



BRETI SUN PARK



“L'énergie solaire
pour favoriser l'essor du
véhicule électrique”

2019

200 000 Véhicules électriques et Hybrides

20 000 Points de Charge publics

2025 - PERSPECTIVES

1 600 000 Véhicules électriques et Hybrides

2 000 000 Points de Charge

OÙ?

40% au travail, **40%** à domicile, **20%** en public

COMMENT ATTEINDRE CET OBJECTIF?

**OMBRIERE
SOLAIRE**

**POINTS DE
CHARGE**

**SMART
CHARGING**

**AUCUN
INVESTISSEMENT**

¹ Source : scénario bas ENEDIS for 2025 in France



LA CHARGE A LA DEMANDE



**PV Carport
&
Raccordement dual 100kW**

**100%
autofinancée**



Points de charge et services

**€/mois
par la collectivité ou
l'entreprise**

Consommation

**€/kWh
par le conducteur du VE**



¹ IRVE : Infrastructures de recharge pour véhicules électriques



Chiffres clés



- **100** kWc/kW puissance raccordée ⇔
- **40** places de parking
- **Confort** client, local et green
- **Zero** CAPEX
- **100 habitants** consommation électrique / an
- **50 Teq CO2** évité / an
- **1 Connexion réseau** pour PV & EV
- **3 125** RENAULT ZOE recharges pleines / an
- **1 000 000** km / an



Comment financer votre installation?



Valorisation de l'électricité

1. Vente de l'électricité sur le réseau ENEDIS < 100kWc

- Déterminé par la place disponible et jusqu'à 600m²
- Tarif au guichet = 111€/MWh au 30/01/2019

2. Autoconsommation de l'électricité solaire produite

Déterminé par le talon de puissance journalier

- A comparer avec le prix de fourniture d'électricité du MWh taxé (hors TVA) sur les postes horo-saisonniers HP hiver et HP été

