



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°27 - Mars-Avril 2022

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

Bonjour à toutes et à tous,

Après un mois de Mars bien chargé entre inauguration, formations et développement de nouveaux projets, nous entamons le mois d'avril en réalisant la situation : une guerre en Ukraine qui s'intensifie, une campagne pour les élections présidentielles qui parle peu d'économie d'énergie, et un dernier rapport du GIEC qui pointe des objectifs utopiques au regard des décisions prises par ceux qui ont du poids pour changer les choses.

Alors à notre échelle, pour ce qui concerne la transition énergétique, reprenons la main sur notre capacité à être flexible dans nos consommations, continuons à produire localement, à autoconsommer quand cela est possible et à soutenir toutes les bonnes volontés !

« Ne doutez jamais qu'un petit groupe de gens réfléchis et engagés puisse changer le monde. En fait, c'est toujours comme cela que ça s'est passé » Margaret Mead.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez que nous vous accompagnions dans votre projet d'ENR citoyen, ou simplement que nous vous aidions à le mettre en valeur !



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

INAUGURATION : 1er toit de l'AVEPPA !



L'isolation de la cantine, et un préau supplémentaire, grâce aux plus-values générées par les panneaux solaires, l'AVEPPA inaugure avec fierté leur premier projet exemplaire à l'école des Cabassol, en partenariat avec la Mairie de Venelles, très impliquée dans la démarche. Plaque, vidéo, visite, panneau d'affichage de la production en temps réel, animation pour les enfants et apéro : le moment était très convivial.

[Vidéo de l'inauguration](#)

Rendez-vous " GRAPPES PV" du réseau national



Pour rencontrer en vrai des acteurs du réseau des ENRC de toute la France, pour s'informer sur les nouveaux projets dans la continuité de la démarche des "grappes PV", et dans un but de changer d'échelle, **venez à Lyon le 13 mai prochain !**

[PROGRAMME & INSCRIPTIONS](#)

ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

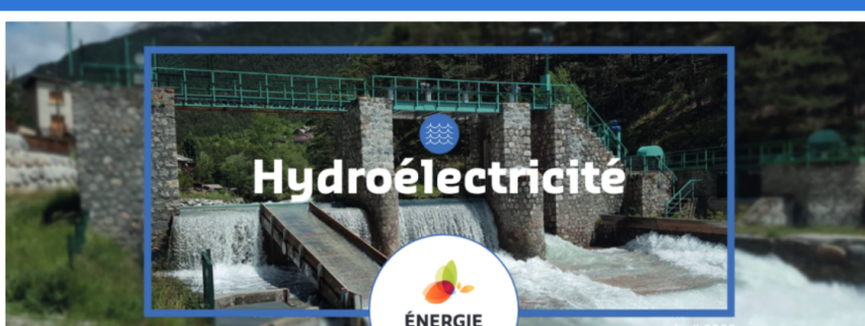


Grand rendez-vous pour le mouvement des énergies citoyennes, nous vous proposons de nous accompagner pour représenter la Région Paca !

Contactez-nous rapidement pour nous faire part de votre intérêt, afin que nous organisions notre délégation, en bénéficiant de tarifs réduits.

[Programme et inscriptions](#)

NOTRE CHARTE HYDRO VIENT DE SORTIR



Petit à petit le mouvement des énergies renouvelables citoyennes se dote, pour chaque typologie de projet, d'une charte spécifique, afin de préciser ce que nous entendons par "projet exemplaire". La charte pour les projets d'hydroélectricité met l'accent sur les pratiques vertueuses et la maîtrise des impacts d'une telle installation.

[Télécharger la charte](#)

MASSILIA SUN SYSTEM EN PLEINE LEVÉE DE FONDS



100 000 euros, c'est l'objectif de Massilia Sun System (MSS) pour financer ses trois prochains projets sur les toits :

- 1) de la Friche Belle de Mai, célèbre espace culturel situé dans le quartier du même nom à Marseille;
- 2) de La Fraternité, association d'insertion également située à Marseille,
- 3) et d'un EPHAD associatif situé à Aix, qui autoconsommara en partie la production.

Pour rencontrer l'équipe de MSS, RDV le mardi 26 avril à 18h, salle des machines à La Friche ou le samedi 14 mai au Présage (13013) pour une soirée festive et musicale, et pour souscrire, RDV sur leur site.

[Pour souscrire à MSS](#)



AGENDA

N'oubliez pas de noter ces dates !

Lundi 11 avril, 9h -17h : Formation concertation à Aix

Mercredi 13 avril, 9h30-12h : Visite des micro-éoliennes à Cotignac (83)

Mardi 26 avril à 18h30 : RDV avec Massilia Sun System à La Friche

Mardi 3 mai de 12h à 13h : Café des projets mensuel (en visio)

Vendredi 13 mai, 9h - 17h : Séminaire "GRAPPES PV" à Lyon

Samedi 14 mai, 18h30 : RDV avec Massilia Sun System au restaurant Le Présage



Et pour finir... C'est bon à savoir !

Un projet PV sur le Canal de Provence



La société du Canal de Provence se lance dans une SCP avec Sergies afin de solariser plusieurs tronçons des canaux qui nous alimentent en eau.

[Lien vers l'article](#)

Se former à la pose de panneaux solaires à Marseille

Afin de répondre à la demande croissante, plusieurs formations sont proposées aux personnes souhaitant se (re)convertir vers le milieu des ENR. Que ce soit l'association "Poseurs d'avenir" ou la nouvelle "Ecole de production des énergies du sud" (NRSud) qui vient d'ouvrir ses portes à Marseille, les entreprises prennent en main les besoins de formation en couverture, électricité et pose de panneaux PV et thermiques.



[Lien vers l'article](#)

[Lien vers le site de NRSud](#)

Comment rapatrier ses données depuis son onduleur



Si vous avez opté pour un onduleur Solaredge, cet article vous aidera à rapatrier vos données.

[Lien vers l'article](#)

Wébinare sur l'évolution des cellules de silicium cristallin



"L'amélioration des performances et des coûts du PV ne sont pas strictement liés à l'architecture des cellules solaires, mais surtout aux choix des matériaux les plus adéquats et au déploiement de procédés de fabrication compatibles avec l'industrialisation....".

[Article & vidéo](#)

La gestion des ENR intermittentes

Un article d'alternative économique fait le point sur cette question souvent posée : **comment gérer les ENR quand il n'y a ni vent ni soleil?**

Différentes solutions pour stocker l'énergie et rendre l'approvisionnement plus flexible existent ou sont en développement, toutes complémentaires. Cependant on en revient toujours à la base : **consommer moins !**

**#pasde
climat
pasde
mandat**

[Lien vers l'article](#)

Des voiliers de plus en plus éco-responsables grâce aux ENR ?



Une voile qui capte aussi les rayons du soleil : l'innovation continue!



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



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PROVENCE- ALPES-
CÔTE D'AZUR**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

