

Pitch solution – 18/04/2024

VMH

Benoît PETIT

@ : benoistpetit@yahoo.fr - Tél :

Type de solution : Solution photovoltaïque au sol

Applicabilité : Neuf Rénovation
 Matériaux biosourcés Réemploi / Economie circulaire



5 min :
16H05
16H10



VMH ENERGIES : plus de 15 ans d'expérience



2007 - 2015



Photovoltaïque en toiture

2013 - 2023



Fabrication panneaux photovoltaïques

2016 - 2020



Solutions spéciales

Depuis 2015



Champs solaires en réinjection

Depuis 2018

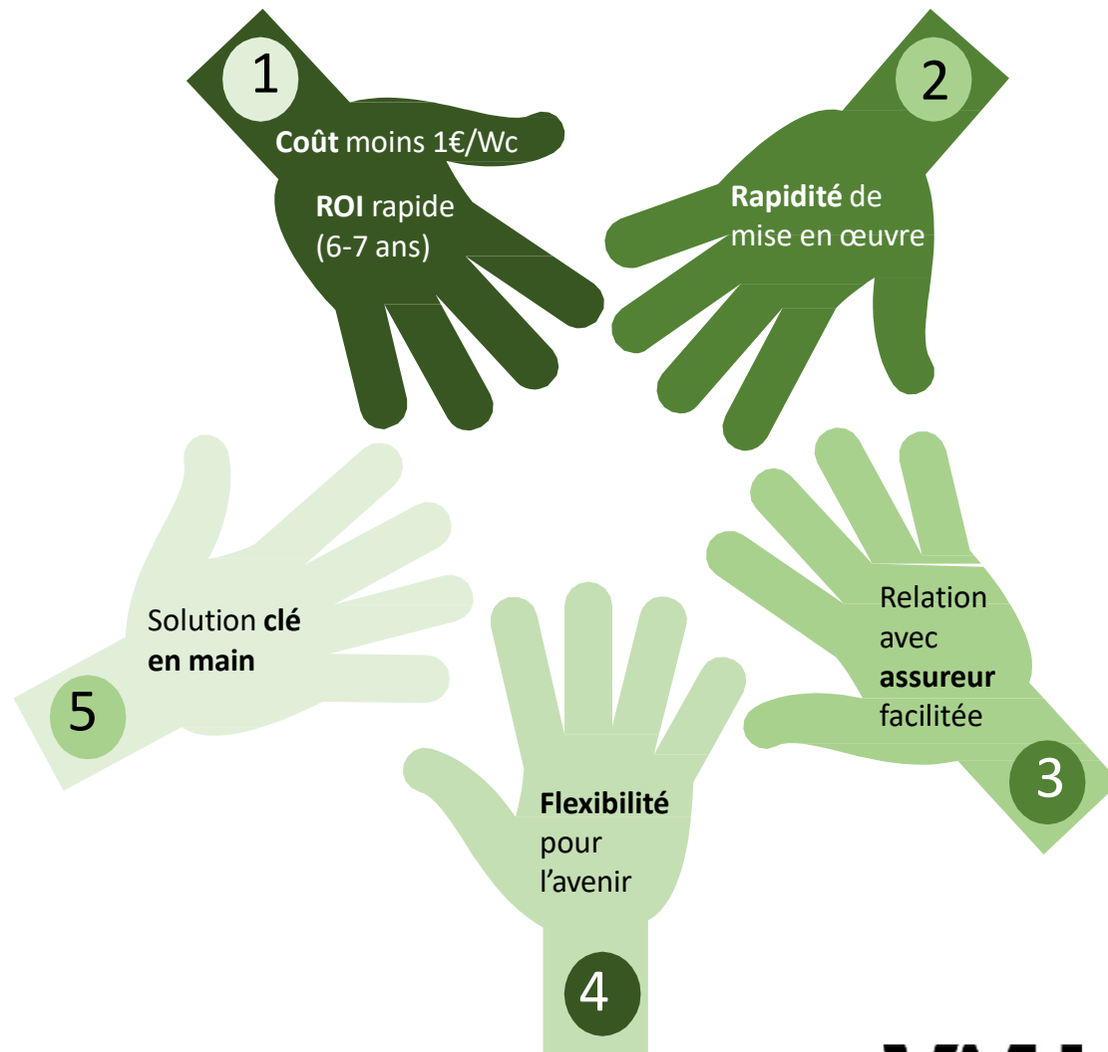


Centrale AGILE

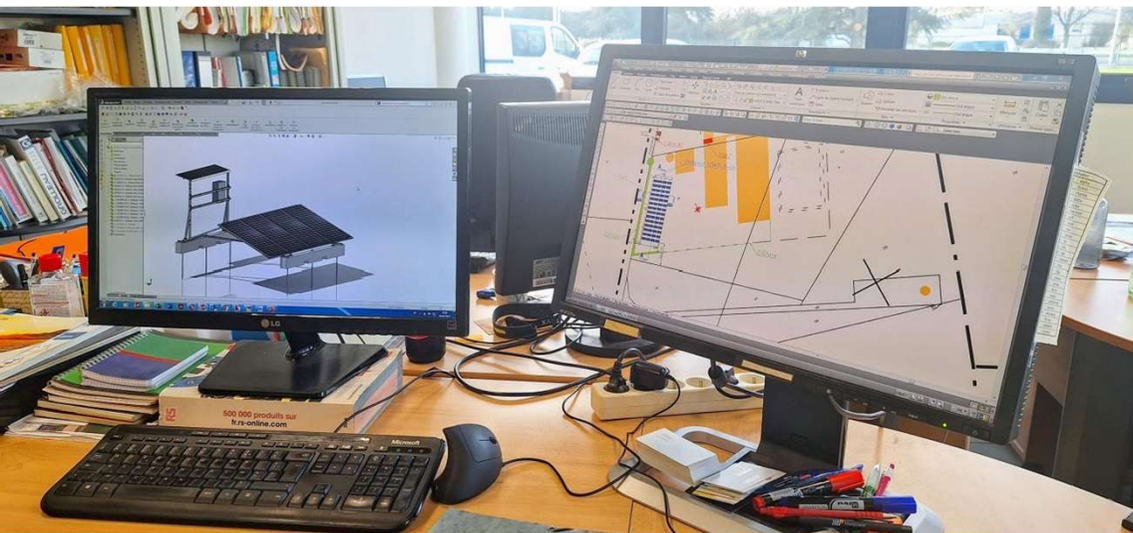


Avantages de la centrale

AGILE



Qualité et proximité



Structure en acier galvanisé à chaud garantie 20 ans

Sélection rigoureuse :

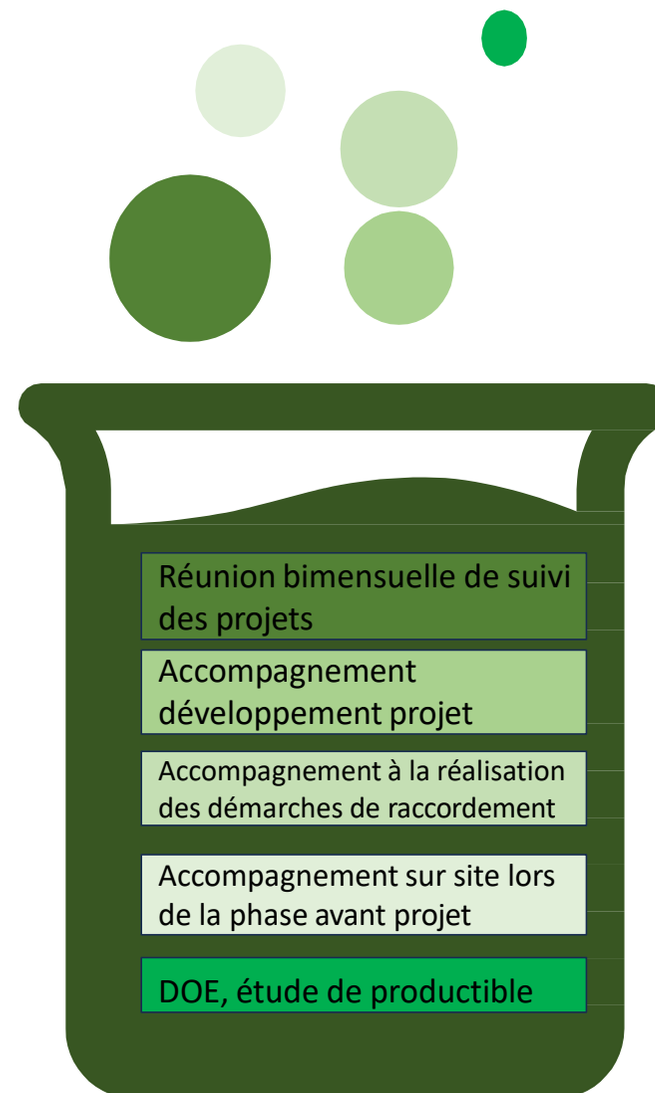
- Panneaux Tier one : DMEGC Solar et JINKO
- Onduleurs Sofar Solar ou Huawei