SEE YOU SUN, VOTRE 1/3 INVESTISSEUR

DEVELOPPEUR

CONTRACTANT GENERAL

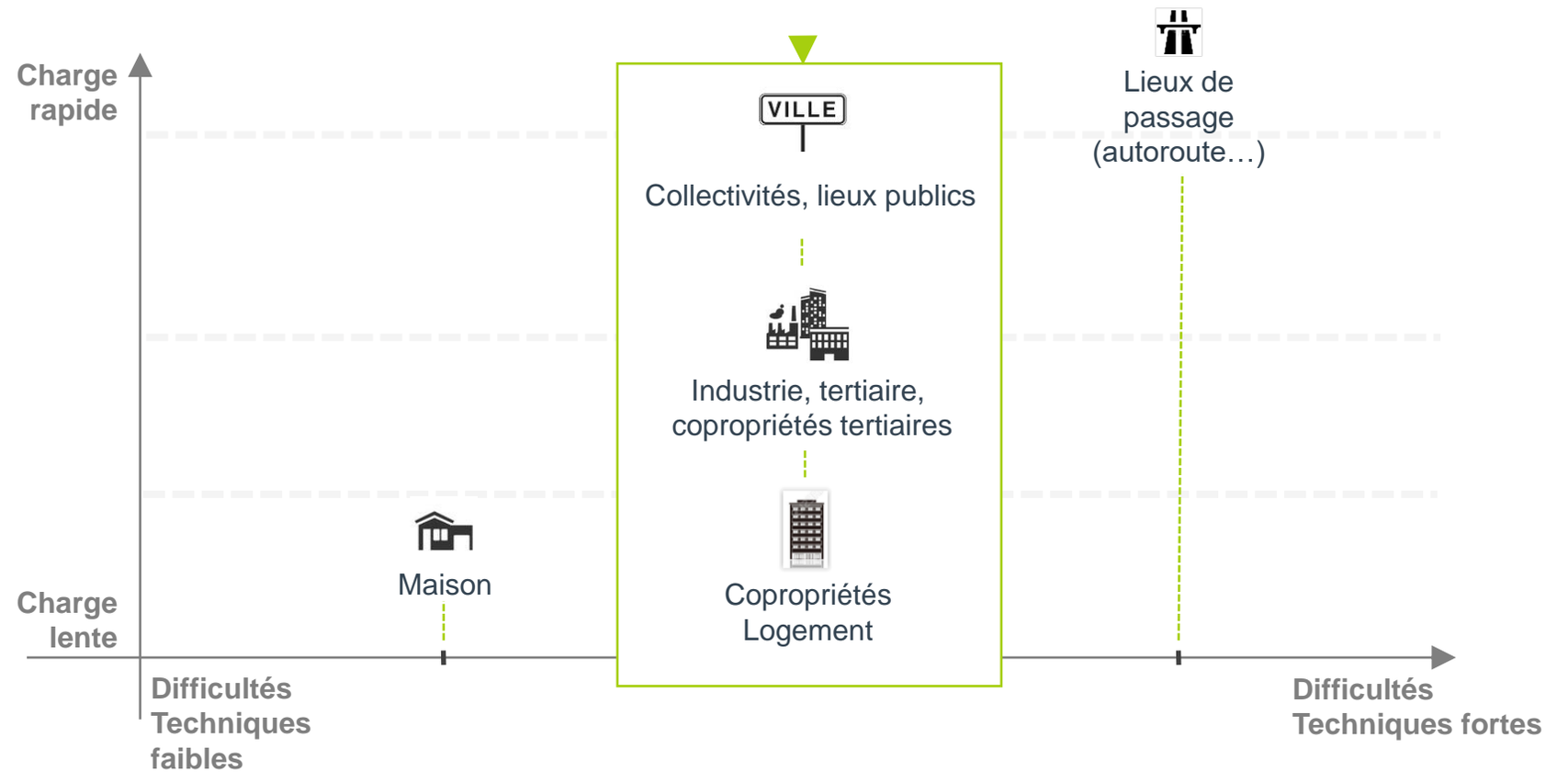
OPERATEUR

Plateforme Web SYSTER





SOLUTIONS ADAPTEES SELON LES BESOINS





UN PARTENARIAT FORT, GAGE DE PERFORMANCE



**SEE YOU SUN By SPIE : UN VRAI PARTENARIAT
GAGNANT/GAGNANT**



SOLAIRE
*SPIE INDUSTRIE
ET TERTIAIRE*

MOBILITÉ
*SPIE CITY
NETWORKS*

SOLAIRE & MOBILITÉ

CONSTRUCTION (LOT
ELECTRICITÉ)

DÉVELOPPEMENT
COMMERCIAL

MAINTENANCE

FINANCEMENT

GESTION D'ACTIFS

Contrat de partenariat, exclusif et réciproque, de 5 ans au niveau national pour déploiement d'une offre d'aménageur de mobilité durable



CALENDRIER



M0

1. MIS + COT (30 ans)

M+1

2. Permis de Construire (3M) ou Déclaration Préalable (1M)

M+4

3. PTF ENEDIS

M+6

4. Installation Centrale PV (5 à 6 semaines) et Bornes de Recharges

M+6

5. Mise en service



Les Ombrières « standard »

100% financées



Les Ombrières « premium »

Surcoût : +10 000€, non pris en charge



Les Ombrières « design »

Surcoût sur devis



EVSE PLUG & PLAY

Battery capacity	Wall-box 3.7 kW	Wall-box 7,4 kW	Wall-box 22 kW
20 kWh	5h30	3h00	1h15
30 kWh	8h00	4h30	1h30
40 kWh	11h00	5h45	2h00
50 kWh	13h30	7h00	2h30
60 kWh	16h15	8h30	3h00
70 kWh	19h00	10h00	3h30
80 kWh	21h45	11h30	3h45
90 kWh	24h30	13h00	4h30
100 kWh	27h00	14h15	5h00





Ils nous font confiance



Utilisateurs du service, locataires



Propriétaires du foncier





L'ÉQUIPE SEE YOU SUN



Société créée en 2017 par les fondateurs et anciens dirigeants du groupe LANGA, leader du photovoltaïque en France depuis 2006 racheté à l'été 2018 par le groupe ENGIE

- 200 MW installés
- 300 centrales dans toute la France
- 40 salariés
- 70 M€ de CA

SeeYouSun associe, désormais, son expérience du marché du photovoltaïque à une capacité financière forte pour répondre au marché de l'électro-mobilité solaire.



François Guérin – Co-Fondateur
Business Development
ICN
IBM, Direct Energie, Langa



Alexandre Guérin – Co-Fondateur
Technical Development
Supelec Paris Saclay
Cap Terre, IGEO



Kevin Aubry – Co-Fondateur
Legal & Financial Development
IGR
Société générale, SGCP, CCI



Hervé Guérin – Associé
Comité stratégique
Co-fondateur du groupe Langa
Fonds propres 14 Millions d'€