



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°22 - Septembre 2021

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

Bonjour à toutes et à tous,

Nous sommes ravi-e-s en cette rentrée de pouvoir nous projeter sur de nombreux rendez-vous en présence les uns des autres, ainsi que des inaugurations tant attendues.

Dans cette lettre de septembre, nous revenons en images sur nos deux visites de chantier de cet été, nous vous avons fait une sélection d'articles, et nous vous invitons à plusieurs rendez-vous des ENRC et visites de site.

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

BIENVENUE À EMMA

Ce mois-ci, nous accueillons Emma, pour un stage de 6 mois :

"Originaire de Haute-Savoie, j'ai emménagé en région PACA il y a 2 ans afin de suivre une formation en droit de l'énergie. Je suis particulièrement intéressée par les impacts de la production d'énergie sur notre environnement, ce à quoi les actions d'Energie Partagée correspondent parfaitement. En effet, j'ai hâte de participer aux différents projets qui permettront à cette belle région de développer une énergie respectueuse de l'environnement et de ses habitants !"



"SAVE THE DATE" : 3 DÉCEMBRE 2021

Notre journée régionale annuelle est enfin programmée : **le 3 décembre** prochain, dans le VAR, nous organisons une journée sur le thème du foncier. Tables rondes, ateliers et temps d'échanges participatifs seront au programme. NOTEZ LA DATE !

LES PROJETS DES CENTRALES VILLAGEOISES DU PAYS D'ARLES



Le 28 juillet, la mairie de Coudoux, très investie pour le premier projet de la coopérative Soleil de l'Arc, a accueillie des élu-e-s et technicien-ne-s de plusieurs communes ainsi que des représentants de plusieurs groupes citoyens afin d'ouvrir les porte de l'école Danielle Germond. Une présentation du projet et du partenariat coopérative/mairie ainsi que la présence de l'installateur Sun Concept pour répondre aux questions techniques ont rendues concrète ce beau projet de presque 100Kwc.

Photo : l'institutrice de l'école Louis Pergaud de Raphaële devant les panneaux tissu symbolisant l'installation photovoltaïque, avec des ampoules et un questionnaire à remplir par les élèves.

[Diapo de la CVPARL](#)

[Vidéo de la CVPARL "Paroles d'acteurs"](#)

VISITE DU CHANTIER DE L'ÉCOLE D. GERMOND, À COUDOUX



Le 28 juillet, la mairie de Coudoux, très investie pour le premier projet de la coopérative Soleil de l'Arc, a accueillie des élu-e-s et technicien-ne-s de plusieurs communes ainsi que des représentants de plusieurs groupes citoyens afin d'ouvrir les porte de l'école Danielle Germond. Une présentation du projet et du partenariat coopérative/mairie ainsi que la présence de l'installateur Sun Concept pour répondre aux questions techniques ont rendues concrète ce beau projet de presque 100Kwc.

[Soleil de l'Arc](#)

VISITE DU CHANTIER DE L'ÉCOLE DES CABASSOLS, À VENELLES



Le 25 août, les élu-e-s de la mairie de Venelles ont ouvert l'école des Cabassols pour présenter le chantier en cours du premier projet de la coopérative AVEPPA : un toit recouvert et un préau installé. L'installateur Silversun a donné un coup d'accélérateur afin d'être prêt pour la visite, et les participant-e-s ont pu poser toutes leurs questions. Nous attendons impatiemment le raccordement prévu en novembre pour prévoir l'inauguration de cette toiture de 36KWc.

Aveppa

Article : "Un partenariat citoyen et municipal pour développer le solaire"

UN PROJET D'AUTOCONSOMMATION NAIT DURANT L'ETE A CABRIES-CALAS



Cette année, l'école du Petit Lac a décidé d'utiliser le soleil pour produire et consommer sa propre énergie verte. En effet, l'établissement scolaire accueille 695 nouveaux panneaux solaires en cette rentrée 2021. Les élèves et enseignants de Cabriès pourront ainsi bénéficier d'une électricité verte pour une trentaine d'années.

En plus d'être autosuffisante en matière d'énergie, l'école pourra partager son surplus d'électricité avec les autres habitants du quartier. La réalisation de ce projet permet d'envisager le possible développement d'installations de production d'énergie solaire sur d'autres sites communaux, ce qui promet un brillant avenir à la commune!

Sereny Sun Energies

ÉCO-RENCONTRE DU CADE À ALLEINS



Le 19 septembre, par une belle journée, la Commune d'Alleins, qui réfléchit à la possibilité de voir émerger des projets d'énergie renouvelable sur son territoire, à accueilli pour la 5ème année les éco-rencontres du Cade. Energie Partagée était présente pour soutenir la coopérative locale "Centrales Villageoises Sur le Toit des Alpilles" qui cherche activement des toits et des bénévoles.