Centrale assemblée à Châtelleraut – site industriel de 12000 m²

Bureau d'études intégré

Système breveté

Service proposé avant projet



Réunion bimensuelle de suivi des projets

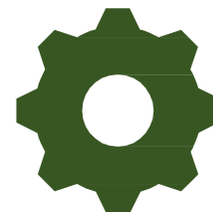
Accompagnement développement projet

Accompagnement à la réalisation des démarches de raccordement

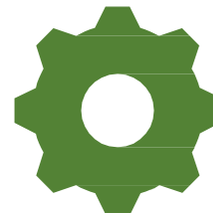
Accompagnement sur site lors de la phase avant projet

DOE, étude de productible

Service proposé phase chantier



Visite chantier avant
lancement



Réunion de
démarrage chantier



Chantier :

- Assurance tous risques montage essai
- Suivi et pilotage des intervenants
- Pilotage bureau de contrôle
- Consuel



Mise en service



Suivi de performance
(1^{ère} année)



Maintenance annuelle
(1^{ère} année)

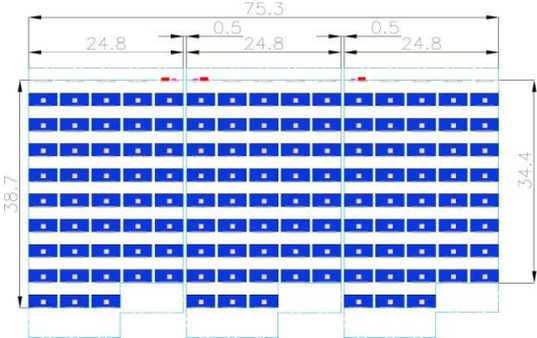


Choix des
prestataires

Exemples d'implantations



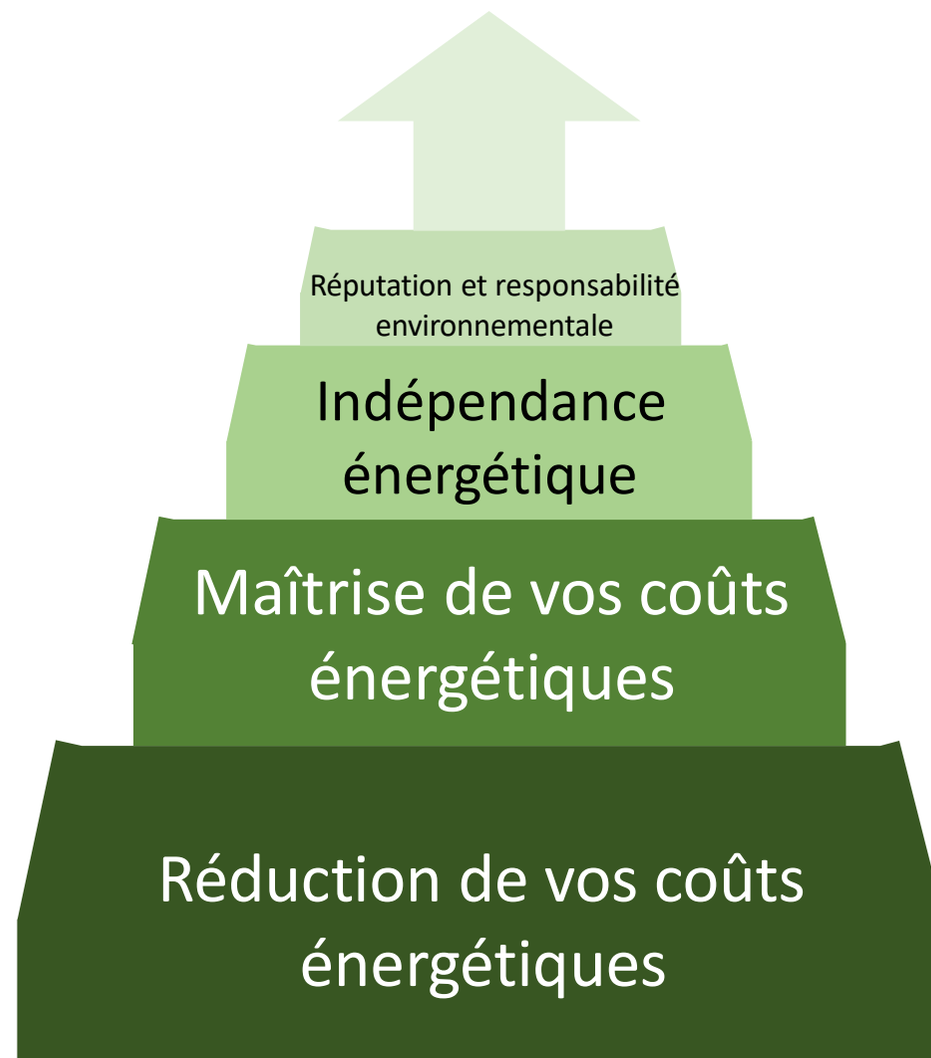
Puissance de la centrale	299 kWc / 240 KVA
Modules	516 de 580 Wc
Onduleurs	3 de 80 kVA
Surface	2914 m ²



