



Communiqué

## **Le solaire hybride, une innovation française : un seul panneau, toutes les énergies**

**Passée la surprise, nous observons que beaucoup de gens, ont profité de cette période de confinement pour s'occuper de leur maison (travaux, rénovation...) et ont eu du temps pour penser à leurs projets d'amélioration de l'habitat.** En contact permanent avec les artisans, nous avons ressenti une chute libre de ces projets lors des premiers jours du confinement. Mais très rapidement nous avons constaté un rebond. Nous souhaitons, pour les installateurs et pour la filière solaire française, qu'un retour à la normale se profile pour les jours à venir.

**L'électricité et l'eau chaude font partie de nos besoins au quotidien. DualSun – fabricant de panneaux solaires - s'est appuyé sur cette évidence pour la transformer en innovation : un panneau solaire 2-en-1, produisant grâce à l'énergie solaire, à la fois de l'électricité (photovoltaïque) et de l'eau chaude (thermique).**

---

### **DualSun SPRING® : le premier panneau solaire 2-en-1.**

DualSun a conçu le premier panneau solaire hybride certifié au monde qui fournit à la fois de l'électricité et de l'eau chaude.



Fabriquée en France et brevetée à l'international, la nouvelle génération de panneau solaire DualSun SPRING® permet de produire 3 fois plus d'énergie qu'un panneau photovoltaïque standard sans augmentation de taille. Permettant un gain de place en toiture, ce panneau convient à tous types de bâtiments et d'applications : production d'eau chaude sanitaire, chauffage de la maison, chauffage piscine, ...

---

### **CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE**



### **Miser sur le "Made in France"**

DualSun a lancé en début d'année un nouvel îlot de production de ses panneaux solaires Made in France.

Cette mise en place récompense d'abord 10 ans de recherche et développement puis ensuite, un travail poussé de conception d'un outil industriel compétitif.

Les panneaux hybrides sont un des vecteurs de la transition énergétique en cours et cette inauguration n'est que le tout début d'une belle aventure industrielle française !

## DualSun fait son printemps !

**LE SAVIEZ-VOUS ?** En France, chaque année le soleil brille environ **2200 heures**.

**N'en perdez pas un rayon, le printemps est la période idéale pour imaginer et réaliser une installation.** Parlez-en dès maintenant à vos lecteurs, auditeurs, et téléspectateurs !

## La reconnaissance de la fondation Solar Impulse

DualSun a reçu cette année le label Solar Impulse Efficient Solution. La solution hybride DualSun SPRING® a été reconnue crédible, bonne pour l'environnement et rentable par un comité d'experts indépendants ayant au moins 5 ans d'expérience dans l'un de ses secteurs d'application.



Lancée par la fondation Solar Impulse, la World Alliance for Efficient Solutions utilise sa notoriété pour promouvoir et fédérer 1.000 solutions efficaces pour contribuer à la transition écologique.

---

## Tester son projet avec le simulateur MyDualSun

DualSun équipe aussi bien les bâtiments collectifs (refuges de haute montagne, restaurants d'entreprises, écoles, piscines municipales, hôpitaux, ...) que les maisons individuelles. Pour aider tous types de propriétaires à évaluer le potentiel d'une installation DualSun sur leur bâtiment, la société propose [MyDualSun, un simulateur simple et rapide](#) permettant de réaliser une étude complète du projet.

Tester le simulateur  
**MyDualSun**

## La preuve par l'exemple :

Au **Sables d'Olonnes**, la famille de **Guillaume** a réalisé son installation DualSun. Cette famille de 4 personnes vit dans une maison de 145m<sup>2</sup>. En faisant poser six panneaux 2-en-1 DualSun SPRING® couplés avec une chaudière gaz, la famille vise à être autonome en électricité et à produire le plus d'eau chaude possible. L'installation s'est faite en confiance grâce à un installateur local recommandé par DualSun.



**Découvrez un témoignage utilisateur : Guillaume aux Sables d'Olonnes**

[Toutes nos vidéos d'installations ici](#)



**La technologie DualSun SPRING® en 1 minute : vidéo explicative (en/fr)**

Accédez à l'espace presse

**Contact presse :**  
Sébastien Gonfroy  
06 12 37 13 75  
[presse@dualsun.fr](mailto:presse@dualsun.fr)