



Ensemble, pour un avenir plus solaire.

**PITCH DECK GROUPE
2025**

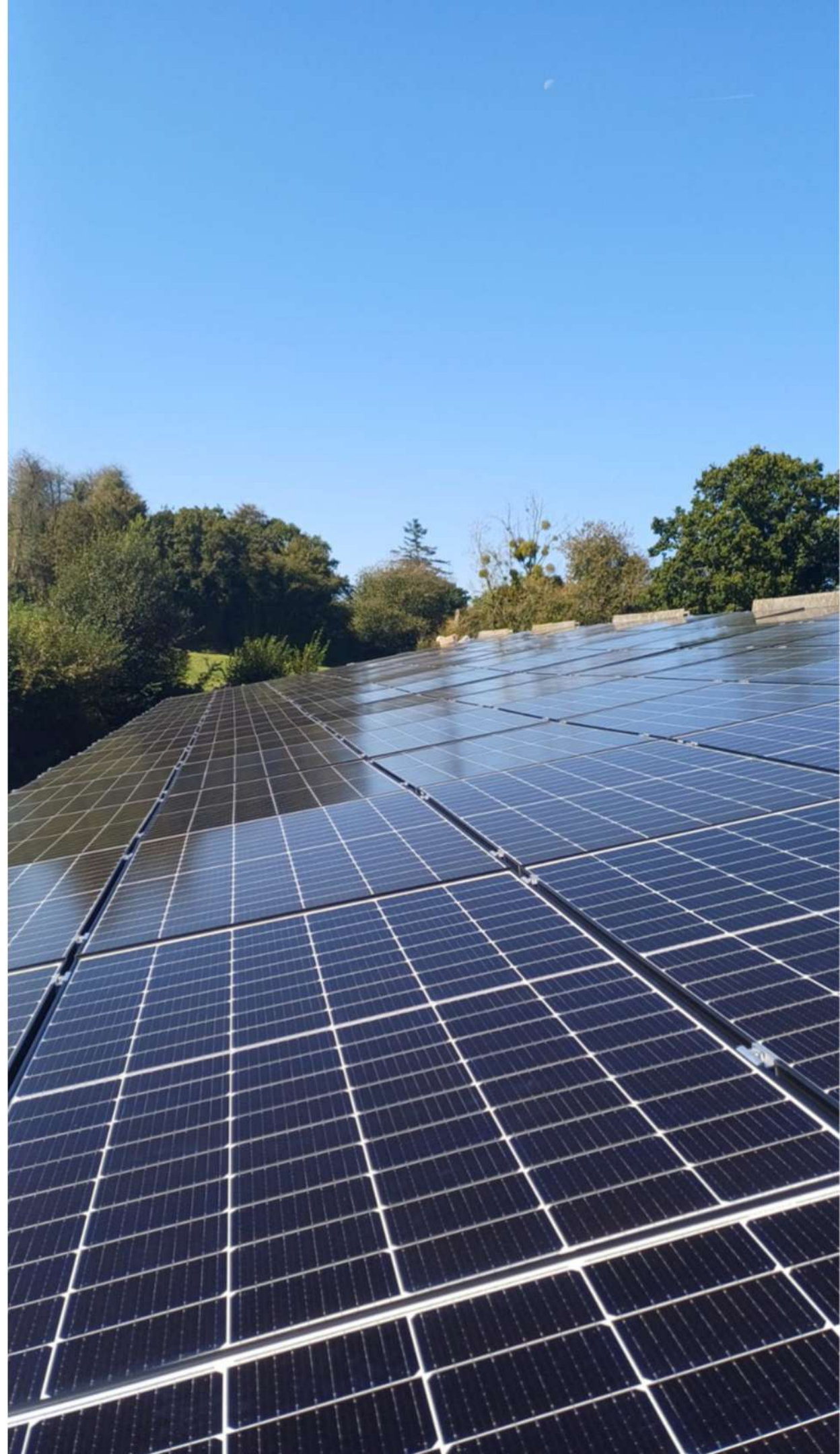
NOTRE VISION

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Chez Be Green, nous croyons que la transition énergétique est à la portée de tous. Nous nous engageons à aider nos clients à réduire leurs factures énergétiques et à se conformer aux réglementations en vigueur, tout en contribuant à un avenir plus durable.

DEVOIR DE PÉDAGOGIE

Nous aidons nos clients à appréhender la réglementation et à faire des choix éclairés en leur fournissant toutes les informations nécessaires sur les énergies renouvelables. Notre mission est de démocratiser l'accès à ces solutions durables.





QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes des experts en solutions énergétiques solaires pour les professionnels et les collectivités.

Notre mission est de vous accompagner dans la transition énergétique, en proposant des solutions innovantes et sur-mesure pour réduire vos coûts énergétiques et vous conformer aux réglementations en vigueur.

