### Lettre d'information n°20 - MAI 2021

Toute l'actualité des projets citoyens d'EnR en Région Sud

Bonjour à toutes et à tous,

Le besoin d'une mobilisation transversale à tous niveaux dans le but de freiner les effets néfastes du dérèglement climatique fait déjà consensus. Visant la transition énergétique, le déploiement des énergies renouvelables (EnR) pour un approvisionnement en énergie propre avance ainsi dans cette même direction. Nous observons une valorisation des projets d'énergie renouvelable dans les politiques publiques ainsi qu'une attente remarquable des Français-es pour ce type de projet.

Dans notre lettre ce mois-ci nous partageons avec vous des sondages qui illustrent l'impact des projets d'énergie renouvelable dans la vie quotidienne des Français, que ça soit dans leurs décisions d'y s'investir ou dans le choix de leurs représentants politiques. De même, nous relayons les derniers documents législatifs qui valorisent la place des EnR au niveau national comme régional.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez que nous vous accompagnons dans votre projet d'ENR citoyen, ou simplement que nous le valorisions !



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

# 42 % des Français prêts à s'investir dans un projet citoyen de production d'énergie renouvelable!



énergies renouvelables» sorti le 21 avril 2021, 68% des Français-es répondent de manière affirmative à la question : "avez-vous de l'intérêt pour les projets citoyens de production d'énergie renouvelable". Parmis elles-eux, 42% se disent prêt-e-s à investir dans de tels projets.

Le sondage montre également que 47% sont prêt-e-s à payer plus cher pour avoir une

Selon les données issues du sondage OpinionWay pour Enercoop «Les Français et les

électricité renouvelable et que 83% accordent de l'importance à la transparence de l'information sur la provenance de cette énergie notamment pour les offres «verte».

Voir l'article

L'essor des énergies renouvelables dans le projet de loi

# CL/MANA CL/MAN

favorable au développement des projets d'énergie renouvelable dans son chapitre IV - Titre II - *Produire et travailler*.

Parmi les mesures présentées, les articles prévoient une transposition des objectifs de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) au niveau régional, accompagnés par un

comité régional de l'énergie constitué pour s'occuper de ce suivi.

adopté en première lecture par l'Assemblée Nationale le 4 mai, préconise un scénario

stimule leur développement. L'article 24 quant à lui met en lumière les installations photovoltaïques qui deviendront obligatoires dans les bâtiments à usage commercial, industriel ou artisanal de plus de 500 m², et de plus de 1 000 m² pour les immeubles de bureau.

Cliquer ici pour plus d'information

Les communautés d'énergies renouvelables gagnent de la visibilité dans l'article 23 qui

Quelle place pour les actions territoriales pour le climat dans les élections régionales ?

### MA RÉGION EN ACTION Les leviers pour une transition écologique et juste



80% des Français considèrent les mesures territoriales pour le climat comme un facteur de vote selon le sondage du Réseau Action Climat avec l'institut Harris Interactive sur l'écologie dans le cadre des élections régionales du 20 et du 27 juin prochain.

Le **Réseau Action Climat** rend disponible une **publication** à destination des régions pour une transition écologique et juste qui explore **pourquoi et comment agir à l'échelle régionale** et **les compétences régionales sur les grand secteurs d'actions**: Transports durables et polluants, Alimentation et agriculture durables, Bâtiments, Énergies renouvelables et citoyennes,

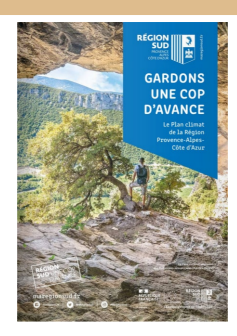
Formations professionnelles et reconversion des emplois, Mobilisation des acteurs locaux, Déchets, Adaptation.

Lien vers le sondage

Énergie Partagée y a contribué pour les propositions sur les EnR citoyennes.

Lien pour approfondir le sujet - synthèse

# La Région Sud lance le nouveau Plan climat « Gardons une COP d'avance »



couvre la période 2021-2026 en se structurant en 6 axes : Air, Mer, Terre, Énergie, Déchets et chez vous, au quotidien, avec 141 mesures.

À partir du 23 avril, la Région Sud a comme feuille de route son nouveau Plan Climat qui

la production actuelle des énergies renouvelables, pour cela un budget de 110 millions d'euros y sera consacré.

En termes d'énergie, trois objectifs principaux. Le premier a pour but de multiplier par cinq

Le second vise la neutralité carbone en 2050 et le troisiemme la production de 28 000 tonnes d'hydrogène vert grâce aux nouvelles installations (100 MW). Le budget alloué est respectivement de 370 millions d'euros et de 110 millions d'euros .

Lien pour approfondir le sujet



de panneaux photovoltaïques sur les toits des bâtiments. La connaissance de la réglementation leur permet de lever les freins de mise en œuvre. Ce type de projet requiert un investissement certain et une forte motivation de l'ensemble des copropriétaires.

