

UNE FORCE AU SERVICE
D'UN TERRITOIRE





DABO





« Plus
l'entreprise dure,
plus l'histoire
est belle. »

Georges LINGENHELD
Président du Conseil de surveillance

« L'exemplarité,
la passion et
l'audace sont le
moteur de notre
engagement. »

Franck LINGENHELD
Président du Groupe



Une synergie de compétences

TRAVAUX PUBLICS & INDUSTRIES

Terrassement | Routes | Assainissement
Réseaux | Aménagements urbains & tertiaires
Carrières | Postes d'enrobés | Centrale à béton

chiffre d'affaires **93 M€**
collaborateurs **345**

2021

Lauréat du Prix du Moniteur de la Construction pour la région EST dans la catégorie Travaux Publics



ENVIRONNEMENT

Collecte, traitement, tri & valorisation des déchets
Dépollution sols, nappes | Centre de stockage
ISDI/ ISDND | Manutention portuaire, fluviale et
ferroviaire | Constructeur-exploitant d'unités de
méthanisation
Production de 1,8 MWth d'énergie verte

chiffre d'affaires **32 M€**
collaborateurs **70**

1 000 000

De tonnes triées, valorisées et
dépolluées sur nos 3 plateformes, nos
carrières et nos centres de stockage



chiffre d'affaires
195 M€
collaborateurs
570

TRAVAUX SPÉCIAUX

Désamiantage | Déplombage
Démolition | Déconstruction
Démantèlement industriel
Blindage | Forage | Fondations spéciales

chiffre d'affaires **31 M€**
collaborateurs **125**

130

Chantiers
réalisés



AMÉNAGEMENT & PROMOTION

Aménagement urbain, lotissements
Promotion immobilière | Parc d'activités
Friches industrielles

chiffre d'affaires **39 M€**
collaborateurs **30**

330
lots
(terrains à bâtir
et logements)

PLATEFORME MULTI-ACTIVITÉS OBERSCHAEFFOLSHEIM



1. Siège – Atelier, entretien

2. Traitement et valorisation de mâchefers

3. Recyclage minéral 1^{er} choix

4. Centre de tri et de valorisation (DIB, bois)

5. Plateforme de traitement de terres polluées

6. Centrale à enrobés

7. Centrale à béton

8. Unité de méthanisation

9. Stockage définitif terres inertes

10. Recyclage minéral 2nd choix

LINGENHELD ENVIRONNEMENT



Le Hall de Tri, c'est :

- . 10 000 to / an de déchets banals des entreprises triés
- . Puissance totale 150 kWc
- . Panneaux Intégrés au bâti
- . Démarrage fin 2010
- . Revente de l'électricité

SEMARROUTE



SEMAROUTE, poste d'enrobage :

- . 100 000 to d'enrobés produits / an
- . Puissance totale 99,8 kWc
- . Panneaux Intégrés simplifiés au bâti
- . Démarrage depuis 2013
- . Revente de l'électricité



Méthavos



Méthavos, qu'est-ce que c'est ?

Chiffres clés



16 000 T/an
Matières introduites



16 000 T/an
Valorisation agricole (mat. sortantes valorisées)