***Nous apportons
un accompagnement global.***

LES CHIFFRES CLÉS



19 M€ DE CA



100 COLLABORATEURS
DONT 10 INGÉNIEURS



+ 1500 PROJETS EN COURS SUR
LE TERRITOIRE FRANÇAIS

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Chez Be Green, nous proposons une gamme complète de solutions solaires adaptées à chaque besoin



Bâtiments
photovoltaïques



Toitures et
centrales solaires



Ombrières
photovoltaïques



Trackers



Bornes de recharge

- INDUSTRIELS
- AGRICULTEURS
- COLLECTIVITÉS
- PME/TPE
- ZONES ACTIVITÉS COMMERCIALES
ET TOURISTIQUES

L'INNOVATION DURABLE

Notre ambition est de promouvoir la mobilité électrique en mettant l'innovation au cœur de nos projets. En alliant cette ambition à notre expertise solaire, nous proposons des infrastructures autonomes et innovantes de stockage et de recharge des véhicules électriques.

70 %

D'UN PROJET SOLAIRE, EST
UN TRAVAIL DE L'OMBRE

NOS EXPERTISES

Chaque projet est conçu pour répondre spécifiquement aux exigences de nos clients.

Be Green est un véritable partenaire de vos projets grâce à notre expertise et la maîtrise intégrée des processus..

6. MAINTENANCE

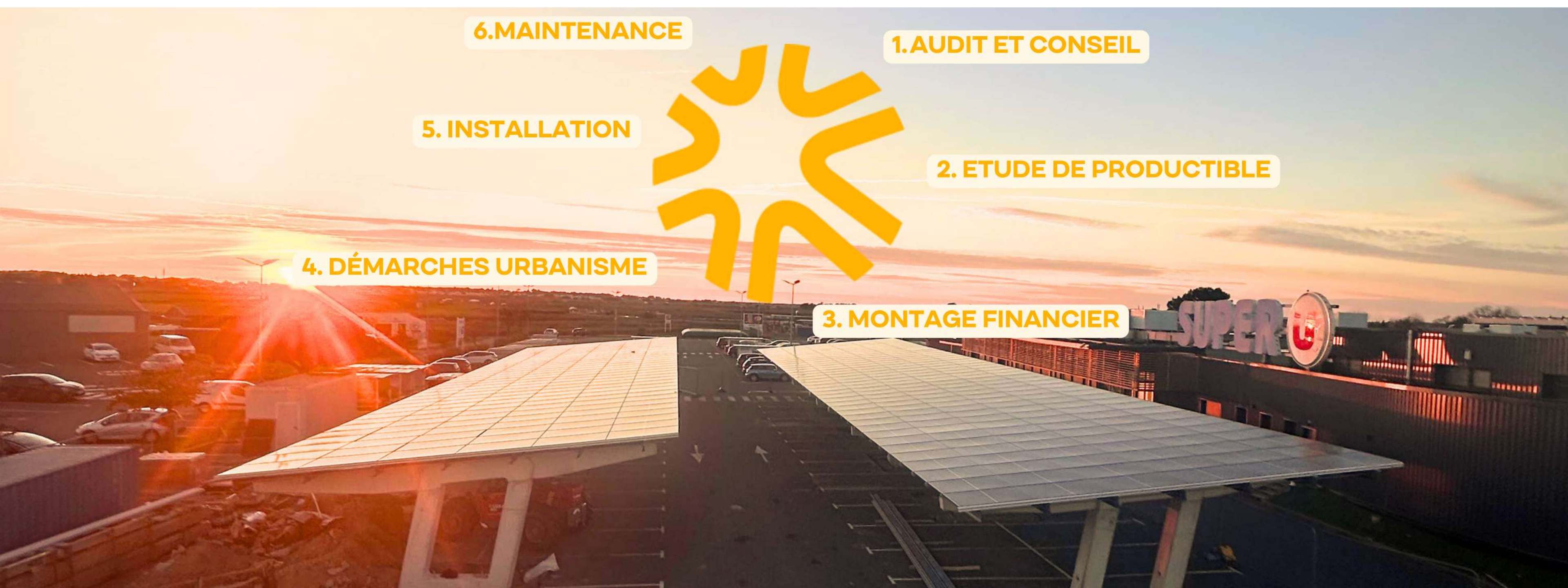
5. INSTALLATION

4. DÉMARCHES URBANISME

1. AUDIT ET CONSEIL

2. ETUDE DE PRODUCTIBLE

3. MONTAGE FINANCIER



L'ÉVOLUTION DU GROUPE



CA
2021: 4.5 M€
2023 : 19 M€



2021: 8 COLLABORATEURS
2023 : 100 COLLABORATEURS



+ 1500 PROJETS EN COURS

PRÉSENCE EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

EN FRANCE MÉTROPOLITaine

NOS SUCCURSALES OUTRE MER :
ANTILLES ET GUYANE

NOS SUCCURSALES MAGHREB :
MARRAKECH

NOS SUCCURSALES EUROPE :
BARCELONE



NOS ENGAGEMENTS

ACCOMPAGNEMENT GLOBAL

Nous apportons un accompagnement global, de la conception à l'installation. Notre approche intégrée garantit une mise en œuvre fluide et efficace de vos projets solaires, avec un suivi personnalisé à chaque étape.

Chez Be Green, nous nous engageons à fournir des solutions sur-mesure, avec une promesse de qualité et de performance dans chaque installation que nous réalisons.





