



## 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°31 - Septembre / Octobre 2022

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

Bonjour à toutes et à tous,

Ces mois de septembre et octobre ont été riches en informations sur l'évolution des cours des marchés de l'énergie, le déploiement de boucliers des prix, l'inflation directe et indirecte auxquels sont soumis les ménages et les entreprises, ... A l'heure où le budget de l'Etat est adopté de manière accéléré par le gouvernement sollicitant notre confiance, le maintien d'une hausse progressive des prix de l'énergie tant bien que mal mis en place semble arriver à son terme. Ce sont donc de fortes hausses des factures d'électricité, frappant déjà entreprises et ménages, qui vont habiller notre hiver. Paradoxalement, les températures du mois de septembre enregistrées sont les plus hautes de l'histoire. Avec une révision des prévisions de l'augmentation de la température de 1,5 à 3,8 degré en 2100 par rapport à l'ère pré industrielle, l'utilité de l'énergie dans un monde au climat dérégulé risque de se montrer encore plus forte.

Dans un article publié le 9 août 2022 (*Tecsol, "Le prix de l'électricité devrait doubler l'an prochain", 09.08.22*), André Joffre explique comment l'achat de l'électricité produite par les Enr (6 c le kWh) et la vente à un prix bien supérieur (50 c le kWh) ont permis de financer un bouclier tarifaire à la faveur des consommateurs finaux en rapportant 20 milliards d'euros à l'Etat français en 2021. Il rajoute que cela ne va pas durer en considérant la hausse des prix de l'électricité inévitable, calqués désormais sur le marché de vente, soit un passage de 20 à 40 centimes du kWh. Face à ces anticipations inflationnistes, des plans de relance du nucléaire, de développement des énergies renouvelables et de sobriété sont mis en oeuvre par le gouvernement. Toutefois, ces mesures ne font pas unanimité. L'illustre la critique du journaliste d'alternatives économiques Matthieu Jublin estimant que *"le plan de sobriété minimaliste présenté par le gouvernement ne permettra pas d'atteindre les objectifs d'économies d'énergie de long terme."* (*Matthieu Jublin, Alternatives Economies, "Sobriété : un plan pour passer l'hiver, pas plus", 19.10.22*). On y confond sobriété et efficacité énergétique, et on évite les questions structurelles. A force de confondre aussi sobriété et privation ne risque-t-on pas de brouiller les pistes entre ce qui relève d'inégalités sociales criantes et ce qui appartient à une planification nécessaire en prévision de réformes structurelles inéluctables ? Réponses complexes.

Après ces annonces, Bruno Le Maire, Ministre de l'Economie et des Finances, donne le réel ton du gouvernement : le *"quoi qu'il en coûte"* ne ferait *"qu'alimenter l'inflation"*, tant que *"la croissance"* résiste, alors pas de panique.

En attendant, l'énergie renouvelable est au goût du jour et s'ancre comme mode de production indispensable au mix énergétique. Les modes d'autoconsommation collective et individuelle font particulièrement mouche. Pour seule preuve donnons la multiplication des formations et supports destinés à les appréhender : rendez-vous ci-dessous!

**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.**



#### Vincent Baggioni

Chargé du développement territorial - PACA  
(prioritairement sur le **84, 04 et 05**)  
vincent.baggioni@energie-partagee.org  
07 69 70 89 33



#### Alice Alessandri

Chargée du développement territorial - PACA  
(prioritairement sur le **13, 83 et 84**)  
alice.alessandri@energie-partagee.org  
06 47 66 29 75



#### Sebastien Bracco

Chargé du développement territorial - PACA  
(prioritairement sur le **06 et le 83**)  
sebastien.bracco@energie-partagee.org  
07 87 89 35 24

### Retour sur la Journée régionale d'Energie Partagée PACA



*"La transition énergétique ne pourra pas se faire sans un effort de sobriété, qui est malheureusement celui qui vient en dernier dans les politiques publiques et seulement dans un contexte de crise."* Marie-Laure Lambert, grand témoin de la Journée régionale.

Nous avons été 95 à nous rassembler le 28 octobre dernier pour la 3ème journée régionale d'Energie Partagée PACA, au sein du conseil Régional, à Marseille.

Cette journée a été l'opportunité de discuter des dynamiques citoyennes s'intéressant à la transition énergétique locale (plus de 20 collectifs présents), de réfléchir à l'intégration de la sobriété énergétique dans les projets de production d'électricité, ainsi que de parler d'autoconsommation collective, de co-développement et d'écologie industrielle. N'hésitez pas à nous contacter pour recevoir le support de la journée.