3 600 000 Nm³/an
Biogaz produit



1,950 GWh/an
Energie équivalente



1 950 /an
Equivalent foyers neufs



105 /an
Equivalent bus bioGNV

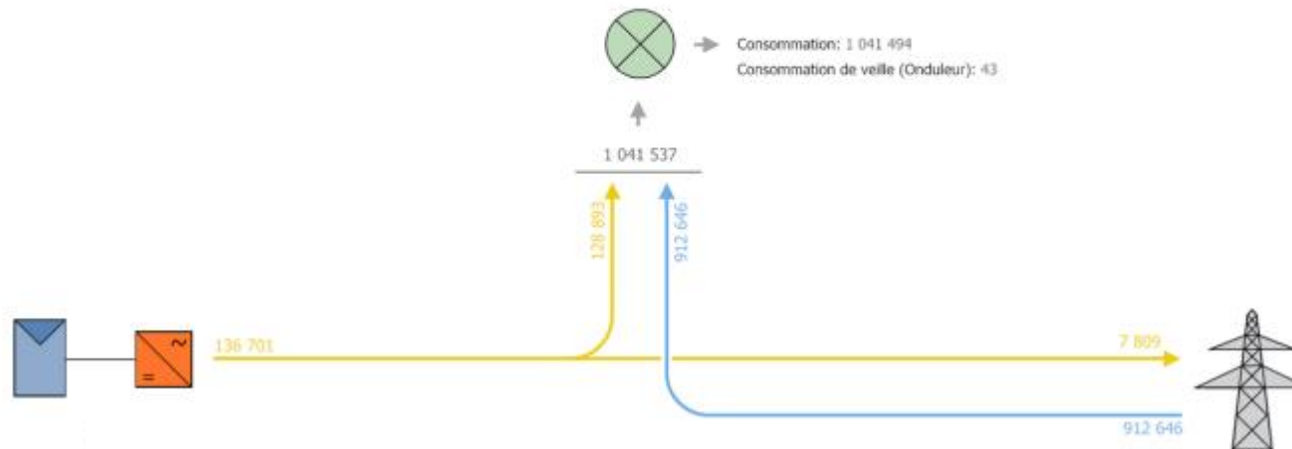
L'objectif de l'installation

Valoriser la surface de la toiture disponible pour produire de l'électricité, et ainsi couvrir la consommation électrique de l'installation:

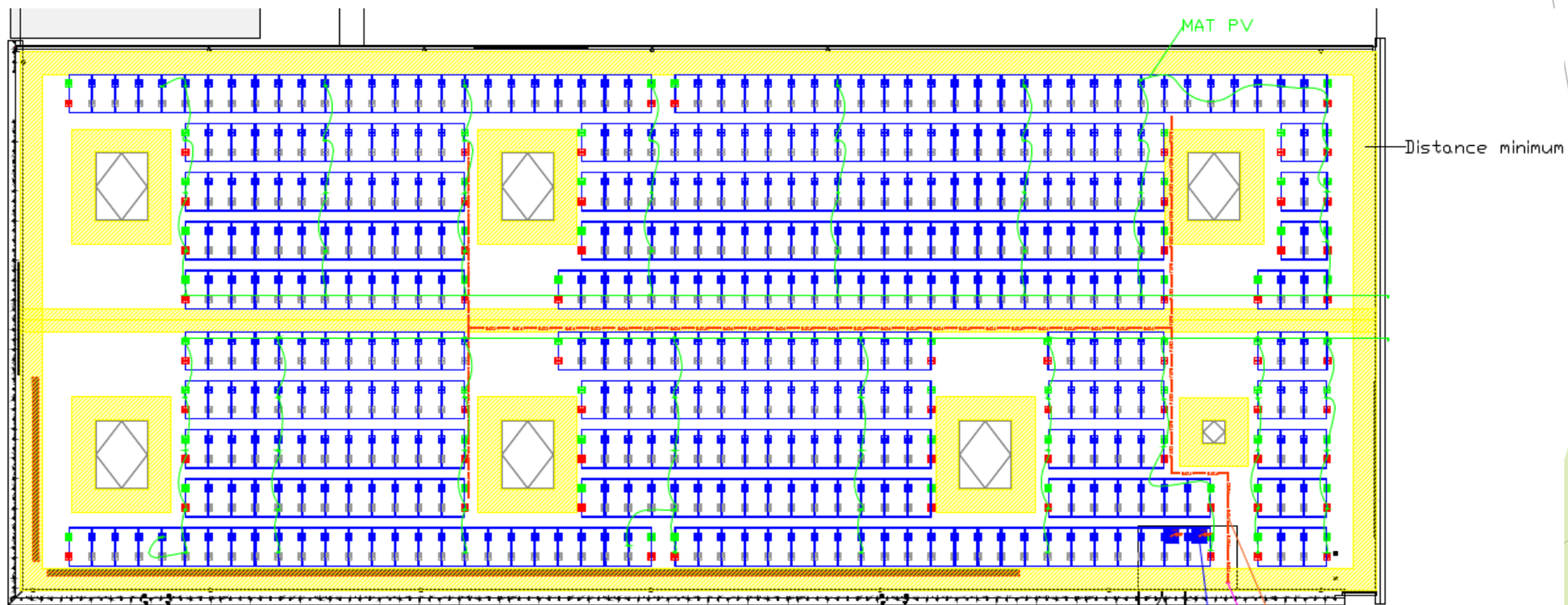
- Approche d'une installation en autoconsommation avec revente de surplus :

