

Métropole bordelaise // Programme de solarisation de 4 parkings Inauguration de la 1ère centrale photovoltaïque du programme : Plaine des Sports Colette Besson (Bordeaux-Lac)

[PlanèteÉnergiesPolitiqueRégions / Départements / Villes](#)

Communiqué de presse - Publié aujourd'hui à 16h17

Ce 12 décembre, les sociétés Néomix (filiale de Bordeaux Métropole Energies) et GreenYellow, Leader international de la transition énergétique décentralisée, lauréates en 2023 de l'Appel à Manifestation d'Intérêt - lancé conjointement par Bordeaux Métropole et la Ville de Bordeaux - ont inauguré la première centrale du programme de solarisation de 4 parkings métropolitains : Bordeaux Lac et Bacalan, Villenave d'Ornon et Lormont. Les ombrières solaires, conçues pour accueillir tant les véhicules légers que les poids lourds, marquent une étape essentielle dans le déploiement de la production photovoltaïque locale. L'inauguration, en présence du maire de Bordeaux et de la vice-présidente de Bordeaux Métropole en charge de l'énergie et du climat acte la mise en service de plus de 2 000 m² d'installations, permettant une économie attendue de 162 tCO₂ et illustrant concrètement la dynamique de décarbonation engagée sur le territoire métropolitain.



Partager cet article sur les réseaux sociaux

1^{ère} réalisation : Bordeaux-Lac (Plaine des Sports Colette Besson)

L'ombrière solaire est composée de 1 098 panneaux, couvrant une surface de 2 193 m², et représente une puissance totale de **500 kWc**, soit **l'équivalent de la consommation annuelle de 250 foyers français** (hors chauffage). Bénéfices attendus : une émission de **162 tCO₂ évitée** sur la durée du projet (**30 ans**) ainsi qu'un confort accru pour les usagers (ombre, protection contre les intempéries).

4 projets structurants au cœur de Bordeaux Métropole

Lancé par Bordeaux Métropole et la Ville de Bordeaux en 2021, l'Appel à Manifestation

d'Intérêt vise la **couverture photovoltaïque** via des ombrières **de quatre parkings pour véhicules légers et poids lourds dans plusieurs communes de l'agglomération** :

- **Centre routier des 3 Cardinaux (Bacalan)**
- **Plaine des Sports Colette Besson (Bordeaux-Lac)**
- **Parking relais Pyrénées (Villenave d'Ornon)**
- **Parking relais Lauriers (Lormont)**

Avec plus de **26 000 m² d'ombrières** et plus de **10 000 panneaux installés**, le programme permettra de couvrir près de **500 places de stationnement** et de produire l'équivalent de la consommation de **1 700 logements/an** (hors chauffage).

Ces projets solaires s'inscrivent dans la trajectoire climat de la Métropole, qui vise le statut de territoire à énergie positive d'ici 2050. D'ici la fin 2026, ils représenteront une capacité installée de **5 MWc** et une production annuelle de **6 GWh d'électricité verte, locale et compétitive**, soit l'équivalent de la consommation de **plus de 1 500 foyers français**. Concrètement, cela représente plus de **2 000 tonnes de CO₂ évitées chaque année** - *un effort comparable au retrait de plus de 1 300 voitures de la circulation.*

Pierre Hurmic, maire de Bordeaux : *« Ce projet de la Plaine des Sports Colette-Besson porté par Néomix et GreenYellow s'inscrit de façon exemplaire dans un projet global : celui de l'Alliance solaire qui réunit depuis 2024, à l'initiative de la Ville de Bordeaux, plus de cinquante partenaires publics et privés. Cette alliance unique en son genre fait de notre territoire l'un des pionniers de la transition énergétique. »*

Calendrier des 3 autres projets :

- **Parking Relais P+R Pyrénées, Villenave d'Ornon** : centrale solaire de **300 kWc** qui produira **400 MWh/an** - mise en service prévue **mi-2026**. Elle va contribuer à la production d'électricité locale et permettre de réduire l'empreinte carbone de **+300 tonnes de CO₂/an**.
- **Centre routier des 3 Cardinaux, Bordeaux** : centrale solaire de **3,7 MWc** qui produira **4,4 GWh/an** - mise en service prévue en **mai 2026**. Cette installation stratégique pour la logistique métropolitaine représente un **défi technique majeur**, avec des **ombrières photovoltaïques dimensionnées** pour permettre le passage des poids lourds. Elle permettra également d'éviter **+1 100 tonnes de CO₂/an**.