Par contre, il représente aussi plusieurs avantages comme la production d'une énergie

renouvelable qui peut être convertie en électricité (énergie photovoltaïque) ou en chaleur (énergie thermique), et les propriétaires investisseurs reçoivent les bénéfices de la production d'énergie. Lien vers l'article



publié le 23 mars. Les arguments basés sur des données et des constats chiffrés éclairent cette filière.

Premièrement, il aborde le bilan carbone du photovoltaïque (PV) et l'importance d'une Analyse de Cycle de Vie des systèmes énergétiques. Pour le PV, le bilan carbone est de l'ordre de 50 gCO2eq/kWh mais peut descendre en deçà de 20 gCO2eq/kWh. À titre de comparaison, celui d'une centrale à gaz est de 418 gCO2eq/kWh et de 1058 gCO2eq/kWh pour une centrale à

De plus, M. BLANC argumente sur la question de l'artificialisation des sols induite par la consommation « de grandes superficies de terres arables ou boisées » et sur l'intégration du PV en courant continu.

Lire l'article

N'oubliez pas de noter ces dates!

13

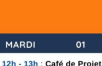
9h - 17h: Formation d'une

LUNDI

20h:

Groupe

18h



□ Inscription ici

charbon.

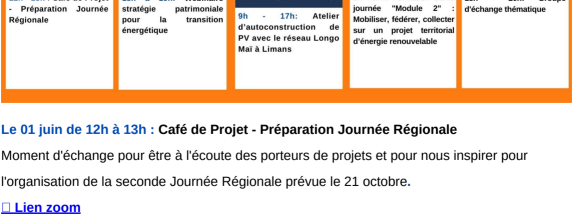
18h à 19h:

**Agenda** 

**JUIN 2021** JEUDI SAMEDI **VENDREDI** 

Webinaire

DIMANCHE



Le 03 juin de 18h à 19h : Webinaire "Mettre en place une stratégie patrimoniale" La Fédération des Agences Locales de Maîtrise de l'Énergie et du climat organise ce webinaire de façon à aborder le sujet de la transition énergétique à travers les témoignages d'élus locaux.

### Le 12 et 13 juin de 9h à 17h : Atelier d'autoconstruction de PV avec le réseau Longo Maï à Limans (04)

Proposée par le réseau Longo Maï, la formation d'autoconstruction d'installations photovoltaïques vise à vous munir en deux jours (matin et après-midi) des connaissances théorique & techniques pour devenir autonome. N'hésitez pas à contacter l'organisateur pour

vous inscrire. M. Erik D'haese - fretjex@hotmail.com Le 18 juin de 9h à 17h : Formation communication d'une journée : Mobiliser, fédérer,

collecter sur un projet territorial d'énergie renouvelable Module dédié à la méthode, l'organisation et les outils adaptés à la mobilisation locale depuis

l'élargissement du groupe porteur jusqu'à la collecte d'épargne locale.

N'hésitez pas à vous inscrire dès aujourd'hui, il reste quelques places!

☐ <u>Inscription ici</u>

Le lundi 28 juin de 17h00 à 19h : Groupe d'échange thématique sur la question de la mise à disposition du foncier public. En présence d'une juriste.

□ Lien zoom



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

### Réduction de votre consommation d'énergie en adoptant des écogestes



100% TERRITOIRES A ENERGIE POSITIVE



Le CLER-Réseau pour la transition énergétique a publié le guide "Porter un projet de territoire en transition, articuler les démarches méthodologiques" dans le but de rendre plus pédagogique le chemin à suivre pour une transition territoriale.

L'initiative vise à enlever les difficultés dispositifs apportées par plusieurs d'accompagnement de l'État de la transition écologique et énergétique en soulevant les bonnes questions à se poser.

Lien vers le guide

# Nouveau livret technique SOCOL pour faciliter l'installation du solaire thermique

qui l'ont suivi pendant cette période. C'est ainsi qu'ils ont pu le réactualiser afin qu'il soit plus adapté aux besoins professionnels et maître d'ouvrage. thématiques Le livret aborde deux

La première version de 2016 leur a permit d'avoir des retours d'expériences de ceux

principales : la formalisation documentation de la mise en service et l'engagement des acteurs pour une performance durable.







## Réduction de votre consommation d'énergie en utilisant les données du compteur Linky



consommation"

Lien vers l'article "Sobriété et efficacité

énergétique"

mené un étude sur la consommation électrique d'un particulier en s'en servant des données du compteur Linky.

La consommation a ainsi été divisée par

Le collectif Provence Énergie Citoyenne a

type et différentes pistes d'actions ayant un coût raisonnable ont été identifiées pour atteindre une réduction de 10% du besoin en énergie.









ou modifier vos préférences pour toutes les communications d'Énergie Partagée. Cette lettre d'information est réalisée grâce au soutien de nos partenaires :

Vous pouvez vous désabonner de cette lettre d'information