Diagramme des flux d'énergie

Projet: Autoconsommation pour process de méthanisation



Implantation



Soit 682,4 m² de surface de champs PV (405 panneaux)

MAT PV

Distance minimum

Cheminement DC

Réservation
Crosse PV D120

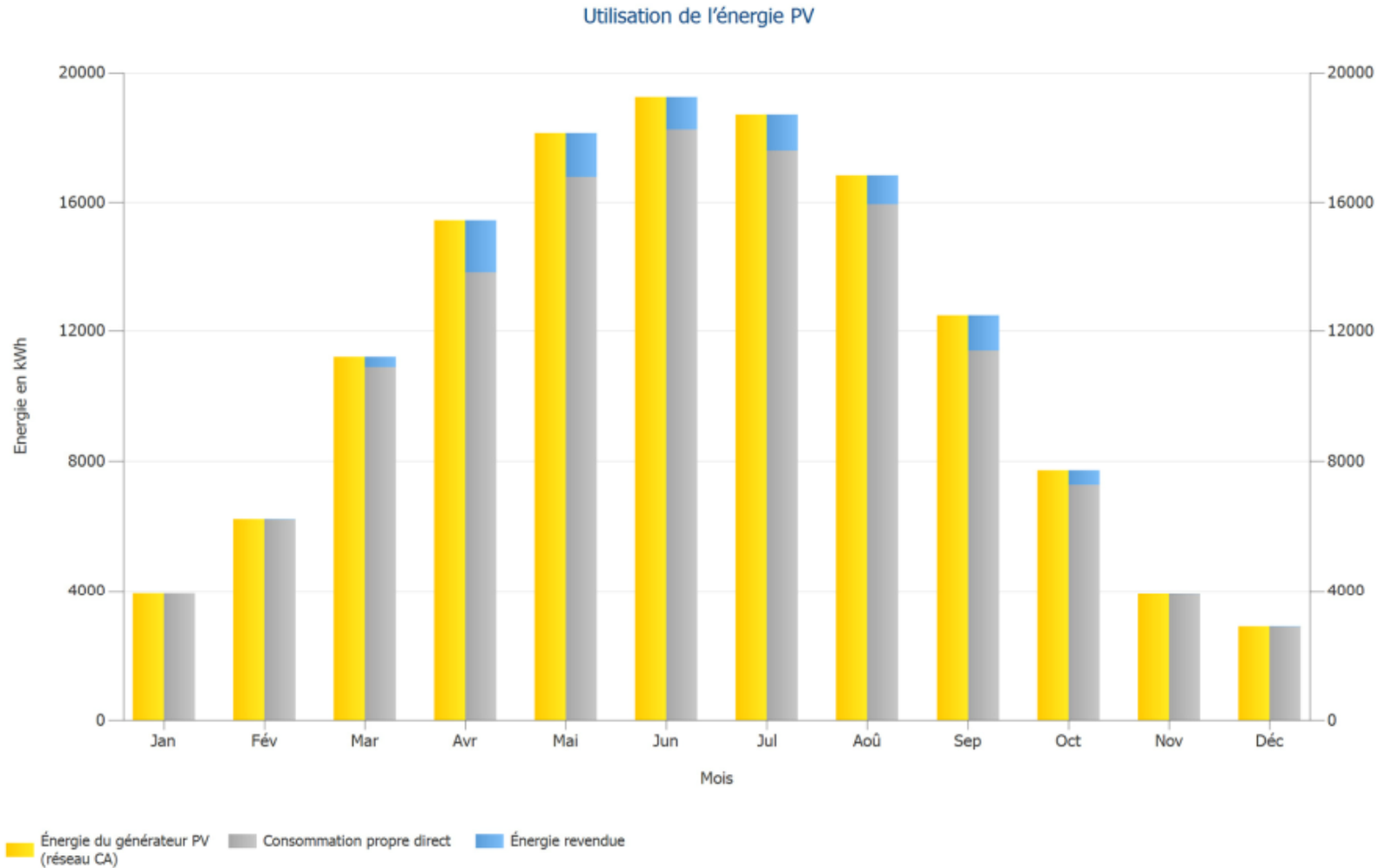
Inducteurs dans local PV

Conception



- ❑ Puissance : 129,6 kWc
- ❑ Orientation : Sud
- ❑ Inclinaison : 10°
- ❑ Panneaux : VOLTEC SOLAR