Le groupe



Be Green



NOS VALEURS

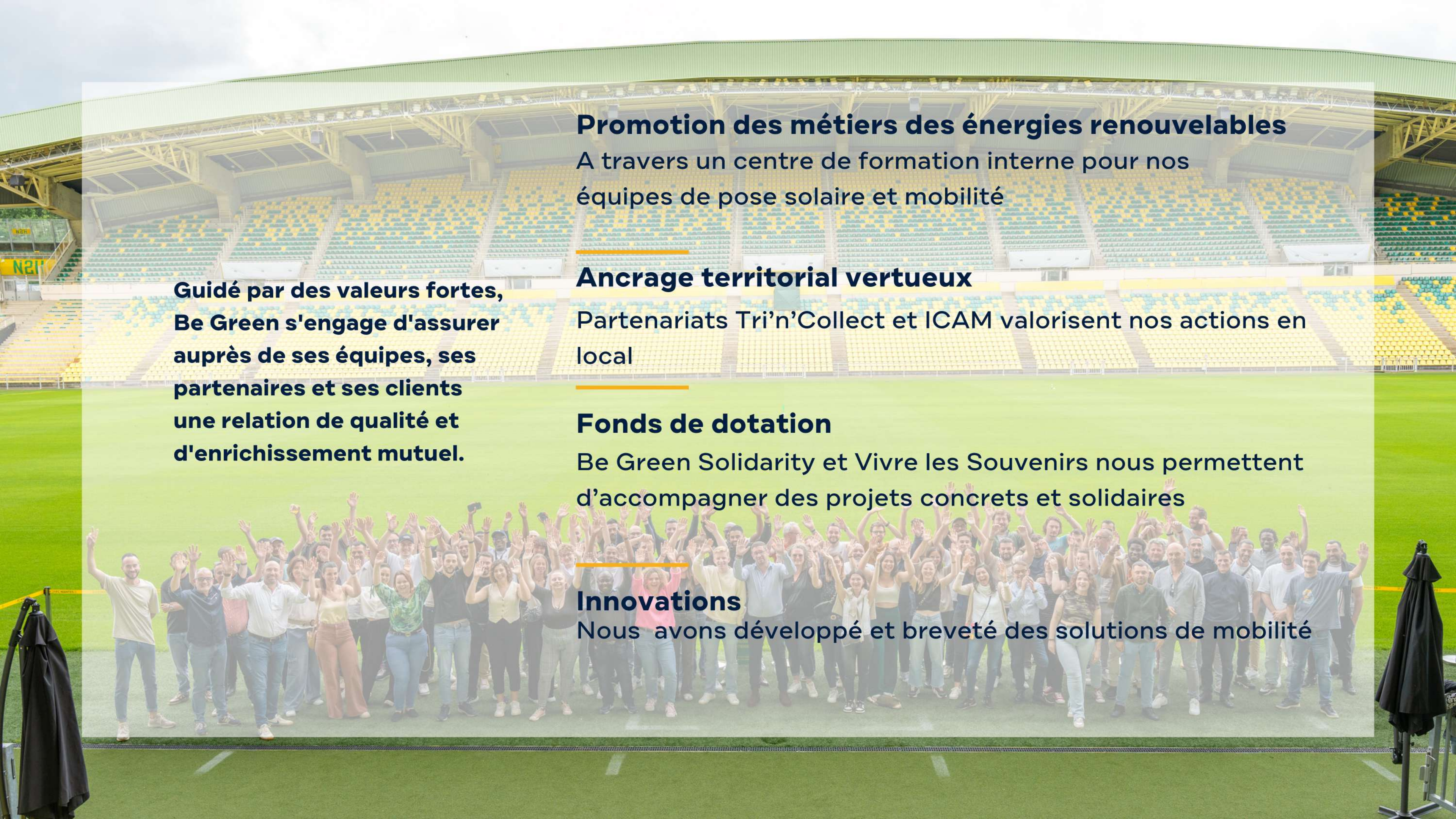
BIENVEILLANCE

ÉNERGIE POSITIVE

SOLIDARITÉ

**TRAVAIL EN
ÉQUIPE**





**Guidé par des valeurs fortes,
Be Green s'engage d'assurer
auprès de ses équipes, ses
partenaires et ses clients
une relation de qualité et
d'enrichissement mutuel.**

Promotion des métiers des énergies renouvelables

A travers un centre de formation interne pour nos équipes de pose solaire et mobilité

Ancrage territorial vertueux

Partenariats Tri'n'Collect et ICAM valorisent nos actions en local

Fonds de dotation

Be Green Solidarity et Vivre les Souvenirs nous permettent d'accompagner des projets concrets et solidaires

Innovations

Nous avons développé et breveté des solutions de mobilité

LES PARTENARIATS LOCAUX

PRO FORMATION FRANCE TRAVAIL SYNERGIE/ACTUAL

Conscients de la pénurie de main d'œuvre qualifiée pour la pose de centrales photovoltaïques et bornes de recharges, avec nos partenaires, nous avons construit un parcours de formation en 3 mois et demi afin de transmettre nos savoirs et de développer l'employabilité de nos stagiaires en formation qui se préparent aux métiers d'installateurs photovoltaïques et poseur de bornes de recharge électrique.

