

Guide des Aides et Subventions pour Panneaux Solaires 2024

MyOhm Technologies : Votre Partenaire en Transition Énergétique

Notre Histoire

MyOhm Technologies est née d'une vision simple mais ambitieuse : rendre l'énergie solaire accessible à tous les foyers français. Fondée par des experts passionnés de l'énergie renouvelable, notre entreprise s'est rapidement imposée comme un acteur majeur de la transition énergétique dans la région PACA.

Notre Équipe

- Des ingénieurs spécialisés en énergie solaire
- Des techniciens certifiés QualiPV
- Des conseillers en financement experts des aides de l'État
- Des installateurs expérimentés et formés aux dernières technologies

Notre Showroom

Situé au cœur de la région PACA, notre showroom est un espace unique dédié à l'énergie solaire :

- Exposition de panneaux solaires dernière génération

- Démonstrations en temps réel de production d'énergie
- Espace conseil personnalisé
- Simulateurs de rendement énergétique

Les Enjeux de la Transition Énergétique

Pourquoi Passer à l'Énergie Solaire ?

1. Enjeux Environnementaux

- Réduction significative des émissions de CO2
- Participation active à la lutte contre le réchauffement climatique
- Énergie propre et renouvelable

2. Enjeux Économiques

- Indépendance énergétique face à la hausse des prix de l'électricité
- Retour sur investissement rapide (5-8 ans en moyenne)
- Valorisation de votre patrimoine immobilier

Guide des Aides et Subventions 2024

MaPrimeRénov'

Profil	Montant
--------	---------

Ménages très modestes	Jusqu'à 4000€
Ménages modestes	Jusqu'à 3000€
Ménages intermédiaires	Jusqu'à 2000€

Certificats d'Économies d'Énergie (CEE)

Prime versée par les fournisseurs d'énergie :

- Entre 2000€ et 4000€ selon la puissance installée
- Cumulable avec MaPrimeRénov'
- Bonus pour les ménages en précarité énergétique

Exemple de Financement

Pour une installation type de 6kWc :

Coût initial	15 000€
MaPrimeRénov'	-3 000€
CEE	-2 500€
TVA réduite	-1 500€
Aide régionale	-1 000€
Reste à charge	7 000€

Comment Bénéficier de Ces Aides ?

1. Contactez MyOhm Technologies pour une étude gratuite
2. Nous réalisons votre simulation personnalisée
3. Nous montons vos dossiers de subventions
4. Installation et mise en service
5. Suivi de production

Contactez-nous

Transformez votre projet en réalité :

- Email : contact@myohmtechnologies.com
- Site web : www.myohmtechnologies.com