



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°25 - Janvier 2022

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

Bonjour à toutes et à tous,

L'équipe d'Énergie Partagée vous souhaite tout d'abord une très belle année 2022. Nous vous souhaitons une année pleine d'initiatives et d'idées nouvelles, et espérons que de nombreux projets émergent et voient le jour.

La fin d'année nous a permis de nous retrouver à l'occasion de notre journée régionale. Cela a été l'occasion de partager idées et initiatives, dont nous avons bien pris note, afin de commencer l'année au mieux.

Nous espérons voir naître toujours plus de projets citoyens en région PACA. Si le développement de projets photovoltaïques est déjà bien enclenché, pourquoi ne pas aller vers de nouvelles filières ? Nous nous efforcerons de travailler ces pistes, pour faciliter le changement d'échelle sur le territoire.

L'année 2022 peut aussi être l'occasion pour le réseau de développer davantage d'actions de sensibilisations aux questions de sobriété et d'efficacité énergétique. On sait l'importance de ces deux piliers au sein du mouvement des énergies renouvelables citoyennes.

Ainsi, la lettre de ce mois vise à valoriser tout le travail effectué jusqu'à aujourd'hui, au travers d'un bilan chiffré et d'une vidéo d'inauguration notamment. Elle sera aussi l'occasion de s'intéresser à la filière du bois énergie citoyenne. Enfin, jetez un coup d'oeil au calendrier, de nombreuses formations et groupes de travail sont à venir en ce début d'année 2022 !

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

SYNTHÈSE D'UNE ANNÉE BIEN REMPLIE

Afin de commencer cette nouvelle année 2022 avec dynamisme et volonté, il nous semble important de faire le point sur le chemin déjà parcouru par vous, acteurs d'une transition énergétique locale et citoyenne.

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, vous êtes plus de 2140 sociétaires à vous être engagés pour le développement de énergies renouvelables citoyennes. Afin de faire naître ces projets, vous avez créé des collectifs, qui forment aujourd'hui les **32 porteurs de projets citoyens** de la Région PACA.

Grâce à votre engagement, nous comptons aujourd'hui **90 projets en phase de production, une vingtaine de projets en phase de développement et une quinzaine de projets en émergence**. De plus, cette grande quantité de projets, tend à se diversifier, ce que nous encourageons fortement ! En effet, ces projets comprennent du photovoltaïque en toiture, au sol, et même un projet flottant. Nous trouvons aussi un projet photovoltaïque en autoconsommation, ainsi qu'un projet hydraulique. Ainsi, c'est 19 479 kWc qui ont été installés depuis le tout premier projet citoyen en région PACA, et 30 000 kWc de plus qui sont attendus pour 2022-2024.

ERDG AU CENTRE D'UNE NOUVELLE VIDÉO



Après une année 2021 forte en projets, il est important de les célébrer ! N'hésitez pas à visionner cette toute nouvelle vidéo, qui met à l'honneur les actions menées par le collectif **Energie Renouvelables du Gapençais**. La SCIC propose des formations collectives et individuelles et cherche à développer tout type de projets de production d'énergie renouvelable sur son territoire. Elle a aussi fait le choix de développer des kits photovoltaïques qui permettent au particulier d'installer leur propre installation, en autoconsommation.

Vidéo

Plus d'infos sur ERDG

ZOOM SUR LES PROJETS MICHAUCOS, DANS LES HAUTS DE FRANCE



Au dernier café des projets, nous avons décidé de présenter ce projet bois-énergie particulièrement innovant, en espérant qu'il vous inspirera !

Le projet MICHAUCO a été développé par la SCIC Energie Citoyenne et par l'association Energ'Ethic, dans les Hauts-de-France. Il vise à dépasser les deux grandes difficultés freinant le développement de la filière bois-énergie citoyenne, à savoir les difficultés techniques et d'investissement. Ainsi, la coopérative citoyenne vend de la chaleur renouvelable à ses usagers, par un service "clé-en-main". Pour faciliter le développement de ces micro-chaufferies, la SCIC investit donc dans le projet, s'occupe de la gestion des travaux, assure la prestation de vente de chaleur ainsi que l'exploitation de l'installation. Cette prise en charge du projet par un collectif citoyen permet ainsi de développer un projet de territoire, en circuit court et qui permet de sensibiliser les populations alentour.