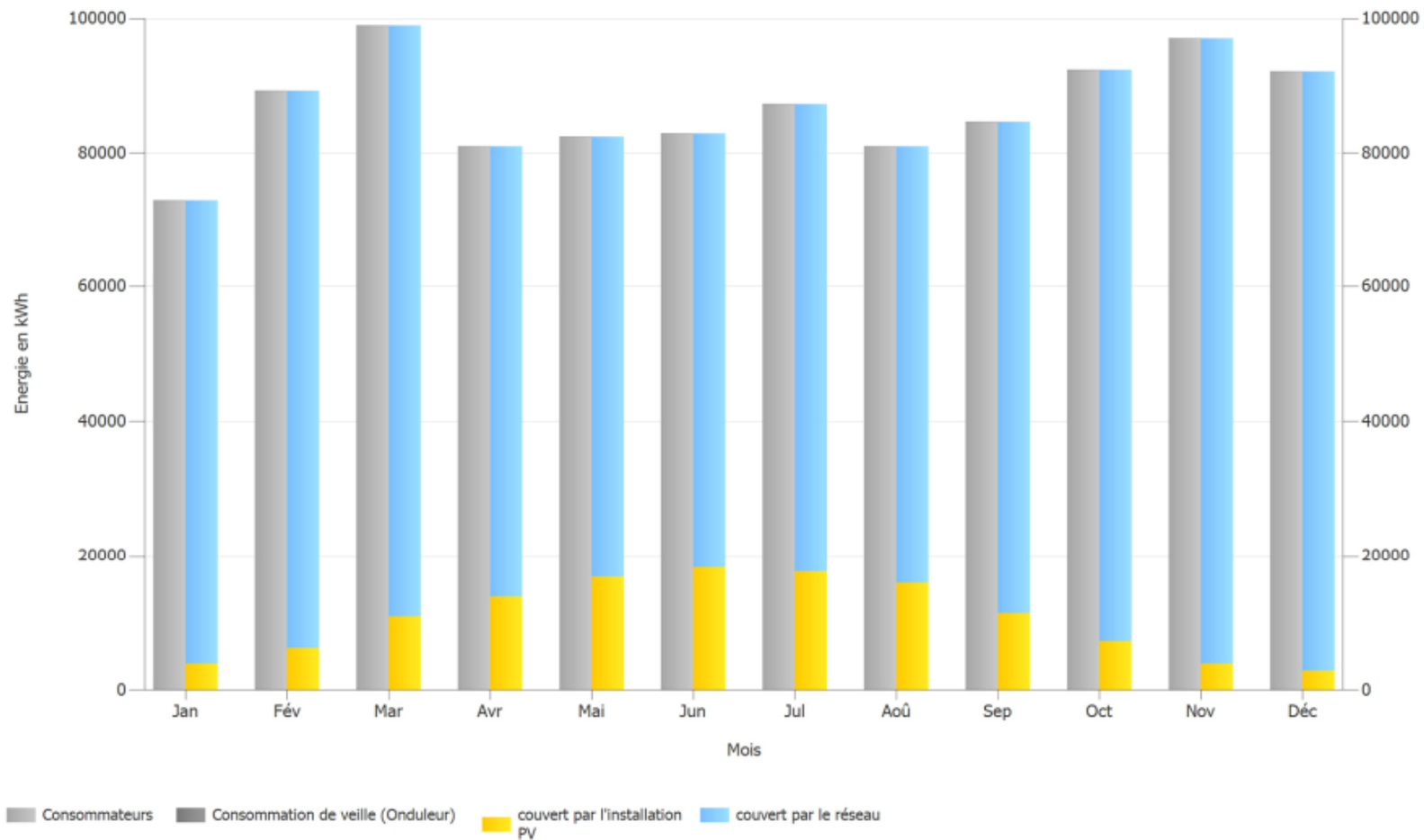
Utilisation de l'énergie produite



Taux d'autoconsommation : 95%

Couverture solaire

Couverture de la consommation

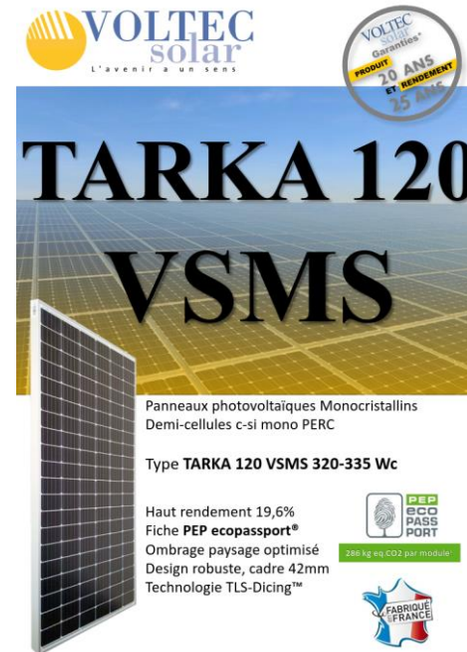


Soit une réduction moyenne de 15% d'électricité consommée sur l'année

Infos clés

- ▶ Date de mise en exploitation : Début 2020
- ▶ Coût de l'installation : 140 000 €HT
- ▶ Subvention Climaxion : 30 000 €
- ▶ Retour sur investissement : 9,5 années
- ▶ Panneaux VOLTEC SOLAR (fabrication dans le 67)

climaxion
anticiper • économiser • valoriser



VOLTEC solar
L'avenir à un sens

TARKA 120 VSMS

Panneaux photovoltaïques Monocristallins
Demi-cellules c-si mono PERC

Type **TARKA 120 VSMS 320-335 Wc**

Haut rendement 19,6%
Fiche **PEP ecopassport®**
Ombrage paysage optimisé
Design robuste, cadre 42mm
Technologie TLS-Dicing™

