



Apporteur de solutions techniques en systèmes photovoltaïques





Groupe HaWi

• Activités :



Systèmes photovoltaïques

Modules, boîtiers de raccordement de générateurs, onduleurs, systèmes de fixation



Technique de chauffage alternative

Centrales de cogénération, installations de chauffage à biomasse, énergie thermique solaire, refroidissement solaire



Petites installations éoliennes

Chargeur de batterie, couplage au réseau de distribution, chauffage complémentaire



Systèmes indépendants du réseau

Installations complètes, modules, onduleurs raccordés au réseau



Systèmes couplés au réseau

Installations complètes, modules, onduleurs raccordés au réseau



Service

Conseil, planification, formation

- **25 ans d'expérience dans le photovoltaïque**
- **Chiffre d'affaires : 250 M€**
- **Effectif : 230**
- **Implantation dans 4 pays européens**





HaWi France



Saint Quentin Fallavier



- **Création en 2007**
- **Siège** : Saint Quentin Fallavier, Isère (38)
- **Activité** : **apporteurs de solutions techniques en systèmes pv**
Distribution de systèmes photovoltaïques, bureau d'études techniques, conseil et assistance technique
- **Nos compétences** :
Kits résidentiels et projets photovoltaïques (agricoles, tertiaires, collectivités)
- **Chiffres clés** :
 - Chiffre d'affaires
 - 2009 : **45 M€**
 - Prévision 2010 : **75 M€**
 - Puissance vendue : **25 MW**
 - Effectif : **110 personnes**



HaWi France : valeur ajoutée



Service après-vente

Livraison
Plateforme logistique –
préparation de kits

Conseils :
conception – planification –
formation – hotline technique

**Etude technique réalisée par nos
experts en photovoltaïque**



**Critères de sélection de nos
fournisseurs :**
qualité – fiabilité - performance

Large gamme de produits
Partenariat fournisseurs

Assemblage des composants



**Apport d'une
solution technique
optimisée
+
services**



Infrastructure solaire pour la mobilité électrique



Abri photovoltaïque avec bornes de recharge

Borne de recharge
'E-TOWER' pour
véhicule électrique