A venir, un groupe de travail thématique sur le bois-énergie le 26 avril 2022, vous pourrez ainsi poser toutes vos questions relatives à l'investissement de votre collectif dans cette filière.

Plus d'infos sur le projet

L'ENQUÊTE DE LUCISOL



Afin de comprendre au mieux ce qui motive les citoyens à se lancer dans l'épargne citoyenne, la société LUCISOL a mené une enquête auprès de ses sociétaires. Les éléments mis en lumière pourraient permettre aux collectifs d'adapter leur manière de communiquer et de partager l'information.

En effet, il ressort de cette enquête qu'il n'est pas aisé de comprendre le fonctionnement et les projets de l'entreprise. De plus, il a été constaté que les sociétaires ont des difficultés à convaincre et à présenter correctement l'entreprise. Deux grands motifs de rejet ont été observés :

- Les risques financiers et la rentabilité
- Le refus de participer à la privatisation de la production d'énergie.

Ces résultats démontrent donc que s'il est difficile de convaincre et d'accueillir de nouveaux sociétaires. Mais une fois qu'ils ont rejoint l'aventure, ils en sont en grande majorité satisfaits !

[Site Lucisol](#)

L'OBSERVATOIRE REGIONAL DE L'ENERGIE, DU CLIMAT ET DE L'AIR PARTAGE SON BILAN

N'hésitez pas à parcourir leur plaquette afin d'accéder aux nouvelles données récoltées par l'ORECA, ainsi qu'aux projets qui y sont valorisés.

Ce document permet ainsi de se documenter sur les chiffres relatifs à la production et à la consommation d'électricité, aux émissions de gaz à effet de serre, à la qualité de l'air, à la consommation finale d'énergie en France et en région, au développement des différentes filières renouvelables, etc.



[Intégralité de la plaquette](#)



AGENDA

N'oubliez pas de noter ces dates !

2022

JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL
<ul style="list-style-type: none">• 4 janvier 2022 : café des projets, zoom sur le bois énergie et les projets Michaucos	<ul style="list-style-type: none">• 1er février : café des projets (focus agrivoltaïsme)• 2 février : GT Technique• 23 février : journée des porteurs• 25 février : formation pv au sol	<ul style="list-style-type: none">• 1er mars : café des projets (focus: installation de PV chez les particuliers)• 14 mars : formation codéveloppement• 29 et 30 mars : grand défi écologique, ADEME	<ul style="list-style-type: none">• 5 avril : café des projets (focus : géothermie)• 11 avril : formation concertation• 26 avril : GT sur le bois-énergie

2 février : GT technique, REX sur le raccordement indirect par Massilia Sun System

23 février : Journée des porteurs

25 février : Formation PV au sol (1/3 du pack), principes et méthodologie générale

14 mars : Formation codéveloppement (2/3 du pack), comment garder la main sur un projet d'énergie renouvelable de territoire d'envergure ?

11 avril : Formation concertation (3/3 du pack), associer la population et les acteurs du projet, quelle concertation ?

26 avril : GT sur le bois-énergie, présentation des moyens de développer cette filière de manière citoyenne et exemples concrets



Et pour finir... C'est bon à savoir !

1er janvier 2022 : changements en matière d'énergie et de logement-bâtiment !



France Rénov'
Le service public pour mieux rénover mon habitat

[Pour plus de détails](#)

A partir du 1er janvier 2022, d'importants changements feront entrer l'écologie dans le quotidien des français. Ces modifications auront lieu dans deux grands domaines :

- Énergie. Ex, modification de la réglementation éoliennes terrestres (contrôles acoustiques, réutilisation de câbles et fondations etc).
- Logement et bâtiment. Ex, lancement de "Eco-Energie tertiaire", mise en application de la RE2020, etc.

