

La nouvelle édition des Green Solutions Awards, soutenue par l'Agence Parisienne du Climat, a rassemblé plus de 100 candidats français, avec une belle représentation de l'Île-de-France (26 candidats). Ce concours organisé par Construction21 récompense les projets innovants dans des bâtiments, quartiers et infrastructures qui ouvrent dès aujourd'hui la voie vers la ville de demain. Découvrez les coups de cœurs de l'Agence Parisienne du Climat...

## **Barre des 100 candidats franchie pour le concours France : un nouveau record !**

---

Avec cette nouvelle édition, Les Green Solutions Awards ont rassemblé côté France un nombre records de participants avec 103 candidats dont 71 bâtiments, 10 quartiers et 22 infrastructures.

On retrouve du côté des bâtiments toujours beaucoup d'écoles, de logements et de bureaux, mais, nouveauté de cette édition, on pourra également y découvrir une salle polyvalente, un local de stockage de jeux extérieurs, un centre d'incendie et de secours ou encore un chai à vins bio.

À l'origine concours de bâtiments durables, les Green Solutions Awards se sont ouverts depuis quelques années aux quartiers et aux infrastructures afin de prendre en compte une plus grande variété de projets et d'acteurs de la ville durable.

Une variété qui se retrouve également au sein des catégories avec pour cette édition du côté des infrastructures, la part belle aux projets liés à la mobilité (routes, enrobés, voies de covoiturage, stations de recharge, vélos...) et aux énergies renouvelables (double smart grid, centrale solaire, stations de production de gaz vert...), de même que les projets autour de la végétalisation.

A suivre : Construction21 publiera bientôt les grandes tendances qui se dégagent de cette édition, à retrouver sur [leur site internet\(lien externe\)](#)

## **Les coups de cœur parisiens de l'Agence Parisienne du Climat**

---

- [L'école maternelle Vincent Auriol en bois et paille\(lien externe\)](#), Paris 13<sup>e</sup> : on retiendra une construction en bois, l'utilisation de matériaux biosourcés et 50% d'énergies renouvelables.



- [Transformation de bureaux en 288 logements\(lien externe\)](#), Paris 19<sup>e</sup> : une opération inspirante pour faciliter des bâtiments réversibles, avec une attention portée au confort d'été et un bâtiment labellisé BBC Effinergie Rénovation.



- [Ferme Urbaine de l'Arche Végétale](#),(lien externe) Paris 20<sup>e</sup> : quand agriculture urbaine et pédagogie se rencontre, et un nouveau paysage urbain pour le bien-être des habitants.



## Les candidats en Île-de-France

### Catégorie Bâtiments

- [Réhabilitation de 435 logements, rue du Chevaleret et square Dunois \(13<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Ecole maternelle Vincent Auriol en bois et paille \(13<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Edison Lite \(13<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Monceau : transformation d'une école en logements sociaux et commerces \(18<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Transformation de bureaux en 288 logements \(19<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Crèche Justice \(20<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Les Lodges - bâtiment démonstrateur \(77\)](#)(lien externe)
- [Opération Zéro Carbone sur logements semi-collectifs \(77\)](#)(lien externe)
- [Immeuble collectif biosourcé bas carbone \(91\)](#)(lien externe)
- [Lycée International Lucie Aubrac \(92\)](#)(lien externe)
- [L'immeuble Skylight - Campusea Grande Arche \(92\)](#)(lien externe)
- [Résidence Pierre de Coubertin \(92\)](#)(lien externe)
- [Le petit grand chantier \(93\)](#)(lien externe)
- [Centre de loisirs Jacques Chirac \(93\)](#)(lien externe)
- [#Curve \(93\)](#)(lien externe)
- [Maisons de ville bas carbone \(94\)](#)(lien externe)
- [Groupe Scolaire Simone-Veil \(95\)](#)(lien externe)
- [Pôle médical pluridisciplinaire de Taverny \(95\)](#)(lien externe)
- [Lycée FRAGONARD \(95\)](#)(lien externe)

### Quartiers

- [ZAC Paul Bourget \(13<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)
- [Nanterre Coeur Université \(92\)](#)(lien externe)

### Infrastructures & services urbains

- [Ferme Urbaine de l'Arche Végétale \(20<sup>e</sup>\)](#)(lien externe)

- [Végétalisation innovante du bâtiment Respiro \(92\)\(lien externe\)](#)
- [Le double Smart Grid de Nanterre Coeur Université \(92\)\(lien externe\)](#)
- [Lisière d'une Tierce Forêt \(93\)\(lien externe\)](#)
- [PICNIC - Architectures mobiles et autonomes \(93\)\(lien externe\)](#)

## À vos votes !

Séduits par cette sélection ? A votre tour de vous prononcer pour vos projets favoris sur le site de Construction21. Du 1er avril au 31 mai, les acteurs de terrain sont invités à voter en ligne pour décerner le Prix du Public.

**Votez pour les Green Solutions Awards**

Les prix du jury d'experts et du jury des étudiants seront également décernés lors de la cérémonie de remise des prix France le 8 juin à laquelle vous pourrez assister :

- Les jurys d'experts : pour chaque catégorie, des spécialistes de la construction et de la ville durable sont mobilisés pour sélectionner les projets les plus performants, les plus à même d'être répliqués à grande échelle. Les 7 jurys seront présidés par : Méka Brunel (Gecina), Julien Hans (CSTB), Claire-Sophie Coedevéz (Medieco), Franck le Nuellec (CCCA-BTP), Denis Girou (EPFA Guyane), Laure der Madirossian (Cerema) et Hélène Peskine (PUCA).
- Le jury d'étudiants : pour la 3e année, Construction21 fait appel aux étudiants d'une [quinzaine d'écoles partenaires\(lien externe\)](#) pour évaluer les candidats bâtiments, permettant ainsi aux jeunes de se rapprocher de leur futur monde professionnel.



Puis, rendez-vous en novembre 2021 où les gagnants internationaux seront annoncés pendant la COP26.

Les études de cas candidates dans les autres pays seront progressivement traduites et publiées en anglais sur [Construction21 International\(lien externe\)](#).