



## 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-Côte d'Azur

Bonjour à toutes et à tous,

Quelles nouvelles européennes ?

L'indépendance énergétique de l'Europe passera pas les énergies renouvelables selon plusieurs ministres de l'énergie européens. Une lettre a été adressée à la Commission européenne demandant que la production d'énergie photovoltaïque atteigne le térawatt d'ici 2030. Mais comment ? Les initiateurs de ce projet souhaitent se greffer à l'ébauche de plan RePowerUE et recommandent des actions concrètes (obligation de toits solaires pour les bâtiments neufs et rénovés, priorité à l'autoconsommation, création d'un fonds pour l'industrie solaire, mise en place d'un grand plan de formation, ...). L'indépendance énergétique européenne est mue par la nécessité environnementale d'un mixte énergétique plus vertueux, qui revêt un aspect éminemment vital compte tenu du conflit qui frappe l'Ukraine, la Russie et de facto l'ensemble de l'Europe.

L'énergie solaire apparaît comme une alternative à la guerre selon André Joffre, et le syndicat Enerplan a élaboré un plan d'urgence en ce sens. Présentée comme une énergie de paix par ses promoteurs, elle est une solution de secours dans des temps troubles. Des solutions pérennes qui répondent aux objectifs de la transition énergétique, n'est-ce pas ce que l'on cherche ?

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 !

[Article : lettre de l'UE pour 1TW](#)

[Article RePowerUE](#)



**Vincent Baggioni**

Animateur régional - PACA

(prioritairement sur le 84, 04 et 05)

[vincent.baggioni@energie-partagee.org](mailto:vincent.baggioni@energie-partagee.org)

07 69 70 89 33

**Alice Alessandri**

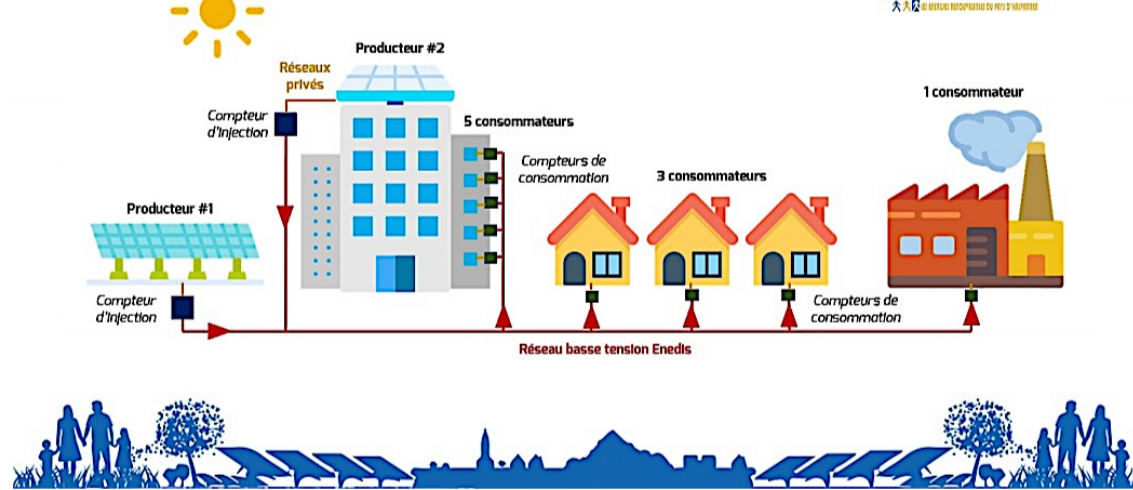
Animatrice régionale - PACA

(prioritairement sur le 06, 83 et 13)

[alice.alessandri@energie-partagee.org](mailto:alice.alessandri@energie-partagee.org)

06 47 66 29 75

### EN AVANT MERINDOL ! : LANCEMENT D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE AU SOL



En ce mois de mai, la municipalité de Merindol (84) a eu le plaisir d'annoncer publiquement le lancement de son projet de centrale photovoltaïque au sol. Elle sera installée sur une ancienne station d'épuration, aux abords de la Durance, et totalisera une puissance d'environ 3 MWc. La municipalité souhaite que les citoyen-ne-s puissent prendre part au financement de ce projet et les invitera à créer une coopérative pour occuper les toitures publiques et privées de la commune d'installations photovoltaïques. La transition énergétique est en marche à Mérindol. Par ailleurs un film co-réalisé par Énergie Partagée suivra pendant deux ans l'engagement des citoyen-ne-s dans ce processus. Nous vous tiendrons évidemment informé.e.s des avancées de ce projet dans les prochains mois.