Photo Olivier Luthringer - pour les Eco Rencontres N°5 - 19/09/21



AGENDA

N'oubliez pas de noter ces dates !

Le mardi 21 septembre 10h30 : Visite du domaine viticole agrivoltaïque de Sun' Agri

Le mardi 28 septembre à 15h30 : Conférence de Rob Hopkins à **Digne-les-Bains**.

Le mercredi 29 septembre à 18h30 : Conférence de Rob Hopkins à **Marseille**.

Le jeudi 30 septembre : Conférence de Rob Hopkins à **Nice**.

Le mercredi 3 novembre : formation **co-développement (module 4)**, comment reprendre la main sur un projet d'énergie renouvelable de territoire d'envergure ?

Inscription formation co-développement du

03/11/2021

Le vendredi 3 décembre : La Journée Régionale de l'énergie citoyenne

Le lundi 13 décembre : formation concertation avec le territoire (module 7), outils et méthode pour les porteurs de projet

Inscription formation concertation avec le

territoire du 12/12/2021



Et pour finir... **C'est bon à savoir !**

Un voyage sans émissions de carbone en Alaska grâce à l'énergie solaire !



Témoignage de David et Alex

Grâce à un réseau de 1700 watts installé sur le toit de son bateau, David et Alex Burton, ont réalisé un exploit : atteindre l'Alaska depuis Washington, sans que leur moyen de transport n'émette de carbone.

Le bateau solaire-électrique de ce duo père-fils réalise une prouesse technologique, puisque cette expédition a pu être réalisée sans que le dispositif n'ait besoin d'être rechargé au rivage.

Ce récit nous permet de repenser notre manière de voyager, en prenant le temps et en laissant place à l'incertain.

Inscription gratuite

Inscription gratuite mais **obligatoire** pour participer aux assises des énergies renouvelables citoyennes.

[Programme & Inscription](#)

Energie Partagée co-organise une **rencontre nationale sur les ENRC, à Nantes, le 8 novembre.**

Plusieurs tables rondes alimentées de témoignages seront l'occasion d'aborder de nombreux sujets.

Un nouvel instrument juridique : les contrats de relance et de transition énergétique

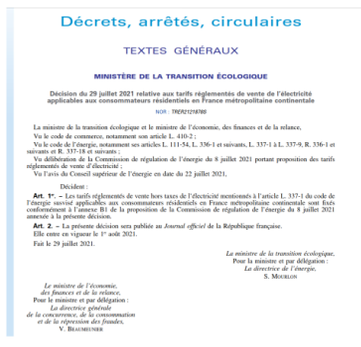
Par une circulaire de novembre 2020, le gouvernement a lancé l'existence de nouveaux contrats, dits "contrats de relance et de transition énergétique" (CRTE). Le développement récent de ces contrats permet d'imaginer une meilleure collaboration entre l'Etat et ses collectivités territoriales dans le futur. Ils tournent autour de deux grands axes: accompagner la **transition** et améliorer la **cohésion territoriale**.



Les CRTE comportent trois intérêts majeurs : ils sont **pluri-annuels** (les élus peuvent mettre en oeuvre des projets durant tout le long de leur mandat), **sur-mesures** (l'importance de prendre en compte la réalité locale et ses spécificités n'est plus à démontrer), **évolutifs et intégrateurs** (permet d'intégrer les contrats développés en amont)

[Mode d'emploi](#)

Autoconsommation collective



Suite à plusieurs décisions du 29 juillet 2021, les tarifs réglementés de vente d'électricité (TRV) sont recalculés.

Pour l'électricité solaire locale, des prix de transport spécifiques sont affiliés à l'autoconsommation collective. Ainsi, les consommateurs participants à ces opérations bénéficient de tarifs inférieurs : de 1,03 à 1,06 c€/kWh contre 3,4 c€/kWh pour les autres.

Décision du 29 juillet 2021 relative aux TRV applicables aux consommateurs résidentiels en France métropolitaine continentale

[Article](#)

Innovation : de l'énergie solaire produite par des façades en verre

Le groupe ARMOR a relevé un défi de taille: intégrer des cellules photovoltaïques dans le verre de sécurité des immeubles de grande hauteur.

La génération d'énergie par ces bâtiments permet ainsi de compenser leur caractère fortement énergivore.

Par ailleurs, cette nouvelle technologie semble particulièrement prometteuse, ayant déjà été utilisée pour des balustrades de logements commerciaux.



"Parfaitement adaptés aux façades", ces films solaires sont transparents, peuvent être pliés et façonnés selon les envies de leurs utilisateurs. Cette flexibilité et adaptabilité les rend ainsi particulièrement attrayants.

[Article](#)



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

