

## Lettre d'info n°8 - Edition spéciale projets !

### L'actualité des projets franciliens d'énergie citoyenne

Chers partenaires,

La mobilisation des citoyens et des collectivités pour développer les énergies renouvelables et réduire nos consommations sont indispensables à la transition énergétique, pour une région Ile-de-France résiliente. La situation sanitaire nous freine dans l'organisation de réunions publiques citoyennes et de rendez-vous avec les collectivités... mais d'irréductibles bénévoles se démènent afin de réaliser leurs projets partout en Ile-de-France. Pour leur rendre hommage et remercier tous nos partenaires pour leur soutien essentiel, nous vous proposons une édition spéciale de notre lettre d'info : vous saurez tout sur les projets d'énergie citoyenne en Ile-de-France !

Bonne lecture et à bientôt,



**Alexandra Lafont**

Animatrice régionale

Énergie Partagée Île-de-France

[alexandra.lafont@energie-partagee.org](mailto:alexandra.lafont@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](mailto:adrienne.pdb@energie-partagee.org)

09 74 19 28 97 | 06 08 56 06 06

## Installations : c'est le chantier en Ile-de-France !

### A CACHAN (94)

L'installation des 600 m<sup>2</sup> de panneaux solaires sur le toit de l'École La Plaine prévue en avril a été reportée du fait du confinement. Elle a finalement pu avoir lieu en mai juste avant la rentrée des élèves, selon les règles sanitaires.

Les citoyens se sont mobilisé et ont apporté 55 000€ à la **coopérative Sud Paris Soleil**. La **Région Ile-de-France** a financé 50% des travaux d'investissement soit 62 000€. Le **Département du Val de Marne** a également apporté une subvention de 5000€ et pris des parts dans la coopératives, tout comme la **ville de Cachan**.

Les projets de Sud Paris Soleil sont aussi soutenus par l'EPT **Grand Paris Seine Bièvre**, la **Métropole du Grand Paris** et l'**Ademe**. Ici, comme souvent, l'union fait la force !



### A PARIS

En juin, 112 panneaux solaires pour 36kWc ont été installés sur le **centre d'animation Louis Lumière** à dans le **20<sup>e</sup> arrondissement** de Paris.

Ils seront raccordés prochainement.

Quatre autres chantiers commencent en août, sur des écoles et collèges des 13<sup>e</sup>me, 15<sup>e</sup>me, 18<sup>e</sup>me et 19<sup>e</sup>me arrondissements. D'autres centrales seront installées cet automne dans les 15<sup>e</sup>me, 18<sup>e</sup>me et le 19<sup>e</sup>me.

Pour financer ces projets, la **coopérative Enercitif** a levé plus de 160 000 € auprès des citoyens. Elle a également été soutenue par le **Budget Participatif de la Ville de Paris** à hauteur de 509 000€. La **Région Ile-de-France** a apporté une subvention de 20 000€ pour la réalisation des études de faisabilité.

Merci à tous les partenaires, bénévoles et sociétaires, grâce à vous, nous allons bientôt produire de l'énergie sur les toits de la capitale !

### AUX LILAS (93)

La centrale solaire citoyenne installée sur l'école **Waldeck Rousseau** en 2019 devrait être raccordée prochainement. Les démarches administratives sont longues et complexes, surtout lorsqu'il s'agit d'un établissement scolaire.

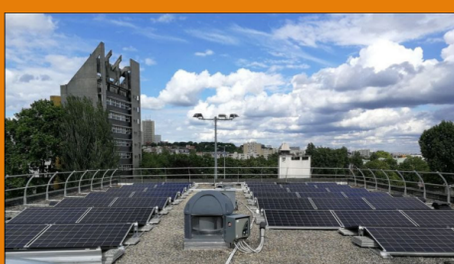


Près de 57 000€ ont été collectés auprès des citoyens d'Est Ensemble, pour financer ce projets et bien d'autres. Cette première centrale de la **coopérative Electrons Solaires** a reçu le soutien de nombreux partenaires : les études et une partie des travaux ont été financées par le **Département de la Seine-Saint-Denis** ; la **Région** a attribué 24 000€ de subventions pour les travaux ; **Est Ensemble** a contribué avec 7000€ de subventions et 3000€ de parts dans la coopérative, comme la **Mairie des Lilas**. Electrons Solaires peut s'appuyer sur une salariée pour dynamiser son territoire grâce à la **Fondation de France**. Vous allez voir de quel soleil les Electrons se chauffent !

