pour son objectif de neutralité carbone en 2050.

par la France pour lutter contre les changements climatiques.

Afin d'élaborer une SFEC cohérente et ambitieuse, 12 thèmes sont ouverts à débat, tels que : l'agriculture, l'organisation de la fin des énergies fossiles d'ici 2050, la réduction des émissions dues au transport, ou encore la souveraineté économique face aux échanges internationaux.

[Participer à la consultation publique](#)

La Loi Climat et Résilience



Présentée par le ministère lors de la Conférence du 8 octobre, la Loi Climat et Résilience du 22 août 2021 comprends des points intéressants, notamment en matière d'énergies renouvelables. Ces dernières sont consacrées au sein du Titre 3 de la loi, titre divisé en de multiples chapitres (transport, énergies renouvelables etc)

L'article 83 en particulier se penche sur la régionalisation des objectifs concernant les énergies renouvelables. Ainsi, deux mesures proposées par la Convention Citoyenne pour le Climat y ont été retenues :

- Création d'un comité régional de l'énergie
- Régionalisation des objectifs EnR de la PPE (Programmation Pluri-annuelle de l'Energie)

[Résumé de la loi par le Gouvernement](#)

Tribune pour un débat démocratique sur nos choix énergétiques



Energie Partagée co-signe une **lettre ouverte** publiée dans l'OBS, portée par France Nature Environnement. A l'approche des élections présidentielles, cette lettre **incite les candidats à s'engager pour un véritable débat démocratique sur la question énergétique.**

La Tribune permet de rappeler l'importance de la question énergétique, qualifiée de "structurante pour nos sociétés", en ce qu'elle touche notre pouvoir d'achat, l'indépendance nationale, l'économie du pays ou bien entendu, les changements climatiques.

Ainsi, c'est parce que la manière de produire de l'énergie impacte tant nos vies quotidiennes que **la participation active des citoyens et citoyennes au choix énergétique fait par un pays rend ce choix légitime.**

[Intégralité de la Tribune sur l'OBS](#)

Innovation : CNR lance son premier démonstrateur de parc photovoltaïque linéaire bifacial latéral



"Comment développer à large échelle des parcs solaires sans créer de conflits d'usage avec l'agriculture ou l'environnement ?"

C'est le défis qu'a décidé de relever CNR, en développant des panneaux verticales bifaciaux, qui longent la digue du Rhône.

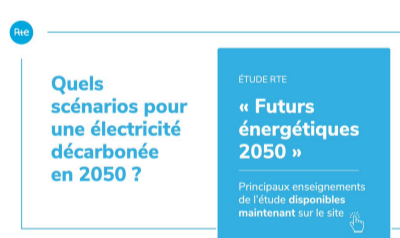
Ce premier démonstrateur de 104 kWc a été lauréat d'un appel d'offre CRE. D'une hauteur de 3 mètres, ces panneaux particulièrement résistants et étanches permet de produire de l'électricité sur une plage horaire particulièrement large.

[Article](#)

Les 3 scénarios relatifs à l'avenir énergétique de la France

Face à l'arrivée des prochaines élections présidentielles, le temps est à l'espoir de changement et de dynamisme. Ainsi, ces derniers mois, RTE, Négawatt et l'ADEME ont dévoilé leurs scénarios énergétiques.

Après 2 années de travail, RTE dévoile 6 scénarios de production (3 envisagent 100% d'ENR, dont 1 pour 2050) et 3 scénarios de consommation. Cette étude simule le fonctionnement du système électrique européen pour chaque heure pendant 30 ans. Si les principaux résultats de l'étude « Futurs énergétiques 2050 » ont d'ores et déjà été dévoilés, un complément de ces résultats des analyses approfondies seront communiqués au premier trimestre 2022.



[Accéder aux résultats de l'étude](#)



[Décryptage du scénario](#)

L'association Négawatt porte un scénario basé à 100 % sur les énergies renouvelable, accompagnées d'une baisse des consommations énergétiques. Cette baisse représente "une division par deux pour l'énergie finale et par trois pour l'énergie primaire".

L'ADEME s'est lancée dans la réalisation d'un scénario dans le but de répondre à l'objectif de neutralité carbone pour 2050 inscrit dans la Loi Energie-Climat du 8 novembre 2019.

Ces 4 scénarios empruntent des voix distinctes pour atteindre la neutralité. Selon le scénario, est mis en avant ou au second plan, avec plus ou moins d'intensité : la coopération territoriale, la sobriété, ou les technologies vertes par exemple.



[Les 4 scénarios de l'ADEME](#)



Vous pouvez [vous désabonner](#) de cette lettre d'information ou [modifier vos préférences](#) pour toutes les communications d'Énergie Partagée.

Cette lettre d'information est réalisée grâce au soutien de nos partenaires et dans le cadre du CPER :

Financé dans le cadre du CPER

