

**L'ENERGIE SOLAIRE,  
LE STANDARD DU BATIMENT DE DEMAIN !**





## Des surfaces de toiture inexploitées

Les toitures de vos bâtiments (industriels, commerciaux, agricoles, ou autres) sont des surfaces inexploitées. Celles-ci sont inondées de soleil tout au long de l'année et offrent la possibilité de réduire fortement vos factures énergétiques. L'exploitation de cette énergie solaire permet de valoriser ces grands espaces, et d'exploiter ainsi la « cinquième façade de vos bâtiments ».

En effet, il est très facile d'y installer un système solaire qui permettra de récupérer, sous forme électrique ou sous forme thermique, une quantité importante de l'énergie envoyée chaque jours par le soleil. Vous réduirez ainsi vos factures d'énergie en produisant vous même une partie de vos besoins.

**Vos toitures sont un formidable moyen de réduire vos factures d'énergie et de produire une énergie verte !**





## **Promouvoir votre image : le soleil travaille pour vous!**

Les problèmes environnementaux liés à l'activité humaine et notamment à notre consommation d'énergie sont plus que jamais d'actualité. Les enjeux que va devoir affronter notre société dans les décennies à venir préoccupent de plus en plus vos clients.

Face aux problèmes du réchauffement climatique, l'énergie solaire gagne chaque jour en notoriété. Cette énergie est devenue aux yeux du public, l'énergie du futur, et le symbole d'un développement énergétique équitable et respectueux.

La haute qualité environnementale de l'énergie solaire en fait un outil formidable de communication auprès de vos clients, mettant ainsi en avant vos préoccupations environnementales.

**L'énergie solaire :  
un atout indispensable pour votre entreprise !**





## Devenez producteur d'électricité

Les modules solaires photovoltaïques produisent, sous l'effet du soleil, de l'électricité, laquelle est directement réinjectée sur le réseau électrique. Ainsi, vous devenez un véritable producteur d'électricité solaire.

Le secteur du photovoltaïque connaît ces dernières années une très forte croissance dans toute l'Europe grâce à ces nombreux avantages. Afin d'accélérer son développement, nombre de pays accordent des aides financières pour l'installation de systèmes photovoltaïques.

En France, l'électricité produite à partir du soleil est soumise à obligation d'achat avec des tarifs très avantageux allant de 30 c€/ kWh jusqu'à 55 c€/ kWh lorsque l'installation est intégrée au bâtiment. D'autres aides sous forme de crédit d'impôt ou de subvention d'équipement peuvent être accordées. Ainsi le bilan financier d'une telle opération devient très intéressant.

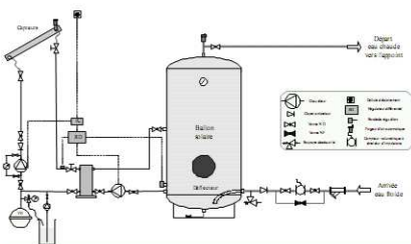
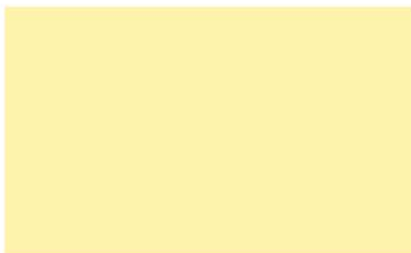