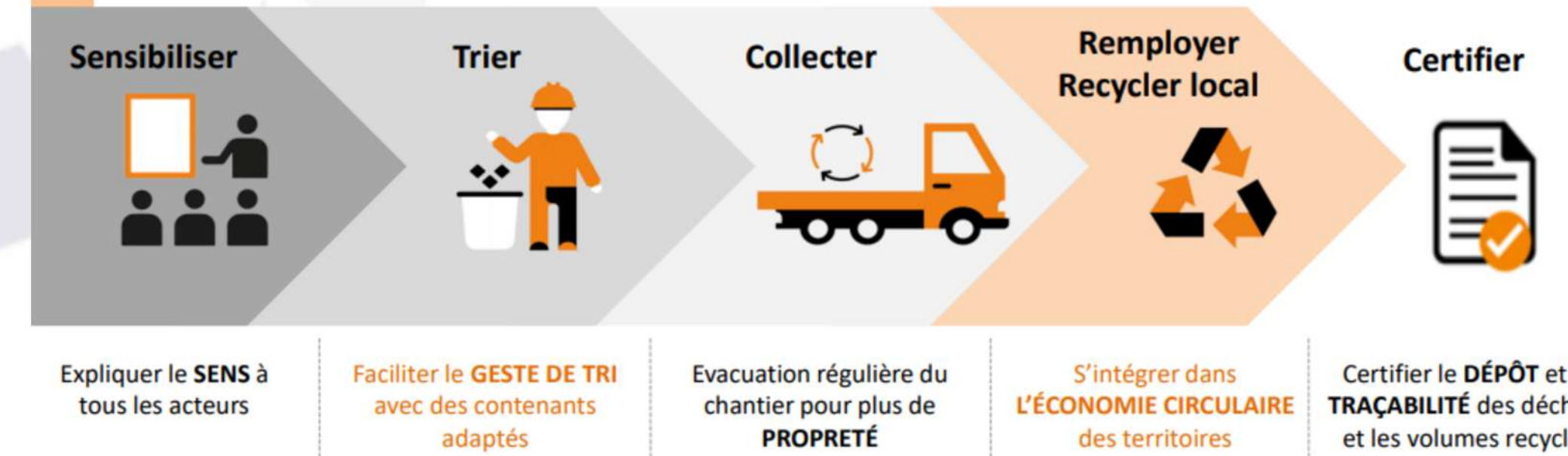


LES PARTENARIATS LOCAUX



Tri'n'Collect
LA SOLUTION RECYCLAGE DE VOS CHANTIERS

Les 5 étapes de la démarche



Gestion des déchets de chantier

Lorsque nous intervenons sur un site, les déchets de chantier sont triés, collectés et recyclés pour être réintégrés dans l'économie circulaire en partenariat avec Tri'n'collect qui intervient sur nos chantiers grâce à des points de collecte élaboré avec nos équipes.



Bilan de notre partenariat 2023-2024



LES PARTENARIATS LOCAUX



Recyclage des panneaux photovoltaïques

Depuis Février 2025 nous devenons Point d'Apport Volontaire pour le compte de notre partenaire Soren. Ainsi, nous collectons les panneaux solaires usagés afin qu'ils soient traités et recyclés par Soren.

Réemploi et réutilisation des panneaux photovoltaïques



ILS NOUS SOUTIENNENT

FORTUNA CAPITAL

FASTEA CAPITAL accompagne Be Green pour soutenir les projets de développement et les innovations portées par le groupe.



BPI FRANCE

La BPI nous accompagne dans nos projets d'export à l'international et notamment dans la création de notre filiale espagnole METLD ES .



ICAM

L'école d'ingénieurs ICAM est un partenaire précieux dans la conception et l'industrialisation de nos solutions éco-responsables. En partenariat avec les équipes de BE GREEN MOBILITY, 5 groupes d'étudiants mettent leurs talents au service de l'innovation verteuse offerte par le projet GREEN HUB

LES TEMPS FORTS

2023-2025



Be Green a participé au salon VIVATECH en juin 2023 pour mettre en avant le simulateur solaire et l'application de mobilité My Mobility, toutes deux développées en interne.

Un partenariat entre le FC NANTES et Be Green a été officialisé en août 2023.

Be Green est sponsor officiel du FC NANTES jusqu'en 2025.



Comme en 2023, Le salon des maires et des collectivités locales de 2024 sera une opportunité de présenter nos solutions solaires et de mobilité aux décideurs publics du territoire.



Sélectionné pour ses innovations, le groupe Be Green était présent du 09 au 12 janvier 2024 au CES de Las Vegas.