### A SAINT-MARTIN-LES-EAUX ON PRODUIT ET CONSOMME COLLECTIVEMENT

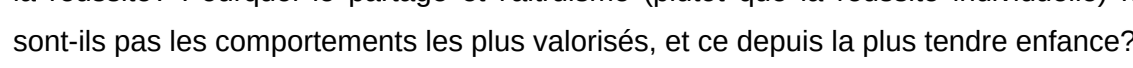
#### Autoconsommation collective



La municipalité de Saint-Martin-les-Eaux (04) a lancé une étude avec le concours d'Energie Partagée et de SolarScop pour réaliser une opération d'autoconsommation collective (ACC) basée sur une production photovoltaïque. A terme à l'ensemble des habitant-e-s bénéficierait d'une part de production d'électricité produite localement. Cela sera possible progressivement, avec une montée échelonnée de la production et du nombre de consommateurs. L'étude conclut à la mise en œuvre de cette opération en deux phases. Les premières productions couvriront les besoins en électricité de la municipalité, la seconde phase permettra de fournir les citoyen-ne-s. Pour ce faire, une PMO associative sera créée comprenant les acteurs intéressés à participer à ce projet, publics et privés. La totalité des sites concernés promet une puissance d'environ 174 kWc et une production d'environ 236 MWh !

[Questionnaire](#)

### ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : on y était!



Grand rendez-vous pour le mouvement des énergies citoyennes, nous sommes allés vous représenter et rencontrer les collectivités qui ont un pas d'avance.

Du 31 mai au 2 juin à Genève, la 23ème édition des assises européennes de la transition énergétique avait pour mot d'ordre : la SOBRIÉTÉ.

Enfin, cette notion est acceptée à sa juste valeur et à ce qu'elle implique comme changement de paradigme dans nos sociétés : qu'est-ce que le confort? qu'est ce que la réussite? Pourquoi le partage et l'altruisme (plutôt que la réussite individuelle) ne sont-ils pas les comportements les plus valorisés, et ce depuis la plus tendre enfance?

Mais attention, l'accompagnement au changement de comportement - autre sujet très en vogue - ne doit pas se concentrer uniquement sur les comportements individuels. Le changement doit se faire avant tout dans les organisations, notamment celles qui ont un poids considérable dans les émissions de CO2. On parle donc bien de politiques publiques et de normes qui doivent être ambitieuses et courageuses pour finalement diffuser de nouvelles valeurs.

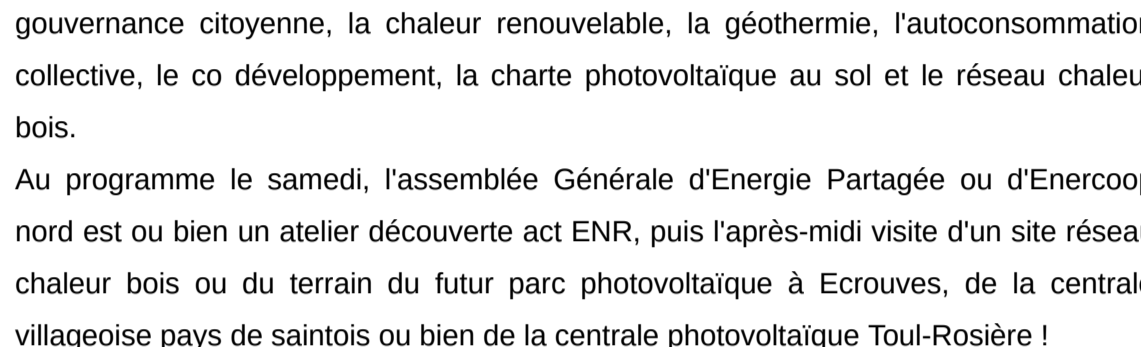
Énergie Partagée a eu l'occasion de présenter son outil "Sobriété Partagée", conçu avec l'association Virage énergie, ainsi que sa notion du co-développement, avec la présentation de différents partenariats.