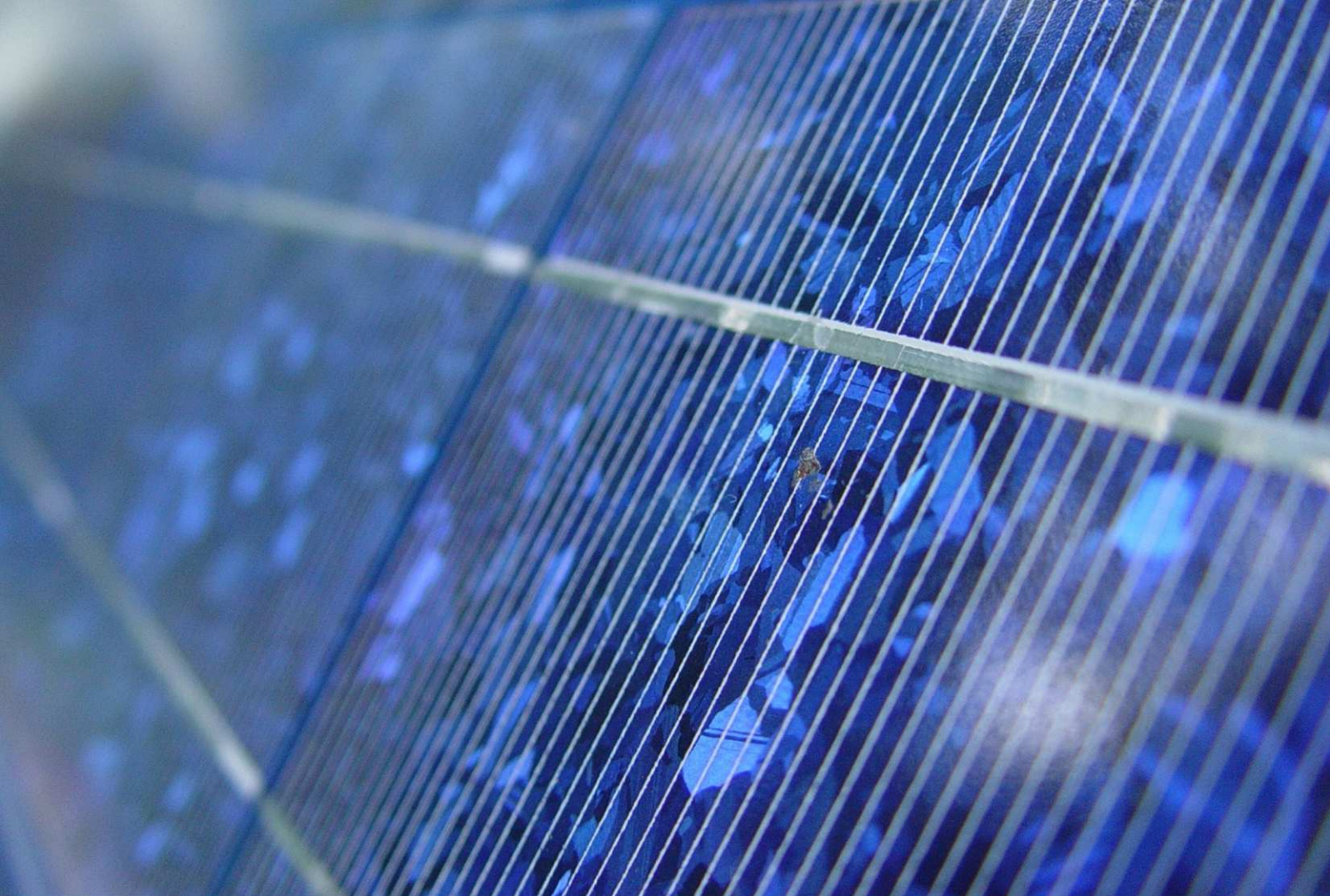


## Diminuez fortement vos factures d'ECS

Un autre excellent moyen d'utiliser l'énergie solaire est de capter les calories envoyées par le soleil tout au long de l'année, et ainsi produire de l'eau chaude sanitaire (ECS). Un tel système vous permet de couvrir jusqu'à 70% de vos besoins.

ECOSOLIA intervient auprès de tous les entreprises ayant de fortes consommations d'ECS afin de leur fournir une solution solaire thermique clés en main adaptée à leurs besoins. Nous intervenons à tous les stades du projet, de l'étude de faisabilité à la réalisation en passant par la conception, la fourniture du matériel, la prise en charge de toutes les démarches administratives, et la mise en place d'une garantie de résultats solaires (GRS).



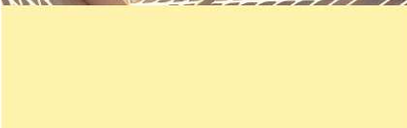


## **Du matériel performant et fiable**

La technologie solaire qu'elle soit photovoltaïque ou thermique est une technologie éprouvée et fiable. En constante amélioration, les installations ont désormais une durée de vie supérieure à 25 ans.

Les modules sont conçus pour résister à tout type d'intempérie (grêle, neige, fort vent, ...). Lors de la conception nous attachons beaucoup d'importance à n'utiliser que des produits de qualité qui permettent d'obtenir des installations très performantes et avec une durée de vie élevée.

La maîtrise des différentes technologies de fixation nous permet de venir installer des systèmes solaires sur tous types de toiture (bâtiments industriels, commerciaux, agricoles, ou à usage résidentiels).





## Un savoir faire

Forte de son expérience, ECOSOLIA réunit un bureau d'études spécialisé dans l'ingénierie solaire et un installateur de renom. Avec plus de 150 installations par an, notre savoir faire est un gage de qualité.

