

Lettre d'info n°10 - Printemps 2021

L'actualité des projets franciliens d'énergie citoyenne

Chers partenaires,

Comme vous, le déconfinement progressif à partir du 19 mai nous réjouit. Le réseau des acteurs de la transition énergétique citoyenne en Île-de-France va bientôt pouvoir à nouveau organiser des rencontres « en vrai » !

Pour autant, l'activité d'Energie Partagée est très loin d'avoir ralenti depuis mars 2020. Au contraire, les porteurs de projets ont été très dynamiques avec des rencontres virtuelles en série et l'avancement technique et administratif de leurs projets.

Les projets d'énergies renouvelables citoyennes se multiplient en Ile-de-France. Mises en service, inaugurations, installation, tant d'actions qui affirment la dynamique. Vous trouverez ci-après **les événements phares du réseau du printemps 2021.**

Porteurs de projets ou citoyens n'hésitez pas à contacter Adrienne pour parler de votre projet du moment. Collectivités, n'hésitez pas à contacter Bérengère pour un possible projet citoyen sur votre territoire.

Enfin, un grand merci à l'ADEME, la Région Ile-de-France et la Métropole du Grand Paris pour leur soutien renouvelé en 2021.

Bonne lecture et à bientôt,



Bérengère Mème

Animatrice régionale

Énergie Partagée Île-de-France

berengere.meme@energie-partagee.org

01 81 80 23 34 | 07 84 52 93 37



Adrienne Pernot Du Breuil

Animatrice régionale

Énergie Partagée Île-de-France

adrienne.pdb@energie-partagee.org

09 74 19 28 97 | 06 08 56 06 06

Enercit'if met en service sa 5ème centrale solaire !

Le 27 avril 2021, **Anne Hidalgo** et son équipe ont rejoint **sur le toit du gymnase Émile Anthoine** (Paris 15ème) les membres de la coopérative citoyenne **EnerCit'IF** à l'occasion de la mise en service des panneaux photovoltaïques. Près de la Tour Eiffel, les **320 panneaux solaires** permettront de fournir en électricité environ **40 foyers** alentour par an (hors chauffage et eau chaude sanitaire). C'est la **5e centrale mise en service** sur l'année passée !



Ce projet a bénéficié de la subvention du **Budget participatif de la Ville de Paris** dans le cadre de son plan Climat Air Énergie et de la subvention de la Région Île-de-France pour la réalisation des études. D'autres centrales verront le jour dans les années à venir, portant à 15 centrales à fin 2021, et avec l'**objectif de développer 100 projets d'ici 2025 !**

En savoir plus sur Enercit'if



Visite guidée d'Electrons Solaires à ses partenaires privilégiés de la centrale solaire des Lilas

Le 28 avril 2021, en présence des partenaires publics du projet, **Électrons Solaires** a inauguré les panneaux photovoltaïques installés sur le toit de **l'école Waldeck-Rousseau en Seine-Saint-Denis (93)**.

Les travaux d'installation des 318 panneaux photovoltaïques sur le toit du **collège Jean-Zay à Bondy** sont terminés. Après raccordement au réseau puis mise en service définitive, cette installation de 98,6 kWc pourra normalement produire à partir de cet été. Ces deux projets ont vu le jour grâce notamment au financement de la région Île-de-France, à hauteur de 50 % du montant de l'investissement. La coopérative citoyenne prévoit l'installation d'autres centrales solaires dans le nord-est parisien.



En savoir plus sur Electrons Solaires

Une première installation pour Plaine Energie Citoyenne !

À Épinay-sur-Seine (93), les travaux d'installation des panneaux photovoltaïques **sur le toit de l'école Jean Jaurès** ont été terminés ce printemps. Ils sont en attente du raccordement au réseau et de la mise en service par Enedis. Le collectif citoyen Plaine Énergie Citoyenne espère pouvoir mettre la centrale solaire en service d'ici l'été 2021 ! Le projet a également bénéficié de la subvention de la région Île-de-France.



En savoir plus sur Plaine Energie Citoyenne

Mise en service de la 1ère centrale solaire de Sud Paris Soleil !