NOTRE MISSION

DEVENIR L'ACTEUR MAJEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

AUJOURD'HUI

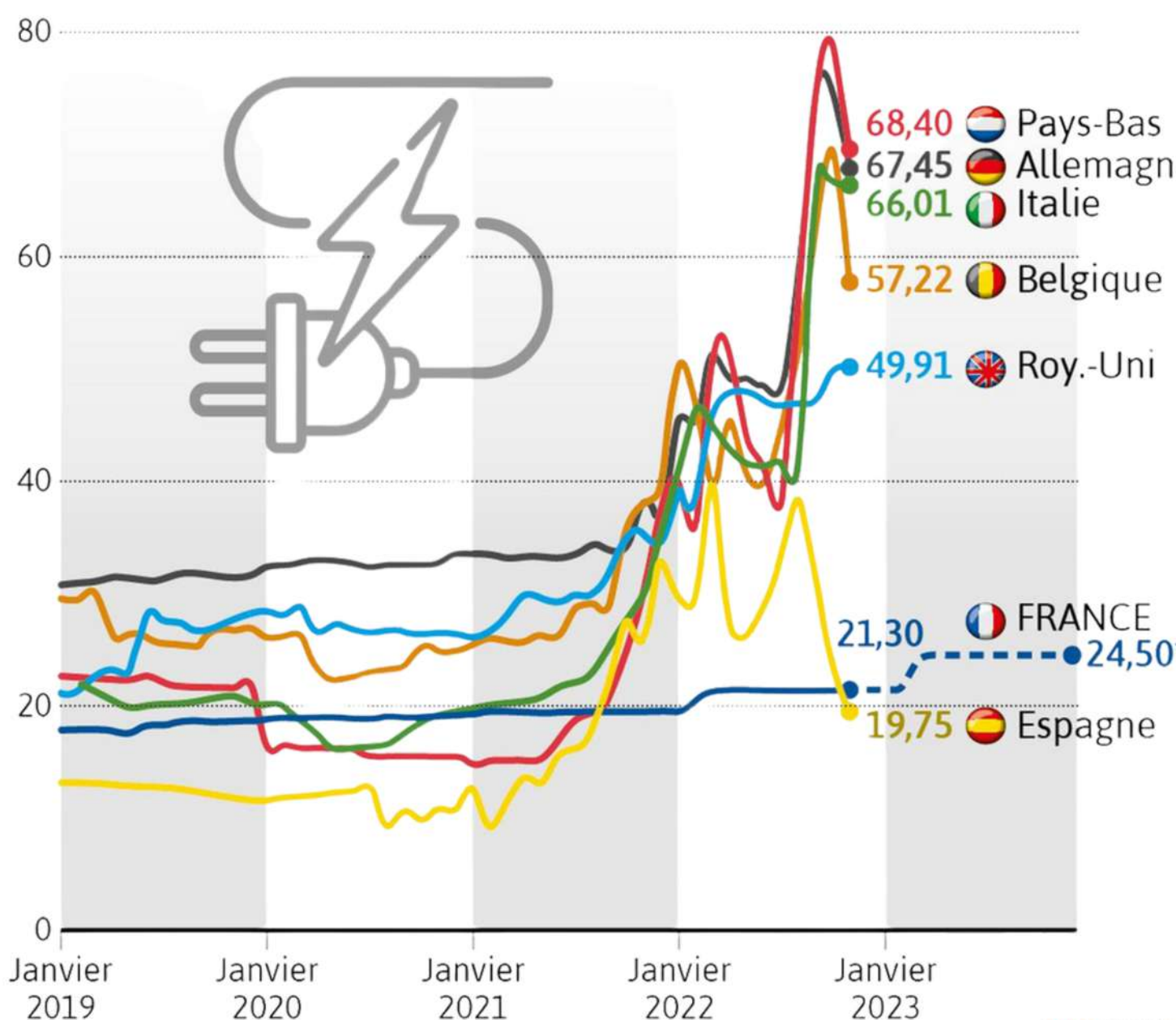
OBJECTIF 2030

Une couverture nationale et internationale

L'ENJEU ÉCONOMIQUE

Le prix de l'électricité en Europe pour les particuliers

Évolution en centimes d'€ par kWh*

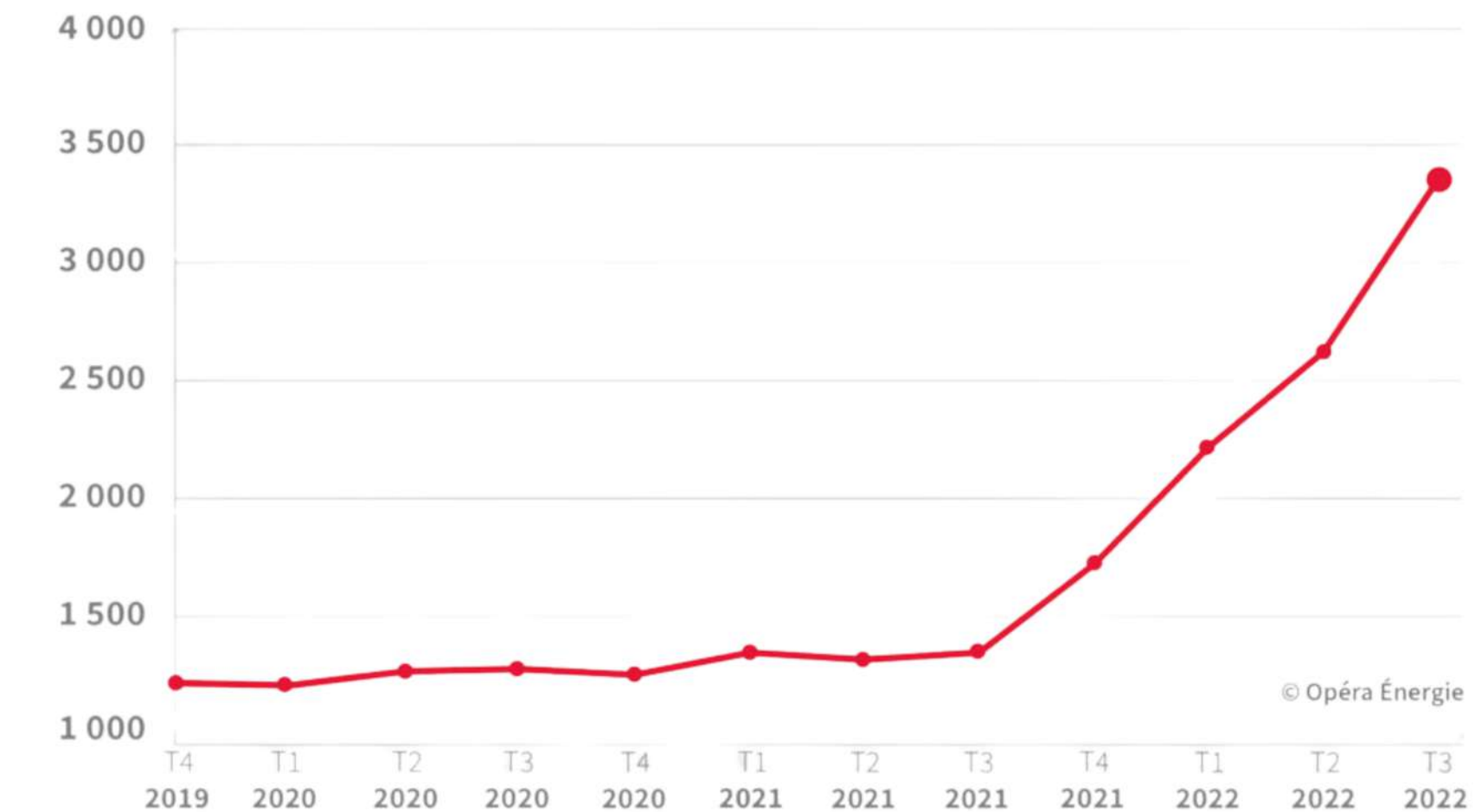


