

C'est parti pour le n°8 de votre lettre d'info !

Chaque mois, des actus sur l'énergie citoyenne en région
Provence- Alpes- Côte- d'Azur.

Bonjour,

Et voici la 8e édition de notre lettre d'info mensuelle, dédiée à la dynamique de l'énergie collective en Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Chaque mois, je vous informe des actus de notre mouvement dans la région - des actus que vous ne trouverez pas dans notre lettre d'info nationale Court Circuit.



Vincent Baggioni

Animateur régional d'Énergie Partagée en région PACA
vincent.baggioni@energie-partagee.org

Des coopératives citoyennes pleines d'avenir : Zoom sur Massilia Sun System !

Massilia Sun System est une entreprise citoyenne lancée en février 2019 par un collectif d'une quinzaine de Marseillais qui souhaitent **contribuer concrètement à la transition écologique de leur territoire en développant la production d'énergie photovoltaïque dans la Métropole Aix-Marseille Provence.**



L'un des premiers projets de cette coopérative est l'installation d'un système photovoltaïque d'une puissance de 36 kWc et l'isolation de la toiture de la Déviation, une friche industrielle reconverte en centre de création et résidence artistique dans le 16e arrondissement de Marseille.

Massilia Sun System prévoit également

d'installer une centrale photovoltaïque de 100 kWc sur le toit d'une ombrière de parking et une autre de 9kWc sur le toit d'une maison particulière. En tout, l'électricité produite par cette première grappe répondra aux besoins de 180 personnes, et ce n'est que le début !

Découvrez la vidéo de présentation du collectif !



Pour en savoir plus

Un nouveau groupe à l'Isle sur la Sorgue !



Le 6 février, a eu lieu la réunion de lancement d'Energie des Sorgues, un collectif citoyen en émergence. Ce groupe est né de la volonté de citoyens de se rassembler pour unir leurs forces afin de contribuer à la transition écologique et solidaire sur leur territoire.

Le collectif a déjà des idées de projets prometteurs ! Il prévoit notamment de créer des centrales photovoltaïques citoyennes, mais également des micro centrales hydroélectriques en réhabilitant les magnifiques roues à aube des Sorgues. Le tout en associant les collectivités locales et les entreprises du territoire afin de se réappropriier l'énergie et de maximiser les retombées locales.

Nous leur souhaitons de belles réussites !

Plus d'informations sur leur site

Une nouvelle centrale en fonctionnement pour le collectif Energ'éthique 04 !

Le 19 février a eu lieu la mise en service et l'injection des premiers kWh de la centrale installée sur l'école de Volonne dans les Alpes de Haute Provence. Ce projet est porté par la Coopérative Energ'éthique 04 avec l'appui du collectif Transition Citoyenne Bléone-Durance et de la Ville de Volonne.

Cette centrale est composée de 36 panneaux d'une surface de 60 m2 pour une puissance de 9 kWc, elle permettra de produire environ 12000 kWh par an.

Une excellente nouvelle pour la transition énergétique citoyenne, bravo à eux !

Le Web'EnR n°4 sur la modélisation économique des grappes photovoltaïques arrive !

