



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°29 - JUIN 2022

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

Bonjour à toutes et à tous,

Comment pallier les phénomènes contradictoires en matière d'énergie induit par un contexte géopolitique européen plus que complexe ? Pascal Lorient et Jean-Louis Bal proposent leur analyse. La cessation de l'approvisionnement en gaz russe amène sur le devant de la scène les énergies renouvelables comme alternative pérenne à la sécurité énergétique nationale. La politique européenne et française allant déjà en ce sens pour satisfaire les objectifs fixés dans le cadre de la transition énergétique ne peuvent qu'accentuer leur soutien au développement des filières renouvelables. Cependant, les phénomènes inflationnistes constatés par l'ensemble des citoyens empêche la transition énergétique de s'instaurer aussi vite que souhaité. L'augmentation du coût des matières premières et la hausse des taux d'intérêts remettent en cause la réalisation de nombreux projets. A minima ces différents constats, couplés à l'urgence climatique qui ne profite pas du contexte belligérant pour faire une pause, rappellent que les paysages de demain feront avec les énergies renouvelables et encouragent nos initiatives citoyennes.

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

[Voir l'article complet](#)

[Voir l'article complet](#)



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

Réforme de la filière éolienne selon France Energie Eolienne



France Energie Eolienne a proposé 17 mesures d'urgence de soutien à la filière éolienne lors de sa commission économie du 16 juin 2022. Afin de réduire la dépendance aux énergies fossiles russes et d'accélérer la transition écologique, la Commission européenne a publié dans le cadre de son plan Repower EU un nouvel objectif d'efficacité énergétique de 13 % et de nouveaux objectifs EnR avec une part de 45 % du mixte énergétique d'ici 2025 et une production installée de 600 GW d'ici 2030. Les Etats membres sont obligés d'adopter un ou des plans désignant les « zones préférentielles » sur la base d'une évaluation environnementale stratégique. Dans le même sens, la Commission propose de rendre plus favorable la planification et la délivrance d'autorisation pour les projets EnR présumés relever d'un intérêt public supérieur et de faire passer au second plan la protection des espèces protégées par la directive Habitats, dès lors que des mesures d'évitement et d'atténuation seront mises en place. Pour assurer le développement et la pérennité de la filière FEE présente 17 mesures venant soutenir l'essor des projets éoliens, parmi elles : la réduction des délais, la mise en place d'un système étatique d'assurance, la prise en compte de l'inflation des prix dans les AO, l'allègement des contraintes territoriales, l'accélération des procédures d'instructions, la levée temporaire de la clause de compétitivité, etc. FEE revient également sur le déplaçonnement des avoirs dans les nouveaux contrats en CR17 afin de faire bénéficier l'État du différentiel entre vente sur le marché et montant de rémunération du contrat et propose une indexation des prix contre l'inflation.

Affaire à suivre !

[Voir l'article complet](#)

En avant ENERCIPA !



Lors du conseil municipal du 26 février 2022, la Ville d'Avignon a retenu la Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) énergie citoyenne du Pays d'Avignon, suite à son Appel à Manifestation d'Intérêt pour la mise à disposition de toitures de bâtiments communaux en vue d'y installer des centrales photovoltaïques. Les conventions d'occupation temporaire du domaine public ont été signées le 17 juin en présence de Madame le maire Cécile Helle. Pour ce projet, ENERCIPA s'est associé à ses partenaires locaux : Energie Partagée, Enercoop PACA, l'Agence Locale de la Transition Énergétique, et les installateurs Provence Eco Energie et Alectron Energy. Quatre centrales sur les sites de l'école élémentaire Trillade, l'école maternelle Arrousaire, le gymnase de la Barbière et la guinguette de la Plaine des Sports produiront 330 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 130 foyers (hors chauffage et eau chaude sanitaire). Leur mise en service est prévue pour début 2023 ! Pour en savoir plus sur ce projet, les valeurs et le fonctionnement d'ENERCIPA rendez-vous sur leur site internet.

Si le projet vous plaît, que vous souhaitez vous investir sur le territoire du Pays d'Avignon et participer à la transition énergétique **rejoignez l'équipe de bénévoles** ! ENERCIPA a besoin de cerveaux et de bras pour faire vivre la gouvernance citoyenne.