*Kilowatt-heure. **prévisions. Source: Hello watt.

VISACTU

Évolution des prix de l'électricité pour les professionnels et entreprises

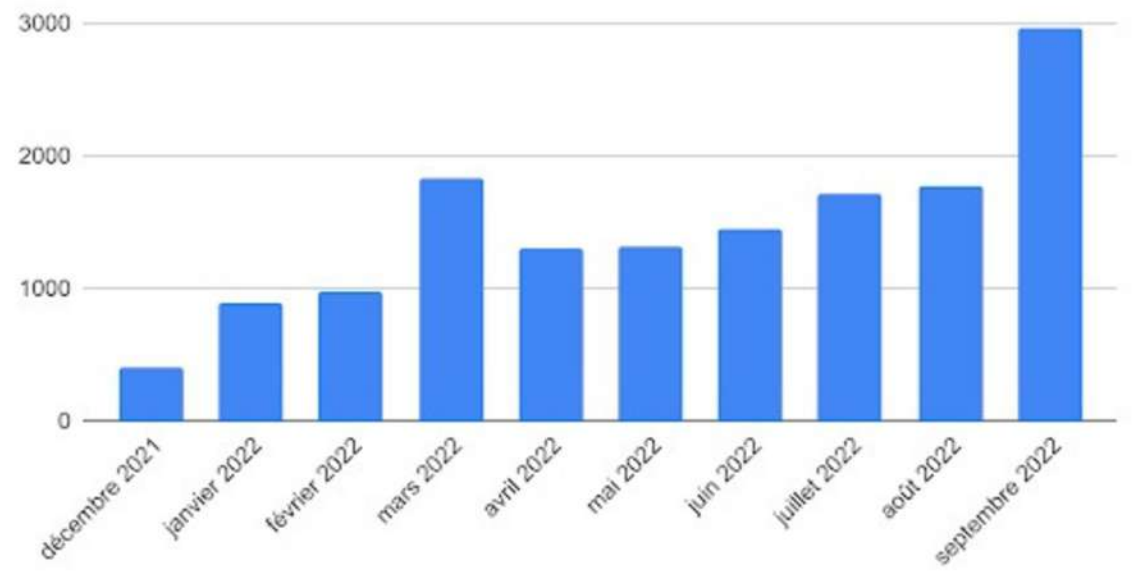
(base 1 000 au T4 2019)



UNE RÉALITÉ

POUR LES PROFESSIONNELS

Evolution du nombre de demandes mensuelles d'installations de panneaux solaires chez Hello Watt