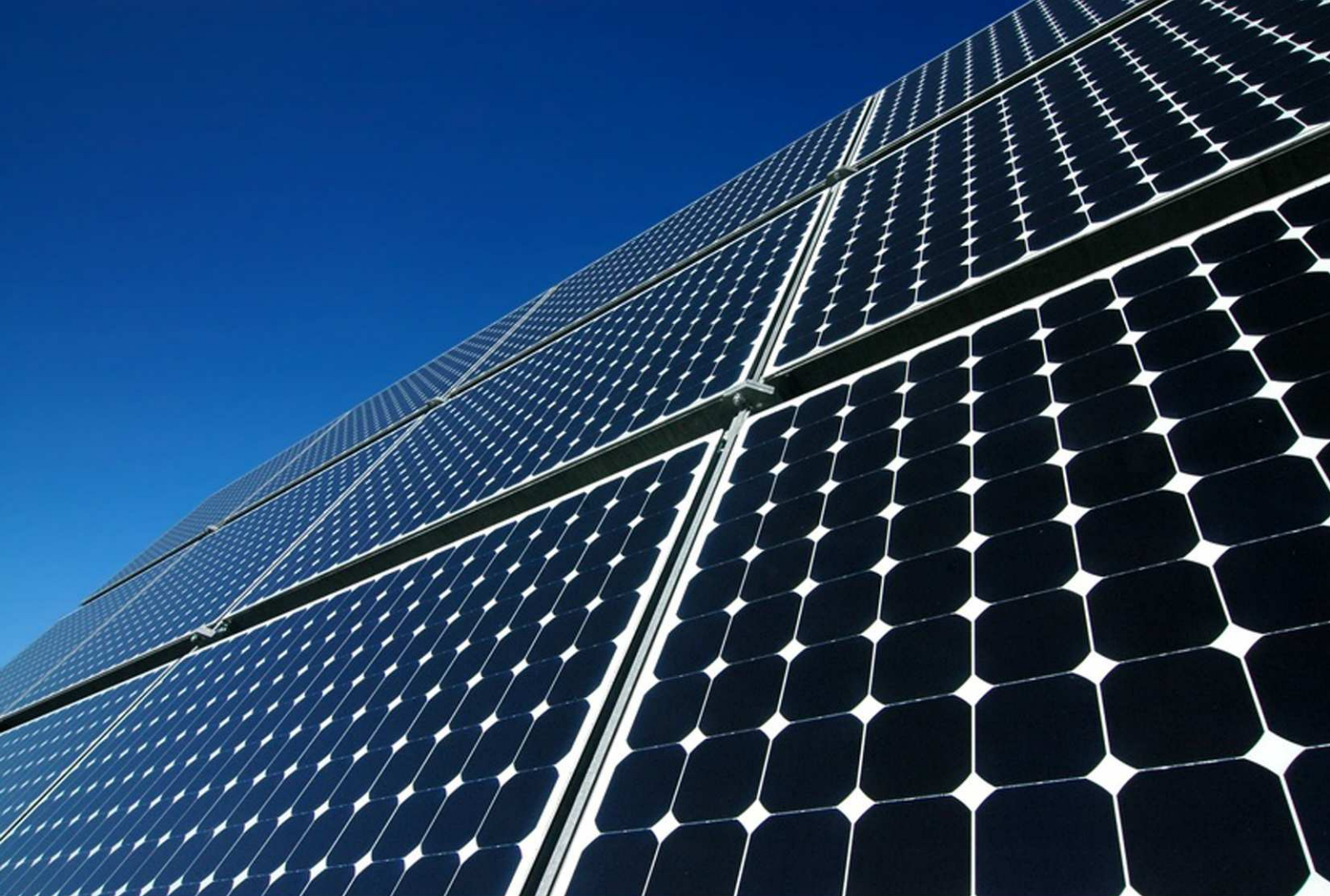
Grâce à nos équipes d'intervention, nous intervenons en direct sur tout le territoire afin de réaliser vos projets solaires.

**ECOSOLIA réalise vos projets Solaires clés en main :**

- Étude de faisabilité
- Conception
- Montage financier (subventions et financements)
- Fourniture du matériel et réalisation de l'installation
- Intégration toiture et modification de bâtiment
- Prises en charges des démarches administratives
- Garantie de résultats solaires (solaire thermique)

**ECOSOLIA, l'ingénierie solaire par excellence.**





## **G.I.E. ECOSOLIA**

11, Allée des Imprimeurs - Z.I. Secteur A2

06700 Saint Laurent du Var

Tel : +33 (0)4 86 68 84 37

G.I.E. au capital de 59 840 €



**0810 599 109**

## **ENERA Conseil**

400, Avenue Roumanille - BP309

06906 Sophia Antipolis Cedex

Tel : +33 (0)9 53 19 81 01

Fax : +33 (0)8 21 89 99 62

Mail : [contact@enera-conseil.com](mailto:contact@enera-conseil.com)

[www.enera-conseil.com](http://www.enera-conseil.com)

## **SFITER énergie**

11, Allée des Imprimeurs - Z.I. Secteur A2

06700 Saint Laurent du Var

Tel : +33 (0)4 93 14 10 24

Fax : +33 (0)4 93 26 89 36

Mail : [sfiter@orange.fr](mailto:sfiter@orange.fr)

[www.sfiter.com](http://www.sfiter.com)