



Face à l'urgence,
brillerons-nous
par notre
inaction ?

R-VOLT

 ELECTRICITÉ

Une technologie pour agir

Face à une urgence environnementale et une crise de confiance sans précédent, il est parfois compliqué d'agir. C'est pourquoi nous avons fait de notre technologie plus qu'une solution solaire. Nous en avons fait une réponse aux problématiques actuelles.

 SYSTOVI®

Quel monde pour nos enfants ?



La responsabilité est collective.

Mais bien que citoyens responsables et conscients, changer le monde équivaut trop souvent à sacrifier notre mode de vie. Notre habitat est devenu un refuge où nous recherchons la sérénité qui nous manque à l'extérieur. Pour autant, **agir est un devoir. Comment devenir acteur** sans renoncer à un mode de vie résultant de millénaires de progrès ?

Comment trouver l'harmonie entre :

- Notre bien-être et notre besoin de sérénité et de liberté.
- Nos maisons et notre besoin de **sécurité**, de **confort** et d'**économies**.
- Notre planète et notre volonté de **prendre soin du vivant**.

Existe-t-il une solution simple et accessible qui nous permette d'agir dans l'intérêt commun, tout en bénéficiant d'une vie meilleure ?

Pour moi

Agir.

Pour ma planète

Pour ma maison



Pour moi

Pour mon bien-être, mon besoin de sérénité et de liberté.



Pour ma planète

Pour prendre soin de l'environnement et du vivant.



Pour ma maison

Pour mon confort, mes économies et ma protection.

L'énergie photovoltaïque, une évidence.



Couvrir **1 % de la France** suffirait à produire **100 % des besoins** des Français pendant 1 an.



Le **coût de l'énergie** photovoltaïque a été **divisé par 10** en **10 ans**.



Un panneau est fait de matériaux **100 % recyclables**.



La **durée de vie** d'un panneau dépasse les **40 ans**.

Inépuisable, abondante et propre

L'énergie photovoltaïque est **la source d'énergie la moins chère au monde** et ouvre la perspective de foyers 100 % autonomes. L'élan est déjà donné : l'énergie solaire représente aujourd'hui **70 % des nouvelles capacités en énergie électrique** dans le monde, bien loin devant les énergies fossiles ou nucléaire !

Également source d'électricité la moins chère du monde, le photovoltaïque offre l'opportunité à tous de ne plus être de simples consommateurs. Désormais, chacun peut aussi devenir producteur de **sa propre énergie verte**. De plus, un panneau rembourse son bilan carbone en moins de 2 ans !

Esthétique et robuste, notre solution photovoltaïque **R-VOLT** représente toute l'excellence de panneaux français premium. De plus, sa fiabilité de pose en font **le seul** système photovoltaïque en sur-toiture **certifié sous Avis Technique**.

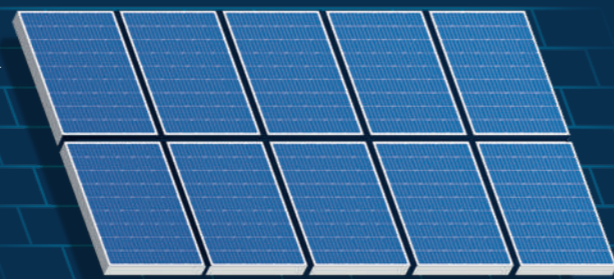


L'excellence technologique

Une innovation à la française

Une installation classique

offre un **rendu hétérogène et peu esthétique** en toiture.



Une installation R-VOLT

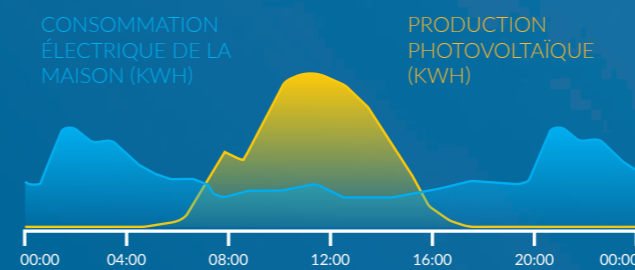
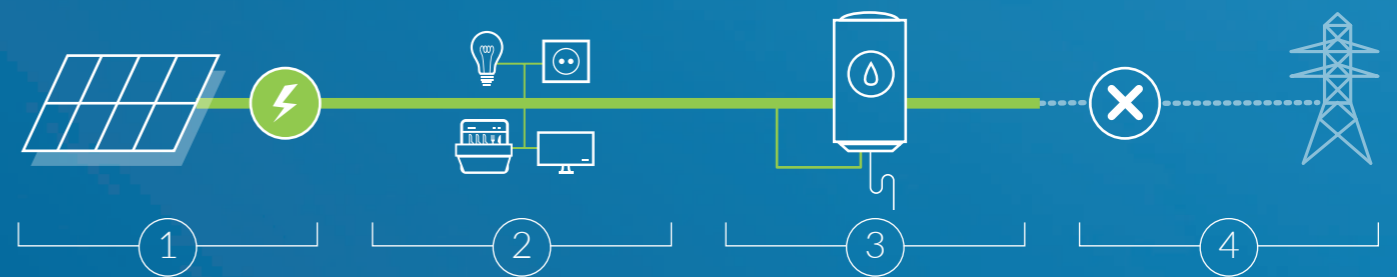
est d'une **grande unicité et s'intègre harmonieusement** à votre toit.

