



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°26 - Février 2022

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

Bonjour à toutes et à tous,

En ce mois de février, nous nous sommes concentrés sur la mise en place d'un programme de rendez-vous qui, nous l'espérons, répondra à vos attentes. La première étape a commencé le 23/02 avec la journée des porteurs de projets, occasion de se voir en vrai ! Suivie le 25/02 avec la formation PV au sol, occasion d'échanges intéressants grâce à la présence de profils variés. Mais nos rendez-vous continuent, consultez le calendrier !

Et entre temps l'énergie est devenue une arme géopolitique qui va de plus en plus nous impacter dans notre quotidien. Notre action pour accélérer la transition localement n'en prend que plus de sens : plus indépendant, plus résilient, et moins d'émissions de GES. La lettre de ce mois vous propose de prendre le temps de regarder quelques vidéos, et de consulter certains travaux, dont le dernier rapport du GIEC, qui permettent de mieux cerner les enjeux de la transition énergétique.

Mais pour commencer, nous partageons [cette chanson écrite par une classe de collégiens](#), qui nous donne envie de continuer à agir !

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

PEP2A EN VIDÉO POUR LEUR DEUXIÈME CENTRALE



Notre série de vidéos de valorisation de projets continue avec cette dernière réalisation, pour l'inauguration de la bergerie de la Sagne (06) par le pôle énergétique des préalpes d'Azur (PEP2A), le 6 novembre dernier. N'hésitez pas à la visionner, pour découvrir le travail mené par le collectif : entre développement de projets photovoltaïques et actions de sensibilisations. Née au cœur du PNR des Préalpes d'Azur, PEP2A s'étend aujourd'hui sur tout le 06. L'objectif de la coopérative est de répondre réellement aux besoins des habitants des Alpes Maritimes et de leur permettre de se réapproprier les questions énergétiques.

Vidéo de l'inauguration

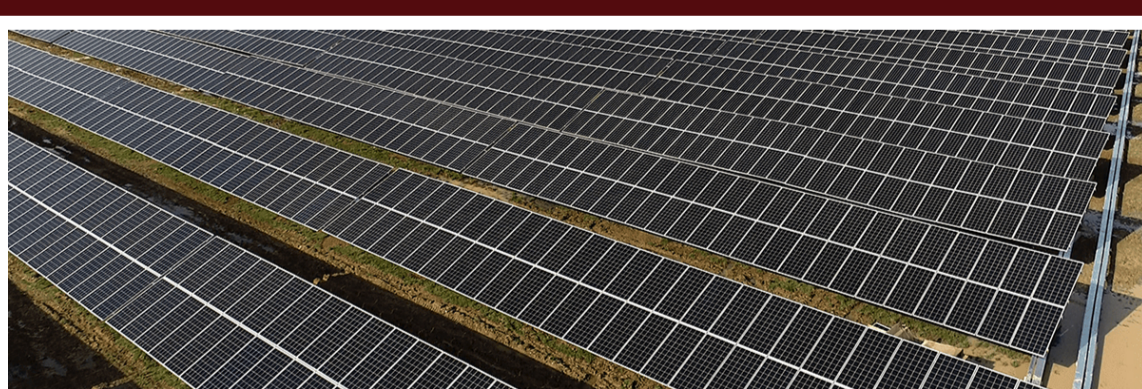
Site de PEP2A

NOS DEUX RENDEZ-VOUS DE FÉVRIER



- A gauche : La journée des porteurs - Occasion de se rencontrer ou se retrouver "en vrai" pour parler du réseau régional, de réfléchir au changement d'échelle des projets via la présentation de projets de bois-énergie avec [Forests'EnR](#), de méthanisation avec [MethaSynergie](#) et de parc au sol citoyens avec [Enercoop Paca](#). Mais aussi de se projeter dans des actions de sobriété à côté des projets de production, grâce au jeu "Sobriété Partagée". Energie Partagée repart avec plusieurs propositions d'actions à mettre en place pour le réseau régional !
- A droite : La formation PV au sol - en présence de nombreux acteurs que nous remercions de leur présence (la Région, la DDTM 83, le Symielec Var, la Société du Canal de Provence, Enercoop, des communes et des porteurs de projets citoyens). La richesse des échanges nous donne envie de proposer des groupes de travail départementaux, en présence de tous les acteurs locaux !