La centrale solaire de Cachan (94), portée par la coopérative Sud Paris Soleil, a été raccordée au réseau de distribution d'électricité Enedis le 21 avril 2021. Situés sur l'école maternelle et primaire La Plaine, ces **600 m2 de panneaux photovoltaïques produiront 100 MWh par an**. La subvention de la région Ile-de-France a financé 50 % du projet. Sud Paris Soleil est un groupe dynamique, également très mobilisé sur l'organisation d'actions pédagogiques dans les écoles en utilisant cette centrale comme outil éducatif.



Ça bouge dans le Sud parisien !

A Fresnes, l'association **Fresnes Soleil Energie** s'est constituée pour lancer un nouveau projet et la ville soutient la démarche en ayant souscrit 15 parts sociales à la coopérative Sud Paris Soleil. Fresnes Soleil Energie participera à la coopérative Sud Paris Soleil, aux côtés de l'association Cachan Soleil. **A Antony**, un groupe de citoyens est en contact avec la ville pour envisager un autre projet de centrale solaire via Sud Paris Soleil.

Accompagnement des projets

Energie Partagée multiplie les rencontres pour sensibiliser les collectivités à l'énergie citoyenne depuis le début de l'année

La Métropole du Grand Paris, Département des Yvelines, la Communauté de Commune entre Juine et Renarde, la Communauté de Commune de Moret Seine et Loing, la Communauté d'Agglomération de Grand Paris Sud, la Communauté d'Agglomération Paris Saclay, St Pierre du Perray, Les Essarts le Roi, Fresnes, Massy, Verrières le Buisson, les Mureaux...

La dynamique continue à Courbevoie

Dans le cadre de son Contrat de Performance Énergétique (CPE), la ville de Courbevoie impulse la création d'une coopérative solaire citoyenne. **Énergie Partagée** accompagne Courbevoie dans la montée en compétences et la mobilisation citoyenne. **La ville travaille actuellement sur le montage juridique et économique du projet**, en lien avec plusieurs citoyens.

Événement à venir : le festival "l'Onde de Coop"

Le festival "[L'onde de Coop](#)", le festival des coopératives de la transition, aura lieu à la **Cité fertile** le week-end du **18-19-20 juin**. 3 jours de festival pour un changement de modèle économique et social : c'est la **riposte coopérative** ! Plus de 50 coopératives participantes, **40 stands, 15 débats, 10 ateliers**, des animations, des projections, des rencontres...et de la convivialité.

Venez y rencontrer les coopératives d'énergie citoyenne qui font la transition au quotidien !



We the power : Créons l'événement !

Citoyens et collectivités partenaires, organisez une projection-débat en physique du film We The Power !

La marque **Patagonia** a sorti **We the Power** qui met en lumière le **mouvement des coopératives citoyennes d'énergie renouvelable**. Le film suit le parcours de ces hommes et femmes qui ont constaté que le système énergétique en place creusait les inégalités sociales, appauvrisait les territoires et jouait contre le climat. Avec eux, ils ont rassemblé des milliers de personnes et ont amorcé une **réappropriation populaire de l'énergie, partout en Europe**.

Organiser une projection-débat



Voir le film gratuitement

Les Web'EnR collectivités disponibles en replay



Web'EnR#1

Quel rôle pour la collectivité dans un projet de production locale d'énergie renouvelable ?

[Replay](#)

Web'EnR#2

Un projet citoyen d'énergie renouvelable sur mon territoire, comment ça marche ?

[Replay](#)

Web'EnR#3

La maîtrise locale d'un projet d'énergie renouvelable par la collectivité, outils et retours d'expériences

[Replay](#)

Élections régionales : pour une région...pleine d'énergie citoyenne !



Les 20 et 27 juin prochains auront lieu des élections régionales. À cette occasion, Énergie Partagée met en lumière 7 mesures que les régions peuvent mettre en œuvre pour favoriser les énergies renouvelables citoyennes.

[Consultez nos propositions](#)



Vous pouvez [vous désabonner](#) de cette lettre d'information ou [modifier vos préférences](#) pour toutes les communications d'Énergie Partagée.

Cette lettre d'info est réalisée grâce au soutien de nos partenaires :