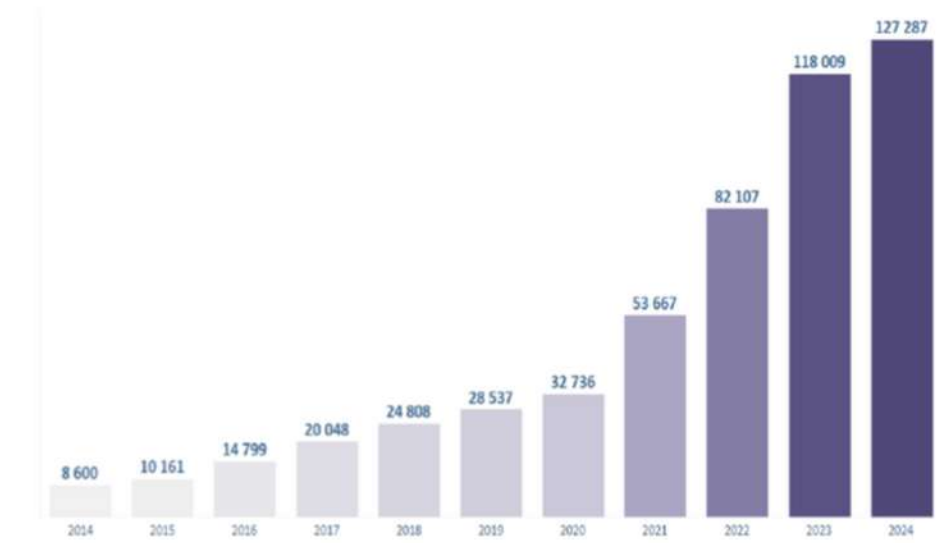


Du côté du photovoltaïque, malgré un rythme de croissance accru depuis 2021 et un «relèvement partiellement confirmé en 2022 [...]», le secteur n'est toujours pas dans la bonne trajectoire», ajoute l'observatoire qui se base, entre autres, sur les données d'Enedis et d'EDF.
(Libération le 07/02/2023).

Objectif :

400 000 points de recharge ouverts au public en 2030.

Évolution du nombre de points de recharge ouverts au public par année



Évolution du nombre de points de recharge ouverts au public, sur les 24 derniers mois

source : Baromètre national des infrastructures de recharge ouvertes au public - Avril 2024

DANS UN CONTEXTE INCITATIF

La législation française incite le développement de l'énergie solaire...



ACCÉLÉRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES. Des ombrières sur les grands parkings

L'article 11 de la loi relative à l'accélération de la production des énergies renouvelables impose l'équipement progressif des plus grands parkings extérieurs ($>1500m^2$) en ombrières recouvertes de panneaux photovoltaïque (ou un autre procédé d'énergie renouvelable), sur au moins la moitié de leur surface.

DECRET TERTIAIRE

Réduire sa facture énergétique

Le décret tertiaire impose aux propriétaires de bâtiments tertiaires d'une superficie égale ou supérieure à $1000m^2$ de réduire progressivement leur consommation énergétique jusqu'à -60% en 2050.

L'une des préconisations mise en avant est celle de s'équiper d'équipements permettant de produire sa propre consommation.

... et de la mobilité électrique



LOI LOM

Loi d'Orientation des Mobilités

La loi LOM indique que les usagers de véhicules électriques doivent pouvoir recharger leurs véhicules partout sans aucune difficulté (et cela, même au travail). L'objectif de l'Etat est de multiplier par 5 les points de recharge d'ici 2022.

- Pour les **entreprises de plus de 100 véhicules**, une transition vers des véhicules électriques à hauteur de **50% de leur flotte sera obligatoire d'ici 2030** (20% en 2024 et 35% en 2027).

PLAN VÉLO ET MARCHE 2023-2027

3 objectifs:

1- Rendre le vélo accessible à toutes et à tous, dès le plus jeune âge et tout au long de la vie

2. Faire du vélo et de la marche une alternative attractive à la voiture individuelle pour les déplacements de proximité et combinée au transport collectifs pour les déplacements de plus longues distances

3. Faire du vélo un levier pour notre économie en accompagnant les acteurs français de la filière



NOS INNOVATIONS

LE SIMULATEUR SOLAIRE

Un parcours en ligne permet au client de localiser sa toiture et son potentiel solaire.

Le simulateur



Vous avez une question ?

Contactez-nous

Faire une estimation

Entrez votre adresse



Bienvenue sur le simulateur



Votre projet solaire

Grâce à ce simulateur, vous pouvez tester la faisabilité de votre projet photovoltaïque.

Saisissez votre adresse ci-dessus pour commencer l'estimation.

Vous avez également la possibilité d'être recontacté par notre équipe commerciale.

Cela génère un plan de financement et un devis qu'il est possible de signer directement en ligne en quelques clics.

[Découvrez la vidéo de présentation du simulateur](#)

LE SIMULATEUR SOLAIRE

Un parcours en ligne permet au client de localiser sa toiture et son potentiel solaire.

Le simulateur



Vous avez une question ?

Contactez-nous

Faire une estimation

Entrez votre adresse



Bienvenue sur le simulateur



Votre projet solaire

Grâce à ce simulateur, vous pouvez tester la faisabilité de votre projet photovoltaïque.

Saisissez votre adresse ci-dessus pour commencer l'estimation.

Vous avez également la possibilité d'être recontacté par notre équipe commerciale.

Cela génère un plan de financement et un devis qu'il est possible de signer directement en ligne en quelques clics.