PACK DE FORMATION PV AU SOL



Vidéo-Timelapse de la construction d'un parc au sol citoyen

Nous vous proposons un [pack de formations](#) visant à vous donner les **ressources nécessaires au développement de projets citoyens**, et tout particulièrement les projets **photovoltaïques au sol** citoyens.

Notre région accueille de nombreux projets dont trop peu sont conduits par des collectivités et des habitant-e-s. Aujourd'hui, les procédés d'élaboration sont accessibles. En prenant les précautions environnementales adéquates, un parc au sol contribue à la lutte contre le changement climatique, génère des retombées locales et permet aux projets citoyens de changer d'échelle. Ces formations veulent vous apporter les connaissances et outils permettant de s'approprier les différentes étapes d'élaboration de ce type de projet. Après celle du 25 février, sur l'élaboration d'un parc PV au sol, **vous pouvez suivre la suite du programme ou choisir la formation qui vous intéresse.**

- **14 mars 2022 : le partenariat de développement**
- **11 avril 2022 : la concertation**

Inscription à la formation codéveloppement

Inscription à la formation concertation

LE GOUVERNEMENT SOUTIEN LES ENRC !



Le ministère de la transition écologique vient de lancer une campagne de communication visant à pousser les citoyens français à s'investir dans les projets d'énergie renouvelable citoyens. Cette campagne s'étendra jusqu'au 14 mars et s'accompagne de deux vidéos présentant des projets citoyens en France :

- Le parc éolien de la grande levée
- Le parc photovoltaïque d'Aubais

Le ministère a développé un **kit de communication**, composé d'articles pré-rédigés, de flyers, d'affiches, d'un guide de campagne, etc. **N'hésitez pas à télécharger ce kit sur leur site afin de compléter vos supports de communication.**

[Site du gouvernement](#)



AGENDA

N'oubliez pas de noter ces dates !

MARS 2022 :

1er mars : **café des projets. Focus installation PV chez des particuliers (3aPV)**

14 mars : **formation codéveloppement** (pack PV au sol 2/3)

29 et 30 mars : **grand défis écologique de l'ADEME**

AVRIL 2022 :

Le 5 avril : **café des projets. Focus géothermie**

Le 11 avril : **formation concertation** (pack PV au sol 3/3)

Le 26 avril : **GT sur le bois-énergie**



Et pour finir... C'est bon à savoir !

Un guide pour des projets PV au sol qui respectent l'environnement



France Nature Environnement (FNE) a développé un photoscope, aidant les différents acteurs impliqués à se positionner sur un projet PV au sol.

La première partie du livret présente la position de FNE sur le photovoltaïque. Il permet à ses lecteurs de construire leur positionnement. La seconde établit les critères qui doivent être pris en compte pour se positionner sur un projet PV au sol, entre bonnes pratiques et points de vigilance.

Bientôt Energie Partagée sortira sa charte "PV au sol", en lien avec ce travail.

[Télécharger le photoscope](#)

Le dernier rapport du GIEC

Follow the IPCC

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) is active socially – choose your network:



Le Groupe Intergouvernemental d'experts sur le Climat alerte sur l'urgence d'en finir avec l'inaction ou les demi-mesures !

Le 2ème volet du 6ème rapport approuvé le 27 février par les 195 membres des gouvernements membres du GIEC résume les conséquences en cascades et irréversibles du changement climatique, et les inégalités face aux adaptations nécessaires.

«Ce rapport reconnaît l'interdépendance du climat, de la biodiversité et des populations humaines et intègre davantage les sciences naturelles, sociales et économiques que les évaluations précédentes du GIEC», a fait valoir Hoesung Lee. «On y insiste sur l'urgence de prendre des mesures immédiates et plus ambitieuses pour faire face aux risques climatiques. Les demi-mesures ne sont plus possibles.»