"L'école de production des énergies du sud" va ouvrir ses portes à Marseille !

Alors que les opérateurs peinent parfois à recruter des techniciens dans le secteur du photovoltaïque, cette école vise à former les agents de demain. Elle préparera des jeunes en difficulté de 15 à 18 ans à l'obtention d'un CAP ou d'un Bac pro. Les élèves seront immergés dans les conditions réelles du travail, en participant à de vrais chantiers de pose de panneaux et de pompes à chaleur.



Au terme d'1 à 2 années d'études, les élèves pourront exercer le métier d'installateur et de technicien de maintenance des panneaux solaires photovoltaïques, thermiques, hybrides et pompes à chaleur.

[Article complet](#)

Les panneaux évoluent : PV façon bois

La société Activ'glass vient de développer une nouvelle technologie : un module qui imite la texture du bois. Installé verticalement sur une façade orientée au sud, la production annuelle s'établit à 112 kWh/m².



Un moyen de développer encore plus l'énergie solaire, qui ne pourra alors plus être accusée de dénaturer les paysages?

[Article](#)

Inclure le gaz et le nucléaire à la taxonomie : un non-sens total ?



La taxonomie a pour but de définir ce qu'est un investissement vert et ce qui ne l'est pas.

Selon les écologistes et la gauche européenne, la France souhaite grandement voir rentrer le nucléaire dans la taxonomie. Pour ce faire, elle a conclu un accord avec les pays gaziers, afin que si elle ne s'oppose à faire rentrer le gaz dans la taxonomie, ils ne s'opposent pas à y faire entrer le nucléaire.

Mais en faisant du nucléaire et du gaz un investissement vert, ces filières seront favorisées, au détriment des projets renouvelables.

[Article complet](#)

EDF s'intéresse aux communautés énergétiques

- 1 QUELLES SONT LES ACTIVITÉS DE CETTE COMMUNAUTÉ ÉNERGÉTIQUE ?
- 2 C'EST AVEC QUI ?
- 3 QU'EST-CE QUE CELA APORTE ?
- 4 ÇA S'ORGANISE COMMENT ?
- 5 QUELLE EST LA PLACE D'EDF ?



Sur la plateforme pulse & you, qui permet le partage d'idées et de propositions innovantes, EDF a lancé une consultation sur les communautés énergétiques. Vous avez jusqu'au 28 février 2022 pour y participer ! L'objectif : recueillir les avis et idées du grand public, afin de comprendre à quoi devraient ressembler les communautés énergétiques de demain. Les participants pourront par exemple se positionner sur l'échelle souhaitée pour une communauté. C'est aussi l'occasion de poser les questions et de jeter un coup d'œil aux propositions déjà publiées.

[EDF pulse & you](#)

Pour les 30 ans de l'ADEME : Première édition du grand défi écologique !



[Participation en présentiel](#)

[Participation à distance](#)

Cette première édition **prendra place à Angers, les 29 et 30 mars 2022.**

L'occasion pour les acteurs économiques, les organisations publiques et privées de discuter des scénarios développés par l'ADEME. N'hésitez pas à vous y rendre, **pour apporter vos réflexions et vos réponses à ce grand défi écologique.**

[Les 4 scénarios de l'ADEME](#)

Les économies d'énergie : pour la planète oui, mais aussi pour le porte monnaie !



Ces dernières semaines, les français ont connu une hausse des prix de l'électricité.

[Article](#)

Pour préserver le pouvoir d'achat des français, le gouvernement a décidé de d'augmenter le volume d'ARENH qui sera livré en 2022. Barnara Pompili a par ailleurs rappelé l'importance d'investir dans les économies d'énergie. En effet, le prix de l'électricité et du gaz ne cessant d'augmenter, développer des actions d'économie d'énergie et de sobriété va rapidement devenir une nécessité.

[En savoir plus sur cette hausse des prix](#)



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 :