[Découvrez la vidéo de présentation du simulateur](#)

LES INNOVATIONS DE MOBILITÉ

Pour notre offre mobilité, nous avons créé des infrastructures de stockage et recharge de produits de mobilité douce, connectés grâce à une application développée 100% en local et pour lesquels des brevets ont été déposés.



ABRI SOLAIRE & CASIER CONNECTÉ

Des infrastructures autonomes de stockage et de recharge de produits de mobilité pour les PME et collectivités

LA FLORA

Une fleur de recharge autonome, éco-conçue et auto-llestée pour faciliter la nouvelle mobilité citoyenne



Solutions éligibles au programme de prise en charge 

NOUVELLE MOBILITÉ CITOYENNE

PARCOURS DOMICILE-TRAVAIL



DOMICILE



PARKING RELAI

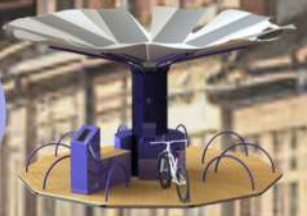
FLEUR DE
RECHARGE



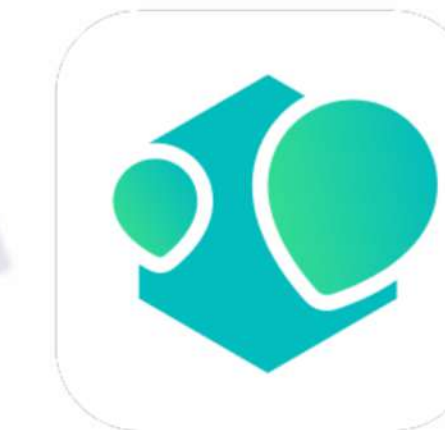
FLEUR DE
RECHARGE



TRAVAIL

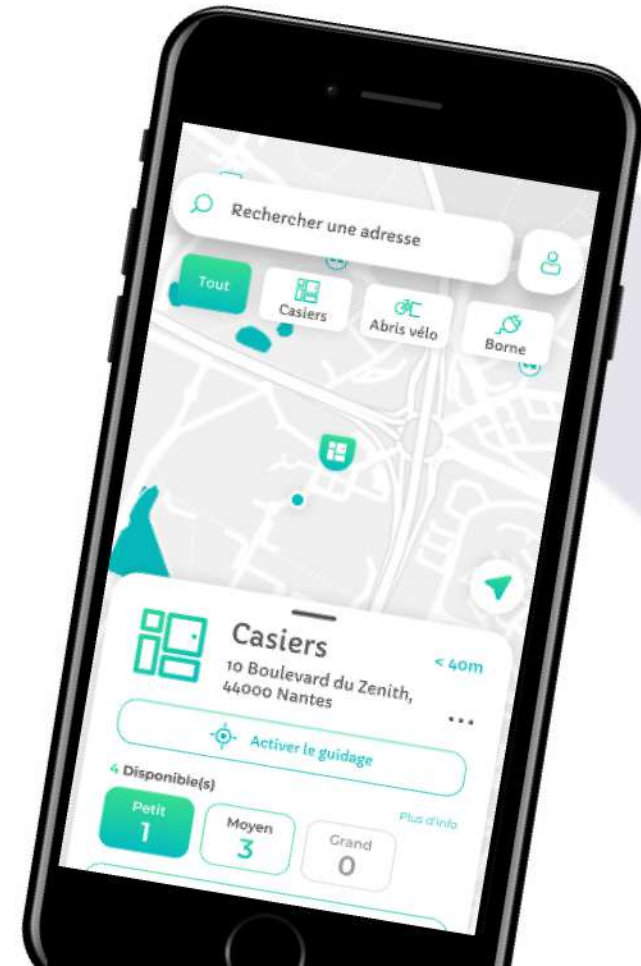


L'APPLICATION : MY MOBILITY



Une application permettant aux usagers de mobilité électrique de profiter de nos solutions de stockage et de recharge.

LOCALISER



STOCKER



RECHARGER



SÉCURISER



NOS BORNES



Des bornes fiables et robustes,
françaises ou européennes uniquement

Une recharge rapide à très rapide (1h30 à 30min
selon modèle pour une recharge complète)

Un système interopérable avec divers moyens de
paiements (CB, badge RFID, eMSP)

Un choix d'équipement sur mesure dédié à vos besoins
et adapté à votre puissance électrique souscrite.

BÉNÉFICES DU HUB MOBILITÉ

Nos solutions de mobilités sont pensées pour l'usage et le bénéfice de tous.



Particuliers

Nos solutions permettent de faciliter le parcours des usagers dans leur recours à la mobilité douce



PME

Par la mise à disposition des solutions des casiers connectés sur leur parking, ils s'inscrivent dans une démarche RSE



Industrie et Grands Magasins

L'installation de bornes de recharges sur le parking assure un complément de revenus et augmente le flux client.

Collectivités

Le plan vélo fait la promotion de solutions de stockage et de recharge. En alliant ces solutions à l'énergie solaire, les directives nationales sont atteintes.



CONTACTEZ-NOUS

contact@begreen-group.com

www.begreen-group.com