288 kg eq CO2 par module

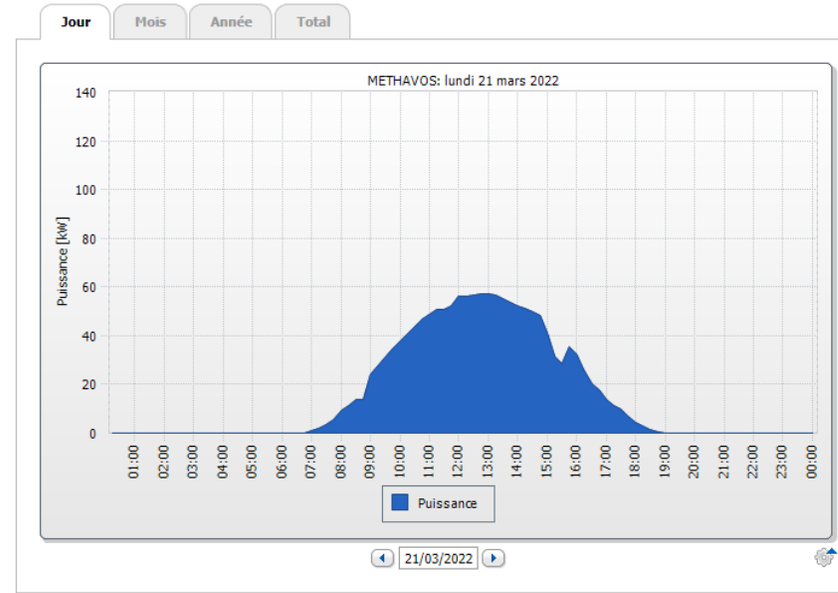
PEP ecopassport

FABRIQUE FRANCE

VOLTEC solar
Garantie
PRODUIT 20 ANS
ET RENDEMENT 25 ANS

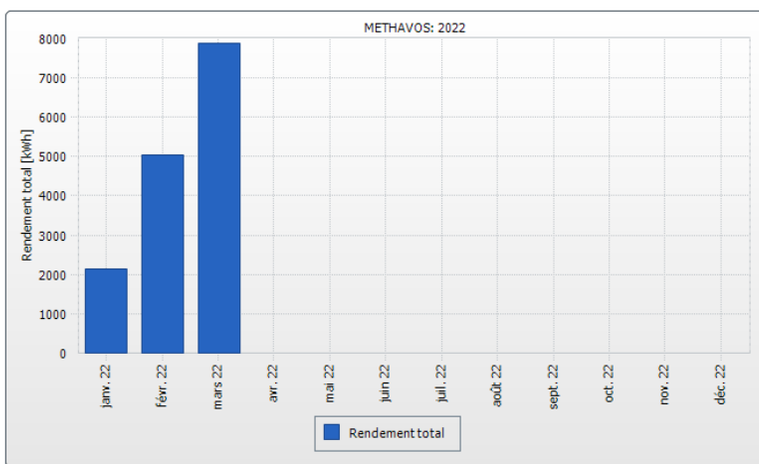
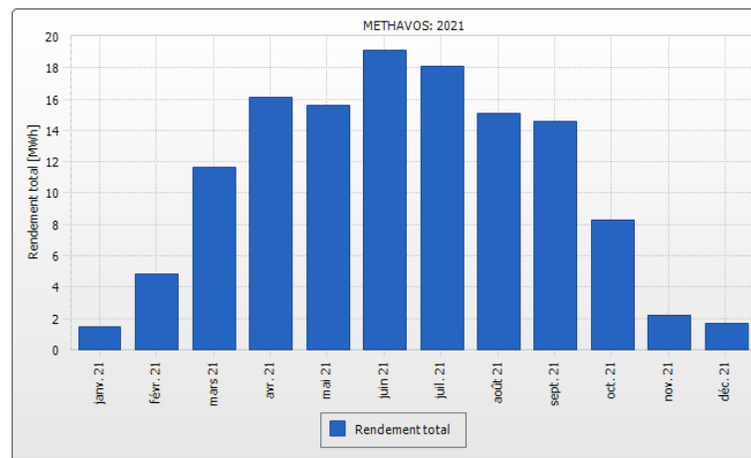
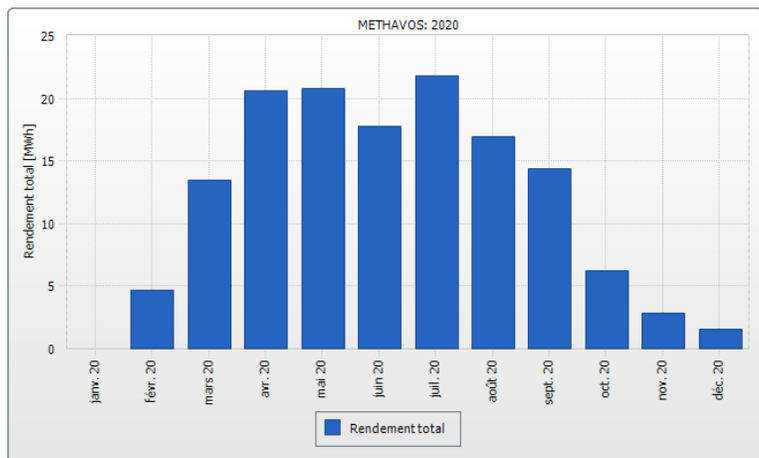
Outil de supervision en ligne

► Sunny Portal



- Données obtenues et observées en temps réels sur la plateforme (ex: relevé fait le 21/03)
- Possibilité de consulter l'historique de production et le journal de l'installation

Production depuis la mise en service



Environ 135,139 MWh/an
Et 94,6 tonnes/an de CO2 non émis

Pour un total de :
287,116 MWh produit
Et 201 tonnes de CO2 non émis