- **Parking Relais P+R Lauriers, Lormont** : centrale solaire de **500 kWc** qui produira **600 MWh/an** - mise en service prévue en **2026**. Elle valorise un parking relais essentiel à la mobilité durable et permet d'éviter **+350 tonnes de CO₂/an**.

L'ensemble des parkings est réaménagé et modernisé pour offrir un confort optimal aux usagers : ombre, protection contre les intempéries, réduction de la chaleur dans les véhicules, abris pour les piétons, cheminements piétons adaptés, expérience modernisée.

« Bordeaux Métropole affirme une ambition forte, portée par son PCAET, d'être un territoire à énergie positive à l'horizon 2050. La Métropole s'est fixée comme objectif le déploiement de 265 MWc1 de puissance photovoltaïque installée sur son territoire à l'horizon 2028 et notamment la solarisation des parkings du territoire métropolitain, publics comme privés, qui représentent une importante réserve foncière, soit 93 ha de parking dédiés aux projets solaires. » précise **Claudine Bichet, Vice-Présidente de Bordeaux Métropole, en charge du Climat, de la Transition énergétique et de la Santé**.

« La mise en service de ce projet illustre notre capacité à rendre concrète et opérationnelle la transition énergétique du territoire. En tant que filiale de la SEM Bordeaux Métropole Energies, Néomix s'attache à accompagner les collectivités locales du territoire métropolitain et girondin dans le déploiement de projets solaires. Notre ancrage local et notre connaissance du territoire nous permettent de rendre possibles ces projets ambitieux. Nous sommes fiers d'accompagner la Ville de Bordeaux et Bordeaux Métropole, particulièrement actifs dans le déploiement des énergies renouvelables, et du solaire en particulier. » déclare **Audrey Dugal, Présidente de Néomix**.

« Avec Néomix, nous démontrons qu'un parking peut devenir une véritable centrale solaire, modernisant et valorisant ainsi l'infrastructure. Fort de 300 MWc déjà installés en ombrières - soit plus de 140 000 places de stationnement - GreenYellow transforme chaque mètre carré de bitume en source d'économies et d'impact positif. Nous portons le financement et intervenons sur l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis l'étude et la conception jusqu'à l'exploitation et la maintenance, permettant ainsi à nos clients de bénéficier d'une solution clé en main, sans investissement initial. Une manière innovante et durable de relever les défis climatiques tout en améliorant le confort des usagers », ajoute **Mathieu Cambet, Directeur Général Adjoint, GreenYellow France**.

À PROPOS DE GREENYELLOW

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 18 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, programmes d'efficacité énergétique, stockage d'énergie et infrastructures de recharge pour véhicules électriques, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, le financement, le développement et l'exploitation des actifs leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2024, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 546 000 tonnes d'équivalent de CO₂. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner ses 1 400 clients vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique. www.greenyellow.com

À PROPOS DE NÉOMIX

Créée en 2014, Néomix (filiale de BME) est un producteur d'énergies décarbonées dont l'expertise est entièrement dédiée au territoire girondin. Spécialisée dans la production d'énergies renouvelables, l'entreprise accompagne les acteurs locaux (entreprises, collectivités, agriculteurs) dans la réalisation de leurs projets solaires et de méthanisation. Néomix propose des solutions de solarisation sur mesure - incluant ombrières de parking, toitures, et centrales au sol ou flottantes - afin de valoriser le patrimoine existant. Forte d'une dizaine de collaborateurs, Néomix développe actuellement des projets d'une puissance de 30 MWc et affiche l'ambition d'atteindre 120 MWc d'énergie renouvelable locale d'ici 2028, confirmant ainsi son rôle clé dans la transition énergétique de la Gironde. www.neomix.fr

À PROPOS DE BORDEAUX MÉTROPOLE ÉNERGIES

Acteur majeur de la transition énergétique locale, Bordeaux Métropole Energies (BME) est un groupe composé de 4 filiales (Gaz de Bordeaux, Mixéner, Néomix, Régaz-Bordeaux) et 2 marques (Facirénov et Via33), toutes engagées dans la décarbonation. L'ensemble des équipes accompagne les collectivités locales, les entreprises mais aussi les particuliers dans leur révolution énergétique et leur décarbonation via des

activités de rénovation énergétique et de construction d'un mix énergétique local et diversifié (gaz verts, solaire, chaleur et froid et renouvelables). Société d'économie mixte locale (SAEML) depuis 2017, l'actionnariat de BME se compose de partenaires publics à l'instar de Bordeaux Métropole (67,9%), d'acteurs privés comme Engie (20%), la Banque des Territoires (12%) et 13 communes de Gironde (0.1%). www.bm-energies.com