Le rapport indique clairement qu'un développement résilient face au changement climatique est déjà un défi au niveau actuel de réchauffement. Il sera plus limité si le réchauffement planétaire excède 1,5 °C (2,7 °F), ce qui est prévu pour 2030. Dans certaines régions, il sera impossible si le réchauffement planétaire dépasse 2 °C (3,6 °F). Ce constat crucial souligne l'urgence d'agir en faveur du climat, en s'attachant à l'équité et à la justice.

[L'organisation du GIEC](#)

[Une synthèse par le Réseau action climat](#)

[Répondre face aux 12 excuses de l'inaction climatique](#)

Nucléaire vs 100% renouvelable : une synthèse claire



Alors que l'urgence de sortir des énergies fossiles est aujourd'hui reconnue, la manière dont cela doit être fait génère de nombreux débats. En effet, le nucléaire fait-il partie de la solution ?

C'est la question que traite de façon pédagogique, en 1 heure, la chaîne youtube "Osons causer".

Pour apporter des réponses à ce débat, ses organisateurs se basent sur la présentation du fameux rapport RTE, qui étudie 6 scénarios pour la production d'électricité demain en France. Il se penche sur les coûts de ces technologies, les risques de sortir trop rapidement du nucléaire, le pari d'un avenir 100% renouvelable, etc.

[Visualiser la vidéo](#)

RTE lance une plateforme de déclaration des gisements EnR

Cette plateforme vise tous les gisements pouvant accueillir des projets de 100 kWc minimum.

Cette dernière donne ainsi une véritable visibilité sur la dynamique de développement des EnR sur les territoires, ce qui est nécessaire pour effectuer un développement efficace des énergies renouvelables.

[RTE : outils stratégiques](#)

[Plateforme](#)

Quelle promesse la sobriété énergétique porte-t-elle ?

Si la sobriété énergétique est essentielle pour atteindre la neutralité carbone et basculer totalement vers les énergies renouvelables, elle porte d'autres promesses.

- En termes de **lutte contre les inégalités sociales** : la consommation des 10% les plus aisés est 9 fois supérieure à celle compatible avec la limite des 1,5°C. C'est donc cette tranche de la population qui doit aller vers plus de sobriété en priorité
- Elle **créé de la valeur** : biodiversité, lien social, économies financières à redistribuer.

Cependant cette notion rencontre une **forte opposition**. En effet, par sobriété, beaucoup entendent "restriction" ou "décroissance". Pourtant, une sobriété choisie **créée de la valeur** : **valeur sociale, économique, et environnementale sur les territoires.**

Mais il s'agit d'une sobriété collective qui renverse les paradigmes. Autrement, elle peut facilement tomber dans la culpabilisation ou les injonctions contradictoires (par exemple, d'une part consommer pour lancer une économie plus vertueuse et d'autre part consommer moins pour

préservé l'environnement) et ainsi devenir contre-productive et même démoralisante.

[Article intégral](#)

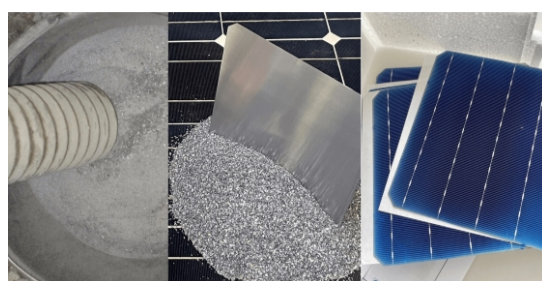
Existe-t-il des démarches territoriales de sobriété, portées par des collectivités locales, en France ? Pour répondre à cette question, consultez l'état des lieux des actions de sobriété dans le territoire français rédigé par l'ADEME.

[Document de l'ADEME](#)

Des cellules solaires en silicium 100% recyclé

"Environ dix mille tonnes de silicium dans les modules photovoltaïques mis au rebut finissent chaque année sur le marché du recyclage en Allemagne. Ce chiffre passera à plusieurs centaines de milliers de tonnes par an d'ici 2029".

Grâce à un financement du ministère fédéral allemand de l'économie et du climat, un groupe de travail a développé une technique pour recycler tous les modules PV en silicium cristallin, quel que soit leur origine.



[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

