



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Étiquetage énergétique et équipements solaires – Avec la chaleur solaire, les français peuvent choisir le meilleur pour leur confort, des solutions économiques et écologiques.

La Ciotat, le 7 février 2018

A l'heure où le Gouvernement multiplie les initiatives et les aides en faveur du développement des énergies renouvelables chez les particuliers, le Syndicat des professionnels de l'énergie solaire ENERPLAN, et ses partenaires Qualit'EnR et Uniclimate, vous présentent deux témoignages de Français ayant fait le choix de la chaleur solaire pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Leur étiquette énergie l'atteste, ces installations font partie des solutions les plus efficaces du marché, permettant à leurs propriétaires de faire des économies conséquentes et durables, tout en participant à la lutte contre le réchauffement climatique.

### Le contexte

Depuis septembre 2015, en application de la directive européenne 2010/30/UE, l'étiquetage énergétique est obligatoire pour la plupart des appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire d'une puissance inférieure à 70 kW. Cet étiquetage vise à aider les consommateurs à mieux choisir leur équipement, avec des informations fiables et comparables sur la performance et la consommation des systèmes. Le solaire thermique pour la production d'eau chaude sanitaire et/ou de chauffage, fait partie des meilleures solutions dans l'échelle d'efficacité énergétique, toujours noté entre A+ et A++++. Les solutions solaires thermiques sont parmi les meilleurs systèmes pour améliorer le confort du consommateur et réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, faisant d'elles les chouchous des Français.

ENERPLAN, Syndicat des professionnels de l'énergie solaire, est le coordinateur Français du projet européen LabelPack A+, avec Qualit'EnR, association pour la qualité dans les énergies renouvelables, et Uniclimate, syndicat des industries thermiques, aérauliques et frigorifiques. Ce projet vise la bonne application pour le solaire thermique de la directive européenne sur l'étiquetage énergétique.

**Choisissez le meilleur pour votre confort**

Grâce au solaire thermique, j'économise **1 800 €/an**

**MON INSTALLATION EAU CHAUDE & CHAUFFAGE :**

**MAINTENANT**  
solaire thermique  
+  
appoint granules bois

**FACTURE**  
**800 €/an**

LabelPack A+

Logo of Syndicat des professionnels de l'énergie solaire (ENERPLAN), Association Qualité Energies Renouvelables (Qualit'EnR), and Uniclimate.

### Le solaire thermique, LA solution pour votre confort et vos économies

Dans le cadre de ce projet, ENERPLAN a recueilli plusieurs témoignages vidéos pour mettre en lumière les avantages du solaire thermique pour les Français.

**Le solaire thermique permet de réaliser des économies durablement.** Les deux témoins ont respectivement pu diviser par deux ou par trois leur facture énergétique annuelle, soit une économie de plus de 1 500 € par an pour chacun. De plus, si l'on fait le choix du solaire thermique dans le cadre du coup de pouce pour le changement d'une chaudière fioul, certains foyers peuvent bénéficier d'une aide complémentaire.



Syndicat des  
professionnels  
de l'énergie  
solaire



Association Qualité Energies Renouvelables



**Le solaire thermique est l'une des solutions les plus efficaces du marché, comme l'indique son étiquette.** Seuls les systèmes incluant les énergies renouvelables, en particulier le solaire thermique, peuvent atteindre les meilleures classes d'efficacité (de A+ à A+++). Cette information est renseignée par l'étiquette énergie, bien connue des consommateurs, et valeur ajoutée pour la promotion des solutions de chaleur solaire pour les installateurs.

**Le solaire thermique est une énergie renouvelable permettant de lutter contre le changement climatique et de s'engager au niveau individuel dans la transition énergétique, tout en garantissant le confort de l'utilisateur.** Choisir une solution solaire thermique pour son chauffage et/ou son eau chaude sanitaire, c'est faire le choix d'une énergie propre, d'une technologie robuste et fiable, et qui garantit le bon fonctionnement de l'installation grâce aux nouvelles innovations comme le suivi connecté. C'est, pour l'utilisateur, l'assurance du meilleur choix pour son confort.

*« Ces témoignages de clients réels montrent que la chaleur solaire est une solution simple, fiable et économique pour permettre à chacun de s'équiper en énergies renouvelables. Ces systèmes sont les champions de l'efficacité énergétique (étiquette énergie A+ à A+++ ) et présentent un excellent bilan carbone. Les particuliers s'y retrouvent également de manière concrète puisque la chaleur solaire leur permet de réduire drastiquement la facture énergétique du logement. C'est donc un système gagnant-gagnant, tant pour l'environnement que pour le budget des ménages. »*

*André Joffre, Vice-Président en charge de l'innovation*

### Contacts Presse

**Enerplan** - Martine Lauseure : 06 15 02 82 60 / [martine@lausseure.com](mailto:martine@lausseure.com)

**Qualit'EnR** - Marie Goisard : 01 55 74 52 33 / [marieq@rumeurpublique.fr](mailto:marieq@rumeurpublique.fr)

**Uniclimate** - Jean-Louis Langlois : 01 39 24 29 00 / [presse@factocom.fr](mailto:presse@factocom.fr)

#### ENERPLAN, le syndicat des professionnels de l'énergie solaire

ENERPLAN représente l'ensemble de l'offre solaire industrielle et commerciale en France (industriels, assembleurs, bureaux d'études, installateurs, architectes, énergéticiens,...).

**Sa vocation :** Agir pour la promotion et le développement de l'énergie solaire.

**Ses missions :** Représenter et défendre les professionnels du solaire ; animer, structurer et promouvoir la filière solaire française.

[www.enerplan.asso.fr](http://www.enerplan.asso.fr)

#### Le projet Labelpack A+

Lancé en 2015, le projet Labelpack A+ est un projet financé par le programme Horizon 2020 de l'Union Européenne (grant agreement No 649905). La France, et 5 autres pays partenaires, sont coordonnés par l'ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation), afin de promouvoir un étiquetage énergétique uniforme des produits solaire thermique dans le cadre de l'application de la directive 2010/30/UE.

[www.label-pack-a-plus.eu/france/](http://www.label-pack-a-plus.eu/france/)

#### Qualit'EnR

Qualit'EnR est depuis 2006 le spécialiste de la qualification des entreprises dans le domaine des énergies renouvelables. Fédérant les installateurs, industriels, institutionnels, énergéticiens, banques ou assurances, l'association à but non lucratif a pour objectif de permettre à chaque particulier de trouver près de chez lui un professionnel compétent pour le conseiller et installer un système énergies renouvelables. Pour cela, Qualit'EnR gère des signes de qualité qui bénéficient tous de la mention RGE : Qualisol pour le solaire thermique, QualiPV pour le solaire photovoltaïque, Qualibois pour le bois énergie, QualiPAC pour les pompes à chaleur, Qualiforage pour le forage géothermique et Chauffage + pour les chaudières à condensation et micro-cogénération. Ces dispositifs ont permis de délivrer plus de 15 000 qualifications en 2017.

[www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org)

#### Uniclimate

Uniclimate est le syndicat professionnel des industries thermiques, aérolithiques et frigorifiques.

Il rassemble 87 adhérents qui réalisent un chiffre d'affaires de près de 6,5 milliards d'euros, dont 1,8 à l'export, pour près de 23 000 emplois en France.

Uniclimate représente les domaines d'activité suivants : la chaleur, y compris la chaleur renouvelable, la qualité de l'air et le froid, pour des applications dans les secteurs résidentiels, tertiaires et industriels.

[www.uniclimate.fr](http://www.uniclimate.fr)