

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

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

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

A CACHAN (94)

L'installation des 600 m² 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^e arrondissement** de Paris.

Ils seront raccordés prochainement.

Quatre autres chantiers commencent en août, sur des écoles et collèges des 13^eme, 15^eme, 18^eme et 19^eme arrondissements. D'autres centrales seront installées cet automne dans les 15^eme, 18^eme et le 19^eme.

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 Ateevea 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 sont 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'Energie Partagée.

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