Le design et la fiabilité uniques de notre système sont garantis par plusieurs brevets et certifications.



Branchez, produisez, consommez !

Votre maison marche au soleil



En journée, le surplus d'électricité photovoltaïque est dirigé automatiquement vers votre ballon d'eau chaude. Celui-ci devient une vraie batterie électrique !



Avec R-VOLT, produisez dès maintenant une électricité moins chère que celle du réseau public et qui n'augmentera pas avec le temps !

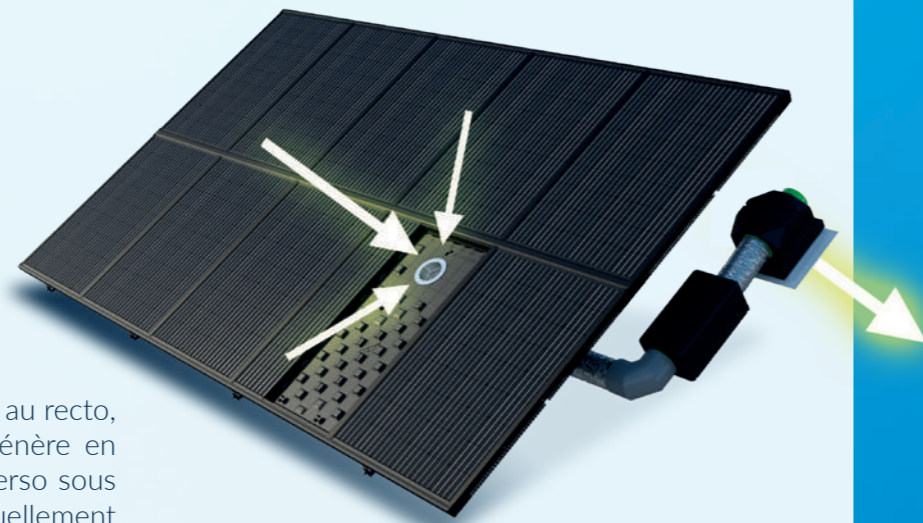


R-VOLT

Transformez votre installation en centrale aérovoltaïque !

Lorsqu'il produit de l'électricité au recto, un panneau photovoltaïque génère en fait **3 fois plus d'énergie** au verso sous forme d'**air solaire** ! Habituellement perdue, cette grande source d'énergie offre pourtant tout ce dont nous avons besoin : **du chauffage en hiver**, de la **fraîcheur en été** et **un air sain toute l'année** !

Grâce à son côté évolutif, votre installation R-VOLT peut se transformer en **centrale aérovoltaïque**. À l'électricité, ajoutez la magie de l'air solaire et **gagnez encore plus de liberté énergétique** !







Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre installateur.

 ELECTRICITÉ / AIR SOLAIRE 

SMART-R

SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉNERGIE

Le soleil vous obéit au doigt et à l'œil





-  Pilotez et réglez votre système
-  Visualisez votre production et consommation d'énergie
-  Suivez vos économies réalisées
-  Contrôlez votre chauffage et votre eau chaude en fonction de votre équipement



Une solution pour tous les toits

Faites le test :
simulateur.systovi.com



-  Calculez votre taux d'autonomie énergétique et d'autoconsommation
-  Découvrez la nouvelle valeur de votre habitat
-  Visualisez vos gains énergétiques
-  Évaluez l'impact environnemental de votre installation

Produits conçus et fabriqués en France



La qualité d'un industriel français à visage humain

Créateur innovant et industriel français reconnu, SYSTOVI attache la plus grande importance au choix de ses composants et à sa démarche qualité. L'entreprise tout comme ses produits sont certifiés et approuvés par les organismes de référence du secteur de l'énergie solaire, en France comme en Europe.

Produits conçus et fabriqués en France

CHUBB®

Responsabilité civile



Recyclage de tous les modules en fin de vie



Garantie 20 ans



Avis technique
n°14.4/17-2241 | n°14.4/17-2242 | n° 21/16-61



Certificat Solar Keymark
Licences 078-000285 et 078-000288



Certificat IEC
61215 et 61730



Certifications MCS
5/10/2012



Iso 9001 et 14 001



Liste verte
Agence Qualité Construction

VOTRE INSTALLATEUR PARTENAIRE