## Développement : travail en cours

A **Sèvres (92)**, la Mairie de Sèvres a lancé un AMI suite à manifestation d'intérêt spontanée de l'association Solaire Citoyen Seine Ouest pour solariser l'école de la **Croix Bosset**. La **Région** a attribué une subvention de 10 000€ pour la réalisation d'études de faisabilité et de structure. Le travail de développement continue et l'installation devrait voir le jour en 2021, grâce à une subvention de 60 000€ de la **Région** pour les travaux.

A **Ville d'Avray (92)**, 22 toitures sur 10 résidences devraient être installées en 2021. Energie Partagée travaille avec la **coopérative Coopteeva** pour boucler le financement. Près de 540 000€ ont été apportés par la **Région** à ce grand projet, permettant d'impliquer des copropriétés. Une campagne de souscription va être lancée en septembre auprès des citoyens. La **mairie de Ville d'Avray** soutient fortement les projets de l'association Ateeva et maintenant de sa coopérative Coopteeva, et a aidé les porteurs de projets, notamment en finançant des actions de communication et la réalisation d'études juridiques pour rédiger les contrats avec les copropriétés.



A **Paris**, la **coopérative Enercitif** continue le travail et a engagé le développement de 6 autres centrales solaires sur les toitures de bailleurs sociaux. Les études ont été financées par la **Région** à hauteur de 10 000€ et les investissements le seront grâce au financement citoyen et au **Budget Participatif de la Ville de Paris**.

A **Suresnes, Nanterre et Rueil-Malmaison (92)**, près de 62 000€ de subvention régionale ont été attribuées aux **Fermes Solaires du Mont Valérien** pour des projets sur des écoles et équipements publics culturels et sportifs. La négociation des conventions d'occupation des toitures avec les collectivités a été freinée par la crise sanitaire et la période de réserve électorale. Une campagne de collecte est prévue fin 2020 pour financer les projets.



En **Seine-Saint-Denis**, la **coopérative Electrons Solaires** prépare son prochain coup sur l'école **Marcel Cachin à Pantin**. Ce projet soutenu par la **Ville**, **Est Ensemble** et le **Département de la Seine-Saint-Denis** a reçu 72 000€ de la **Région Ile-de-France**.

Une convention devrait être signée prochainement avec le Département pour équiper le

toit du **collège Jean Zay à Bondy**. Les études de faisabilité ont été financées par la **Région**, soit 1500€. Les bénévoles sont au travail pour faire aboutir cela...

A **Epinay-sur-Seine**, la **coopérative Plaine Energie Citoyenne** travaille à l'installation d'une centrale solaire sur l'**école Jean Jaurès** qui vient d'être rénovée. Les travaux pourraient avoir lieu à la Toussaint si les autorisations administratives sont bien accordées. 60 000€ ont déjà été collectés auprès des citoyens. La **Région** a voté une subvention de 51 000€ pour les travaux.

Le Collège de **La Courneuve** n'accueillera finalement pas d'équipement en 2021, mais il va bénéficier d'une rénovation par le Département de la Seine-Saint-Denis.

Le **Département de la Seine-Saint-Denis** soutient d'ailleurs les activités de Plaine Energie Citoyenne, et a attribué 10 000€ de subventions pour son fonctionnement. **Plaine Commune** et son **agence locale de l'énergie et du climat**, ainsi que les villes de **St Denis, Epinay, Stains et Pierrefitte** ont également pris des parts dans la coopérative.