Merci à toutes et à tous pour votre participation active, à tou-te-s les intervenant-e-s et particulièrement à la Région Provence-Alpes Côte-d'Azur pour son accueil.

### Octobre à la Friche : Massilia SunSystem en action



Massilia Sun System a travaillé tout le mois d'octobre avec un chantier participatif pour aider l'installateur à poser des panneaux photovoltaïques sur le toit de la Cartonnerie de la Friche dans le 3ème arrondissement de Marseille. Ont été installés 800 panneaux photovoltaïques qui représentent la création d'une centrale de 300 kWc de puissance. Le collectif estime la production électrique attendue à 390 MWh par an (consommation électrique moyenne de 80 ménages français) et a choisi de revendre l'ensemble de la production au réseau public.

Un beau projet collectif dont l'inauguration est prévue d'ici la fin de l'année. Les visites pédagogiques ont déjà commencées !

**Article Projet de la Friche Massilia**

**SunSystem**

## Sereny-Calas inaugure sa deuxième installation photovoltaïque en auto-consommation



SerenyCalas a inauguré sa deuxième centrale photovoltaïque venant alimenter sa première opération en autoconsommation collective sur le Domaine de Calas, à Cabriès-Calas (13). L'installation a été faite avec des panneaux français qui couvrent 136 m2 de toiture et représentent une puissance de 34 kWc. Destinée à alimenter le club house du Domaine ainsi que des riverains de proximité.

**Article Nouvelle Installation SerenyCalas**

## Benvinuti Energia Nostra



*Pour la première fois nous avons accueilli un autre réseau régional dans son entièreté. Ce fut une expérience très riche tant dans la mise en lien des porteurs et de leur projet avec des personnes motivées, actrices sur leur territoire, que dans l'opportunité de mieux comprendre les enjeux spécifiques du territoire corse. Merci à toutes celles et ceux qui sont venus découvrir l'énergie collective en PACA, nous en retenons une belle expérience humaine.*

Le 6 et 7 octobre dernier Energie Partagée PACA a accueilli, avec l'Agence d'aménagement durable, d'urbanisme et d'énergie de la Corse qui anime le réseau corse de l'énergie citoyenne Energia Nostra, une trentaine de personnes techniciennes, élues, habitants. Durant deux jours nous avons visité 6 projets locaux, accueillis par les porteurs de ces projets qui nous ont raconté leur déroulement, du montage à la mise en marche de leur centrale. Nous avons également échangé avec des élus, des membres de la Région, de la Métropole, d'Enercoop, de la Communauté d'Agglomération Ventoux Comtat Venaissin, etc. qui nous ont permis d'avoir une vision éclectique de ces projets. Merci à tous les porteurs et communes qui ont pris le temps d'expliquer avec coeur leur travail :

- Solaris Civis et le projet de Centrale solaire au sol à Ventabren : <https://www.solaris-civis.fr/>
- CVE et le projet de Centrale solaire au sol à Mallemort : <https://www.cvegroup.com/>
- Sun Agri et la station d'expérimentation de la Pugère à Mallemort : <https://sunagri.fr/>
- Aveppa et la Centrale solaire sur les toits de l'école des Cabassols à Venelles : <https://www.aveppa.org/>
- Sereny Sun et la Centrale solaire sur les toits de l'école du petit lac à Cabriès-Calas : <https://serenysun.fr/>
- Provence Energie Citoyenne et la Centrale micro-hydraulique la Marie-Thérèse à Velaux : <https://www.provence-energie-citoyenne.fr/>

**Merci à toutes celles et ceux qui ont participé à ces deux jours riches en informations, en retours d'expérience et en apprentissages humains.**

Vous trouverez ci-dessous un article écrit par l'équipe de Provence Energie Citoyenne sur la visite du site La Marie-Thérèse !

**Article Bona Furtuna Energia Nostra, PEC**

## Rejoignez Soleil de l'Arc !



Soleil de l'Arc a tenu fin septembre son Assemblée Générale 2022 dans la cour du centre aéré de l'école de Coudoux où se situe la première installation du collectif. A cette occasion les membres du collectif ont présenté la 1ère vidéo racontant leur projet. Ils y expliquent le fonctionnement d'une part de l'association loi 1901 qui prend en charge les missions de sensibilisation à la sobriété énergétique auprès du grand public et d'autre part celui de la SAS Soleil de l'Arc qui assure la gestion et l'installation des centrales photovoltaïques.

Cette vidéo vous permettra de comprendre l'état d'esprit du groupe, l'intérêt d'une gouvernance citoyenne, l'enjeu actuel des énergies renouvelables et de mettre des visages sur celles et ceux qui portent ce projet.

