

**SOLUTIONS
PHOTOVOLTAÏQUES
PARTICULIERS & PROFESSIONNELS**

ÉCONOMIES

CONFORT

SÉCURITÉ

 **04 95 73 72 92**

 **CONTACT@ATEA.CORSICA**

QUI SOMMES-NOUS ?

On vous dit tout.



ATEA fait partie du groupe Corse DELTA LUX, spécialisé dans le domaine des **équipements performants en énergie**. ATEA est une entreprise d'électricité qui accompagne ses clients dans leurs **projets photovoltaïques**. Qualifiée RGE, Reconnu Garant de l' Environnement, QUALI PV 36 et QUALI PV Haute Puissance. Toutes ces qualifications lui permettent de concevoir, dimensionner et installer des **centrales photovoltaïques efficaces** répondant pleinement aux besoins de ces clients, qu'ils soient **professionnels ou particuliers**. Les équipes techniques d'ATEA sont qualifiées, expérimentées et disponibles. Le bureau d'études interne dimensionne chaque projet avec le plus grand soin, étudiant chaque détail de façon à **optimiser les performances et le rendement** de chaque installation.

POURQUOI PASSER AU SOLAIRE ?



Produire son énergie

C'est être autonome et s'assurer un approvisionnement quotidien pour ses besoins courants



Économiser de l'argent

Réduire fondamentalement le coût de l'énergie et réaliser des bénéfices avec la revente de surplus



Préserver la planète

La technologie photovoltaïque est une énergie verte qui vous permet de réduire votre empreinte carbone

NOS SOLUTIONS



Installation en surimposition

Pour une **maison individuelle**, la surimposition est le système de fixation le plus **fiable** pour l'installation de panneaux solaires.

Ce système nous permet de garantir une intégrité parfaite de la toiture et de son étanchéité tout en assurant une résistance optimale tout au long de l'année. Nos systèmes de fixation sont dimensionnés **sur mesure** pour chaque projet.

Installation sur toiture plate

Le toit plat représente un réel potentiel dans le cadre d'un projet solaire. La production d'une centrale photovoltaïque sur toit plat est **optimale** car le choix de l'orientation des panneaux n'est pas imposé par la structure. Sur gravier ou revêtement bitumeux, nos systèmes de fixation permettent de dimensionner une **centrale optimisée** pour votre site.



Carports et pergolas solaires



Protéger son véhicule ou mettre en valeur ses espaces extérieurs c'est possible, tout en produisant votre propre énergie, **parlons-en.**



L'autoconsommation

L'autoconsommation avec ou sans stockage batterie permet de **produire une partie ou la totalité des besoins** énergétiques d'un bâtiment ou d'une maison en fonction de votre projet et de la capacité de la centrale dimensionnée. Alimentez vos organes de consommation du quotidien, **sans revendre l'énergie que vous produisez.**



L'autoconsommation avec revente

L'**autoconsommation avec revente de surplus** vous permet d'alimenter en instantané vos organes de consommation durant les périodes de production de votre centrale. Durant la journée, les consommations sont donc supportées par **votre propre production énergétique**. Le surplus d'énergie est revendu au réseau. Nos équipes vous accompagnent également dans le réglage de vos appareils ainsi que dans la prise de nouvelles habitudes de consommation afin d'**augmenter votre part d'autoconsommation.**



La production en revente totale

Vous souhaitez exploiter les capacités de production d'énergie de votre toit et souhaitez en générer simplement un revenu, vous pouvez opter pour une solution de **production avec revente totale.**

Nos experts vous accompagnent dans le choix du modèle le plus efficient pour votre projet.

NOS ÉTUDES PRÉALABLES

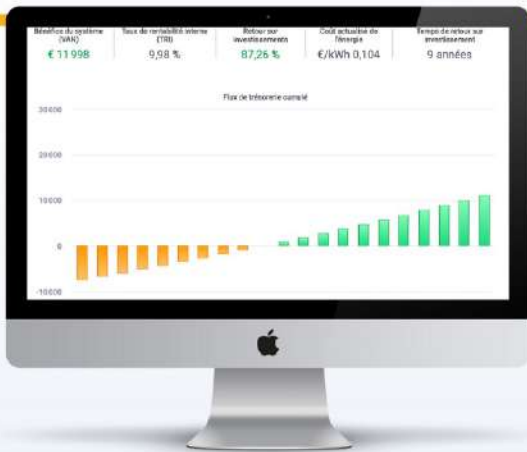


L'étude de productible

Lors de la visite technique, nos équipes ont recueilli toutes les valeurs nécessaires à la réalisation de l'étude de faisabilité. Cette étude est réalisée sur des logiciels dédiés et permet de calculer le productible pour chaque centrale en fonction de chaque site, tenant compte de ses particularités. Orientation, masques éventuels, géolocalisation, taux d'irradiation et bien d'autres valeurs. Cette étude est fondamentale pour dimensionner une centrale efficace.

L'étude technique

L'étude technique est réalisée suite à l'étude de potentiel. Elle permet de sélectionner chaque composant de votre future centrale, en fonction des objectifs fixés ainsi que des particularités de chaque projet. Le type de toiture, la nature de la centrale (autoconsommation, revente, site isolé, niveau de puissance...), la nature du bâtiment et bien d'autres critères. Cette étude permet d'assurer de livrer une centrale d'une productibilité optimale, fiable et durable.



L'analyse financière

L'analyse financière est réalisée en fin de protocole et tient compte du productible total de la centrale, de la part d'autoconsommation, ainsi que de la part de revente surplus le cas échéant. Les calculs sont basés sur 20 ans, durée du contrat de rachat. Cette analyse vous permet de maîtriser toutes les valeurs financières relatives à votre projet : le détail des flux de trésorerie et la durée de retour sur investissement précise.

NOTRE ACCOMPAGNEMENT

- ✓ Etude des besoins énergétiques
- ✓ Etude de dimensionnement
- ✓ Préconisation technique optimale
- ✓ Calcul du productible annuel
- ✓ Visite chantier complète
- ✓ Remise d'un bilan de rentabilité
- ✓ Formalités EDF et urbanisme
- ✓ Aide à l'obtention d'aides*
- ✓ Conseils usage et optimisation



Notre offre comprend la réalisation d'un dossier de faisabilité complet, l'installation de la centrale, sa mise en service ainsi que toutes les démarches administratives auprès des services d'EDF et du service urbanisme de votre commune.

Des aides conséquentes sont disponibles pour les professionnels, par le biais du Fonds tourisme durable, nous consulter.

NOUS CONTACTER



04 95 28 98 52



contact@atea.corsica



04 95 73 72 92



www.atea.corsica