Et la Région PACA a été brillamment représentée par la COVE lors d'une plénière, pour présenter notamment la solarisation de plusieurs toitures publiques, aboutissement d'un long processus initié par l'AMI foncier dé-risqué de la Région.

### Le programme pour information

## VENEZ AVEC NOUS AUX RENCONTRES NATIONALES DE L'ENERGIE

### CITOYENNE A NANCY



Dans le même thème Nancy accueille le 1er et 2 juillet les rencontres annuelles nationales de l'énergie citoyenne, organisées par Gecler, ENERGIC et Energie Partagée. Au programme le vendredi de multiples ateliers pour mieux comprendre la maîtrise de l'énergie, la participation des collectivités aux financements de projets citoyens, la gouvernance citoyenne, la chaleur renouvelable, la géothermie, l'autoconsommation collective, le co développement, la charte photovoltaïque au sol et le réseau chaleur bois.

Au programme le samedi, l'assemblée Générale d'Energie Partagée ou d'Enercoop nord est ou bien un atelier découverte act ENR, puis l'après-midi visite d'un site réseau chaleur bois ou du terrain du futur parc photovoltaïque à Ecrouves, de la centrale villageoise pays de saintois ou bien de la centrale photovoltaïque Toul-Rosière !

[Programme et inscriptions](#)

[Article](#)

## PARTAGEZ NOUS VOS ACTIVITES D'ECONOMIES D'ENERGIE !

Chers adhérent-e-s,

Comme évoqué dans notre webinaire "[Economies d'énergie : Quelle place pour la sobriété énergétique dans les projets d'énergie citoyenne ?](#)", nous vous proposons de remplir un questionnaire très rapide afin de mettre à jour l'inventaire des activités en lien avec les économies d'énergie dans le réseau d'Energie Partagée.

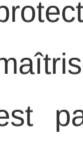
Nous avons eu peu de réponses et vous laissons donc jusqu'au 17 juin pour y répondre.

Merci de vos contributions !

Pour rappel, vous retrouverez [toutes nos ressources pour passer à l'action](#) sur notre site Internet.

Belle journée !

[Questionnaire](#)



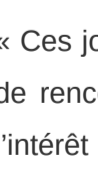
### AGENDA

### N'oubliez pas de noter ces dates !

**Vendredi 24 et Samedi 25 juin : Journées portes ouvertes des énergies renouvelables**

**Lundi 1er et Mardi 2 juillet, 9h - 19h : Rencontres nationales de l'énergie citoyenne**

**Mardi 5 juillet, 12h à 13h : Café des projets mensuel (en visio)**



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

### Des ferries nourris à l'énergie photovoltaïque à Marseille



Des bâtiments portuaires producteurs d'énergie renouvelable ? C'est bien le projet de la région Sud qui alloue trois millions d'euros à l'installation de centrales photovoltaïques sur les bâtiments portuaires, afin de permettre le branchement électrique des navires amarrés au port de Marseille. L'objectif premier est de trouver un palliatif au CO2 émis par les ferries. Qu'en est-il d'une participation citoyenne à des projets comme celui-là ? Affaire à suivre.

[Lien vers l'article](#)

### Journée portes ouvertes !

Le CLER -Réseau pour la transition énergétique- fondé en 1984 a pour objectif la protection de l'environnement au travers de la promotion des énergies renouvelables, la maîtrise des énergies et plus largement la transition énergétique. Cette année le CLER est partenaire des **Journées Portes ouvertes des Énergies renouvelables** -organisées par le Syndicat des Énergies Renouvelables-, qui se tiennent les 24 & 25 juin partout en France métropolitaine.

**Alexis MONTEIL-GUTEL** - Responsable de projets Énergies renouvelables le rappelle « Ces journées sont l'occasion de découvrir des sites habituellement fermés au public, de rencontrer les personnes qui gèrent et travaillent sur ces sites, de s'informer sur l'intérêt des énergies renouvelables au niveau local et sur les grands enjeux de la transition énergétique en France. ». Vous pouvez relayer et inscrire un site EnR de votre territoire pour organiser une visite les 24 et 25 juin prochains !