Puissance de la centrale	299 kWc / 250 KVA
Modules	520 de 570 Wc
Onduleur	1 de 110 kVA + 2 de 80 kVA
Surface	2900 m ²



Les avantages pour vous



Quelques références



⚡ 9,2

MWc

sortis des lignes de production de VMH Energies depuis septembre 2022

201,6 kWc
septembre 2023



250 kWc
octobre 2022



Groupe ANETT

299 kWc
Mai 2023



STEF

999 kWc
Janvier 2024



VMH
ENERGIES

Pour résumer



VMH ENERGIES intervient sur des centrales photovoltaïques au sol de 50 à 1000 kWc.

Projet clé en main : bureau d'études, conception des packs, installation, VMH ENERGIES vous accompagne sur l'intégralité du projet.

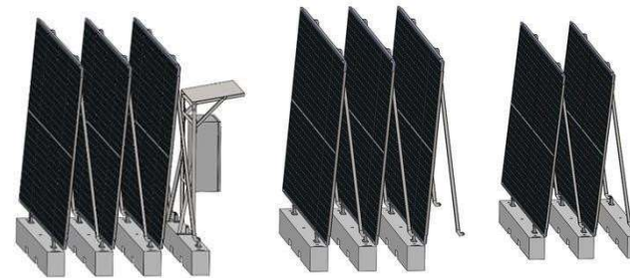
Une solution simple, modulable, rapide à mettre en œuvre (démarches administratives allégées).

Un levier pour réaliser des économies sur votre facture d'électricité et gagner en indépendance.

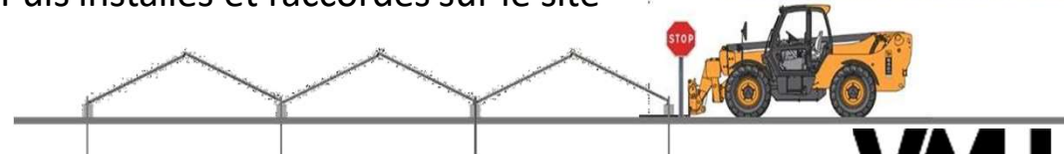
VMH
ENERGIES

Pour résumer

Les packs sont montés et câblés dans l'usine de VMH Energies permettant ainsi de maîtriser la qualité et de compresser au maximum les temps de pose.



Puis installés et raccordés sur le site



VMH
ENERGIES



Pour aller plus loin...



A votre disposition pour échanger, comprendre vos objectifs, votre approche, vos contraintes et vous donner plus de détails sur la mise en place d'une centrale AGILE sur votre site.