**Rejoignez Soleil de l'Arc !**

## "Oui nous voulons des énergies renouvelables citoyennes !"



Un système solidaire, qui réunit des habitants et des acteurs du territoire, qui s'inscrit dans un modèle économique, écologique et social laissant place à davantage de cohésion et de respect des lieux et des personnes ? Sacrée ambition.

Les membres d'Energie Partagée ont pris le temps d'expliquer quels avantages et quels bénéfices découlent du développement des énergies renouvelables citoyennes. Ils ont demandé leur avis à des citoyens investis dans des projets d'énergie collective.

L'objectif : exposer l'idée que ce mouvement est nécessaire à la transition énergétique et que la construction d'un système pérenne passe par la mobilisation des territoires.

Pour que cela soit possible, l'équipe soulève également les blocages que rencontre actuellement le développement des projets d'énergie renouvelable citoyens.

Avec des convictions fondées sur des connaissances solides et pluridisciplinaires, le tout porté avec un paquet de bonne humeur, ils vous le disent :

**"Oui nous voulons des énergies renouvelables... citoyennes !"**

Vidéo



### AGENDA en PACA

- **Lundi 21 novembre** : Formation auto-consommation avec Hespul (complet : une prochaine session sera organisée au printemps)
- **Prochain café des projets** : mardi 6 décembre à 12h (en ligne)



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

### La résilience des territoires comme modèle de transition énergétique



Site Shift Project

Le think tank Shift Project créé en 2010 a rédigé un nouveau rapport à destination des élus et des décideurs locaux proposant des transformations territoriales allant dans le sens de la transition énergétique. Face au constat cinglant de la dépendance de notre économie aux énergies fossiles, le rapport pose la résilience des territoires comme axe d'action permettant de transitionner à un monde capable de faire face aux dérèglements climatiques.

En cliquant sur le lien suivant vous serez redirigé.e.s sur le site de Shift Project et pourrez accéder à l'entièreté du rapport en libre accès.

Bonne lecture à tous.tes !

### Des aides exceptionnelles



Description du chèque énergie exceptionnel

Article Liberation

Un chèque énergie exceptionnel sera remis au 40% des ménages les plus pauvres à la fin de l'année 2022. Son montant sera de :

- 200 euros pour les 10% des foyers les plus démunis, soit ayant un revenu de référence par unité de consommation inférieur à 10 800 euros.
- de 100 euros pour les 10% des foyers dont le revenu par UC se situe entre 10 800 et 17 400 euros.

### Climat : écoutez les scientifiques !



Des scientifiques en rébellion « contre l'échec climatique », Reporterre

Avis du CNTE premier semestre 2022

Avis du CNTE second semestre 2022

Successeur du Conseil national du développement durable et du Grenelle de l'environnement (CNDDE), le **Conseil national de la transition écologique (CNTE)** a rendu deux avis cette année sur la politique énergétique et environnementale du gouvernement. Dans son avis du 2nd semestre, la commission administrative « *renouvelle sa demande d'accélérer le déploiement des énergies renouvelables* ».

Plus dramatique, elle soulève le déni de démocratie du gouvernement qui a présenté la première version du projet de loi d'accélération du nucléaire « *en amont de la deuxième phase de la concertation publique sur la Stratégie française énergie-climat (SFEC), mais aussi du débat parlementaire prévu au printemps 2023 concernant le projet de loi de programmation énergie-climat* » (Reporterre, 19 octobre 2022). En plus du risque flagrant de violation des droits démocratiques résidant dans l'absence de concertation, le CNTE alerte sur le manque de prise en compte de l'exposé des motifs et (du) rapport du réseau de Transport d'Electricité, qui souligne que les abords des sites nucléaires peuvent présenter des enjeux de biodiversité importants (...) et appelle à prendre en compte, pour chaque site envisagé, les avantages et risques éventuels liés au développement des infrastructures nucléaires (...).

Au même moment, Reporterre rend compte des actions de scientifiques alertant dans toute la France des effets du manque de politiques publiques à la hauteur de la crise écologique. On observe la multiplication de leurs interventions publiques : réunions dans les centres villes, appels au militantisme, demandes de changements radicaux, interruption du forum zéro carbone, auto-invitation à la fête de la science, etc. Le sommet mondial de la santé a également été perturbé par des scientifiques venus de toute l'Europe et appelant à la désobéissance civile. Témoignages et détails dans l'article ci-dessus et lien des avis du CNTE en ligne, à lire et approfondir.



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

**Cette lettre d'information est réalisée grâce au soutien de nos partenaires :**



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**RÉGION  
PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR**

