

À Vitrolles, la communauté d'énergie locale entre en action : premiers consommateurs et équipements publics alimentés en électricité solaire dès le printemps 2026



La communauté d'énergie Notre énergie Vitrolles, portée par la Ville de Vitrolles et développée par SerenySun et Watteos, franchit une étape décisive avec le démarrage de ses premières opérations d'autoconsommation collective au printemps 2026. Ce lancement marque l'entrée en phase opérationnelle d'un projet structurant au service de la transition énergétique locale, associant équipements publics et premiers acteurs privés.

Une première boucle opérationnelle au nord de la ville

L'opération entre aujourd'hui dans une phase concrète avec **la mise en service de la boucle Nord**, attendue début mai 2026. Plusieurs équipements publics produisent déjà de l'électricité photovoltaïque, notamment les groupes scolaires Martine Morin et Prairial, la crèche Auguste Renoir ainsi que l'Hôtel de Ville.

Cette production locale alimente directement quatorze sites municipaux, auxquels s'ajoutent des particuliers ayant choisi de rejoindre dès à présent la communauté. Cette première étape illustre la montée en puissance progressive du dispositif, qui repose sur une production répartie sur différents sites et un partage de l'énergie à l'échelle de la commune.

Le déploiement se poursuivra dans les prochains mois avec la mise en service des boucles Centre et Sud-est à l'été 2026, puis de la boucle Sud-ouest au printemps 2027, au rythme de l'avancement des travaux sur les futurs sites producteurs.



Groupe scolaire Plan de la Cour ©Matthieu Parent

Une énergie verte, locale et accessible aux habitants et aux entreprises

À travers ce projet, **la Ville de Vitrolles et ses partenaires proposent un modèle concret de circuit court de l'énergie**. L'électricité produite sur les toits des équipements publics est prioritairement consommée localement, d'abord par les bâtiments municipaux, puis progressivement mise à disposition des habitants et des entreprises du territoire.

Ce dispositif d'autoconsommation collective permet aux usagers de consommer une énergie renouvelable produite à proximité, tout en contribuant à la transition énergétique locale. Accessible sans engagement spécifique pour les particuliers, et avec des modalités contractuelles adaptées pour les entreprises, il offre une solution simple pour participer à une dynamique collective et valoriser les ressources énergétiques du territoire. Le surplus d'électricité issu des premières centrales est ainsi destiné à alimenter un nombre croissant de consommateurs au fil du déploiement du projet.

Plus d'informations : <https://serenysun.fr/blog/>



Donald François, Président de SerenySun, souligne, *“Avec Notre énergie Vitrolles, nous démontrons qu'il est possible de produire et de consommer une énergie renouvelable à l'échelle d'un territoire, en impliquant directement les acteurs locaux. Ce type de projet illustre une évolution concrète de notre modèle énergétique : une énergie plus locale, mieux répartie et plus accessible, au bénéfice des collectivités, des habitants et des entreprises”.*

Des réunions publiques au plus près des habitants

Dans une démarche de sensibilisation à destination des habitants, **plusieurs réunions publiques seront organisées d'avril à juin 2026 dans différents quartiers de Vitrolles**. Ces temps d'échange permettront aux Vitrollais de découvrir le fonctionnement de la communauté d'énergie, de comprendre le déploiement des centrales photovoltaïques sur la commune et de prendre connaissance de l'avancement du projet.

Les rencontres auront lieu, les :

- **Mardi 28 avril 2026 à 18h** – Maison de Quartier du Roucas, Rue Roumanille
- **Lundi 18 mai 2026 à 18h** – Espace Nelson Mandela, Place de Provence
- **Mardi 26 mai 2026 à 18h** – Médiathèque La Passerelle, Place de la Liberté, 1 Avenue des Salyens
- **Mercredi 10 juin 2026 à 18h** – Maison de Quartier des Pinchinades, 7 Allée de la Corvette
- **Lundi 15 juin 2026 à 18h** – Maison de Quartier de la Frescoule, Allée des Artistes

Ces rendez-vous constituent des moments privilégiés de rencontre entre les porteurs du projet, les partenaires et les habitants déjà engagés ou souhaitant le devenir.





Un projet structurant pour le territoire

Avec Notre énergie Vitrolles, SerenySun, aux côtés de la Ville de Vitrolles et de Watteos, déploie un modèle de production et de partage d'énergie renouvelable à l'échelle locale. **En mobilisant les infrastructures existantes et en impliquant progressivement les habitants et les acteurs économiques, le projet contribue à structurer une nouvelle approche de l'énergie, plus locale, plus durable et partagée.**

Ce projet est réalisé avec le soutien de la Région Sud, engagée en faveur du développement des énergies renouvelables sur son territoire.



À propos de SerenySun

Créée en 2018, l'entreprise, spécialisée en création de communautés locales d'énergie, facilite et accélère l'engagement des acteurs d'un territoire en faveur de la transition énergétique. Autour de projets de circuits courts de l'énergie de grande envergure menés sur l'ensemble du territoire national, SerenySun fédère, au sein de ses communautés, des producteurs d'énergie renouvelables et des consommateurs à proximité. Chaque communauté regroupe des profils multiples pour une complémentarité d'usages. Ces projets sont principalement en milieu urbain et périurbain, avec des entreprises, des collectivités, des promoteurs et foncières immobilières ou encore des zones d'activités. SerenySun opère déjà de grandes opérations d'autoconsommation collective, notamment à Cabriès-Calas (13) en fonctionnement depuis 2021, à Vaulx-en Velin (69), à Toulouse (31), à Mérignac (33), à Chalifert (77) et à Vitrolles (13).

Plus d'informations sur www.serenysun.fr et [Notre énergie Vitrolles](#)
Télécharger [les visuels ici](#)



À propos de WATTEOS

Aménageur énergétique indépendant, Watteos a pour mission de produire de l'électricité à partir de sources renouvelables, de la stocker et de l'intégrer dans le réseau. Ses interventions intègrent la détection, l'étude, le développement, le financement et l'opération de projets d'énergies renouvelables, principalement photovoltaïques, au plus près des territoires. Watteos créée fin 2022 est une société de Sowen Group dont fait également partie SIREOS entreprise spécialisée dans l'ingénierie, la construction et la maintenance de centrales avec à son actif 1 Gwc de projets construits ou en cours de construction. Watteos opère environ 25 Mwc de centrales solaires de tous types et développe un portefeuille de projets d'environ 400 Mwc dont près de 60 feront l'objet d'un dépôt de demande de Permis de Construire d'ici à cet été.

Plus d'informations sur www.watteos.fr

CONTACTS PRESSE

Agence Giesbert & Mandin - Groupe Intelligible pour SerenySun

Léa VILLOT - 06 89 89 17 96 · l.villot@giesbert-mandin.fr

Eva BAUQUEREY - 06 88 94 44 42 · e.bauquerey@giesbert-mandin.fr