**JPC** JOURNÉES PORTES OUVERTES des énergies renouvelables

**24 & 25 JUIN 2022**

[Programme et inscriptions](#)

### Trompeuses critiques des énergies renouvelables en bande dessinée !

Dans un article de la Croix, Stéphane His, Ingénieur de formation et consultant, revient sur les affirmations relatives à la question nucléaire de M Jean Marc Jancovici, dans une bande dessinée parue récemment.

Contrairement à ce qu'affirme la bande dessinée, Stéphane His affirme tout d'abord que la tertiarisation des économies induit une baisse des émissions de CO<sub>2</sub>, mais que ces diminutions d'émission ne suffisent pas.

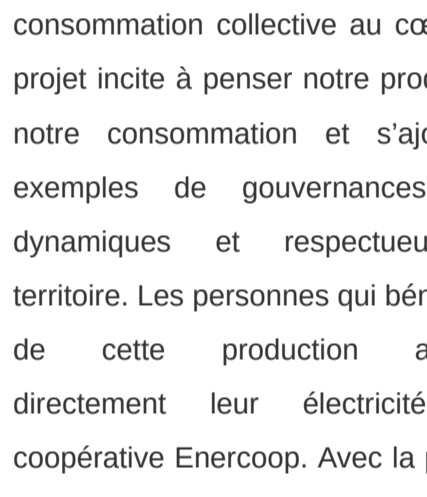
Ensuite, en opposition à l'idée de l'ouvrage qu'il n'y a pas eu d'augmentation des énergies renouvelables ces dernières années, l'article rappelle que 30 % du mix électrique mondial est composé d'énergies renouvelables et que 70 % des investissements nouveaux dans l'innovation des capacités électriques concernent les EnR. Il va même plus loin en relayant des scénarios 100 % énergies renouvelables publiés par l'ADEME et RTE, qui présentent des modèles de sociétés modernes alimentées uniquement avec une production renouvelable.

Par ailleurs, Stephane His revient sur l'argument pro-nucléaire selon lequel « les énergies éolienne ou solaire consommeraient de 10 à 100 fois plus de matière que l'énergie nucléaire (métaux, béton) au kWh d'électricité produite ». A l'appui d'un rapport de l'AIE, il explique a contrario que c'est l'électrification du système énergétique qui entraîne une tension dans l'approvisionnement de métal.

Enfin, M His dément l'affirmation des auteurs de la bande dessinée selon laquelle il y a eu peu de morts à Tchernobyl et aucun à Fukushima. Afin que ne soit pas niée la dangerosité, même démentie, d'une telle activité.

[Lien vers l'article](#)

### Point sur les tarifs d'achat d'électricité solaire



Où en est-on des tarifs d'achat d'électricité solaire photovoltaïque ? Vous trouverez ici un récapitulatif des tarifs du 2nd trimestre 2022 ainsi que les dernières nouvelles d'une potentielle valorisation des projets au sol de moins de 500 kWc et un lien direct vers le cahier des charges Appels d'Offres PPE2 !

[Article](#)

### Autoconsommation collective à Pousse-Pisse !

Avec une puissance de 250 kWc et une production annuelle d'environ 325 mWh, le parc solaire de Pousse-Pisse a été inauguré le 21 mai et a commencé à produire ses premiers kW le 14 mars dernier. Jamais auparavant il n'y avait eu de parc solaire dans le Tarn. L'énergie créée servira aux habitants et structures situés à moins de 2km. L'autoconsommation collective au cœur de ce projet incite à penser notre production et notre consommation et s'ajoute aux exemples de gouvernances locales dynamiques et respectueuses du territoire. Les personnes qui bénéficieront de cette production achèteront directement leur électricité à la coopérative Enercoop. Avec la possibilité de manger le midi et l'offre d'un buffet le soir, c'est dans la convivialité que le rapport d'activité a été présenté et le site visité ce 21 mai !



[Lien vers l'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



Liberté  
Égalité  
Fraternité



Liberté  
Égalité  
Fraternité



AGENCE DE LA  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE



UNION EUROPÉENNE  
Fonds Européen de  
Développement Régional