Dans les **Yvelines**, une association s'est constituée à **Jouy-en-Josas**, et bientôt une coopérative citoyenne pour porter le projet de centrale sur l'**école Bourget-Calmette**.

La **Ville de Jouy** a financé les études de faisabilité et de structure, la **Région** a accordé une subvention de 39 000€ pour la réalisation des travaux en 2021.

**EnercitY 78**, basée à La Verrière, a réalisé des études de faisabilité technico-économiques et de structure pour la **médiathèque** et le **gymnase de la Fraternité**.

La coopérative a déjà collecté 13 000€ auprès des citoyens et a pour objectif d'en lever 6 000 de plus en 2020-2021. Avec les élections, l'équipe municipale a changé et il faudra prendre des rendez-vous et convaincre la collectivité de signer une Convention d'Occupation des toitures.

## D'autres projets à l'étude

Des études sont en cours pour développer de nouveaux projets :



- Syndicat des Eaux de Suresnes et Nanterre
- Gymnase Raspail à Arcueil
- HLM Théophile Sueur à Montreuil
- Ecole Paul Vaillant-Couturier à Romainville
- un gymnase à Chatou
- une école à Marly-le-Roi
- Ecole du Parc de Diane et tennis couvert La Vallée à Jouy-en-Josas

En plus de la mise à disposition de l'**outil Mon Potentiel Solaire** qui permet d'évaluer l'opportunité de solariser une toiture, la **Région Ile-de-France soutient à hauteur de 80% les études de faisabilité technico-économiques**.

Plus de 240 000€ ont ainsi été financés par la Région en 2019-2020.

## Plus de projets, plus de coopération

La dynamique s'accélère, : **plus de 24 collectifs citoyens en Ile-de-France en 2020**. Energie Partagée encourage la coopération entre les collectifs et accompagne le rapprochement entre nouveaux collectifs citoyens et coopératives existantes.

Ensemble, on est plus solides !

**Mutualiser les structures juridiques**

**déjà créées présente des avantages :**



- **économiques** : évite les charges de structures inutiles et renforce la stabilité face aux risques économiques.
- **gain de temps, capitalisation** de l'expérience acquise sur les premiers projets : on mutualise les forces vives des bénévoles et on crée des parrainages entre bénévoles.

Ainsi, Sud Paris Soleil va accueillir des groupes locaux à Arcueil, Antony et Sceaux, peut-être le collectif Energie Citoyenne en Nord-Essonne (ECiNOE).

Un rapprochement est à l'œuvre entre le Collectif Solaire des Boucles de Seine et les Fermes Solaires du Mont Valérien.

## Des centrales de production, mais pas que !

Produire une énergie propre, locale, de manière collective est une manière de se réapproprier la transition sur son territoire. C'est aussi une opportunité pour des actions pédagogiques : comprendre comment on produit, permet de mieux consommer, de réfléchir aux économies d'énergie, à la sobriété.

**Un groupe de travail sur les actions pédagogiques** autour de l'énergie renouvelable citoyenne planche sur des supports et des offres pédagogiques pour les quartiers et les milieux scolaires, en partenariat avec Hespul et des associations d'éducation populaire.

## Appel aux collectivités

Chères nouvelles équipes municipales,

vous avez 6 années devant vous pour faciliter, contribuer et investir dans ces initiatives citoyennes pour **co-construire la transition énergétique sur votre territoire !**

Energie Partagée se tient à votre disposition pour vous orienter dans les outils à votre disposition et pour vous accompagner dans les premières étapes.

Nous pourrions vous proposer des **formations**, de nombreuses **ressources** et un **accompagnement adapté**, gratuit, grâce au soutien de la Région, de l'Ademe et de la Métropole du Grand Paris.

**Une journée régionale de l'énergie citoyenne est prévue en novembre** - nous vous tiendrons informé-e-s pour vous permettre de participer à cette journée d'échanges, de formation et de rencontres. D'ici là, **rendez-vous à Strasbourg en octobre pour les rencontres nationales de l'énergie citoyenne !**



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 :