[Site internet ENERCIPA](#)



L'Association d'Aide à l'Autoconstruction Photovoltaïque (3aPV) a réalisé son premier chantier coopératif les 23 et 25 juin 2022 à Cruis (04230), au sud des Alpes-de-Haute-Provence. L'installation fait 9 kWc sur 50 m² et commencera sa production en septembre, une fois l'onduleur livré (plus de stock actuellement !). Le chantier s'est déroulé dans une très bonne ambiance pendant deux jours. Six adhérents y ont participé.

3aPV a pour objectif de diffuser les savoir-faire de l'autoconsommation photovoltaïque afin que chacun.e puisse installer des panneaux sur son toit. Pour ce faire l'association dispense des formations techniques et réglementaires, accompagne les projets en mettant à disposition des membres toute information sur le photovoltaïque et en organisant des chantiers participatifs. Son action s'étend pour le moment dans la partie ouest de la région SUD-PACA

Pour en savoir d'avantage rendez-vous sur le site de 3aPV !

[Site 3aPV](#)



AGENDA

N'oubliez pas de noter ces dates !

Vendredi 1er juillet, 18h 30 : 22ème rencontre entre sociétaires de PEP2A et sympathisants, sur zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/86260111935?pwd=L0w2Z2hHVWsrU0hsNHNLExCVUtiQT09>

Du 30 mai au 31 août 2022 : La municipalité de Simiane-Collongue a instauré une trame noire sur certaines zones communales suite à l'identification d'enjeux au niveau des espaces boisés et alentours.

Mardi 5 juillet 2022 : Bilan du contrat de transition écologique du pays de grasse

[Bilan du CTE du Pays de Grasse](#) (format pdf - 451.4 ko - 28/04/2022)

Mardi 5 juillet 2022, 12h à 13h : Café des projets (lien zoom à venir)



Et pour finir... C'est bon à savoir !

Produire et donner, l'avenir ?



L'autoconsommation : Produire sa propre électricité et en donner à ses voisins ? Une alternative aux augmentations du prix de l'électricité ? Cela ne sera sûrement pas suffisant et l'ensemble de nos habitudes devront être repensées, cependant l'autoconsommation de plus en plus sollicitée offre un début de solution collective. Christophe Brun partage son expérience à Simiane (13) dans une interview et un article ci-dessous. Pourquoi pas vous ?

[Voir l'article complet](#)

[Ecouter l'interview](#)

Des questions, des questions et encore des questions !

LCP
ASSEMBLÉE NATIONALE

La Banque mondiale prévoit une augmentation des prix de l'énergie de plus de 80 % dans le monde. La production mondiale est plus basse qu'en 2019 alors pourquoi a-t-on besoin de plus d'énergie ? Pourquoi les prix des matières premières et de l'électricité augmentent-ils ? Quels problèmes rencontrent la répartition des sources d'énergie dans le monde ? Est-ce normal que le tarif de l'électricité soit indexé sur le cours du gaz ? Qu'est-ce que la tarification au coût marginal ? Faut-il monter les taxes ? Si oui sur quelles sources d'énergie ? Comment compenser la hausse des prix pour les ménages les plus modestes ? Comment palier à l'intermittence des EnR ? Quelles sources seront utilisées en 2050 ? Quelle est la place du gaz aujourd'hui ? Dans le futur ? Comment financer les transferts de richesses ? Patrick Artus apporte des réponses sur le plateau de "Pourvu que ça dure".

[Article et Vidéo](#)

L'essor des coopératives énergétiques citoyennes



"La mise en place d'instruments d'accompagnement du développement des énergies renouvelables en France, amorcée au début des années 2000, a permis l'émergence de la filière photovoltaïque en instaurant des conditions favorables d'investissement. Le caractère incitatif attaché à ces instruments a régulièrement été modulé afin d'ajuster le rythme de développement de cette filière par rapport aux objectifs quantitatifs fixés par l'État. Au-delà de ces objectifs chiffrés, ces instruments se sont révélés être porteurs d'un modèle politique, d'une problématisation au sens de Michel Foucault."

Voici les premières lignes d'un article d'Antoine Fontaine, chercheur post-doctorant et enseignant en géographie et aménagement du territoire, paru dans la

revue Multitudes en 2019. La suite
renseigne sur l'évolution des EnR
citoyennes photovoltaïques en France.

Bonne lecture !

[Voir l'article complet](#)



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*



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen de
Développement Régional