



# Communiqué de presse

Lundi 4 novembre 2019



## Le SDEC ENERGIE et les 16 intercommunalités du Calvados lancent un nouveau service public gratuit pour simplifier l'accès à l'énergie solaire : **SOLEIL14**

« Ça coûte cher », « C'est compliqué », « les arnaques sont nombreuses » ... Les idées reçues ne manquent pas lorsqu'on aborde le sujet des panneaux solaires.

Pour combattre ces préjugés et accélérer la transition énergétique, le SDEC ENERGIE et les 16 intercommunalités du Calvados lancent un nouveau service public gratuit accessible aux habitants, aux entreprises, aux agriculteurs, aux collectivités qui seraient intéressés par l'installation de panneaux solaires sur leur toiture : [SOLEIL14](#)

### Augmenter la part de l'énergie solaire dans les consommations locales

Les 16 communautés de communes, d'agglomération et urbaine du Calvados ont bien l'ambition de devenir des territoires exemplaires en matière de réduction d'émissions de gaz à effet de serre et de lutte contre le réchauffement climatique.

Cette ambition passe par le développement rapide du solaire. Afin de permettre la mobilisation des acteurs publics du territoire, mais aussi et **surtout de ses citoyens**, les 16 EPCI ont souhaité mettre en place un outil à la disposition de tous pour connaître le **potentiel solaire** de sa toiture.

### [SOLEIL14](#), un service public fiable, innovant, gratuit et pour tous

Concrètement, [SOLEIL14](#) est une plateforme web proposée par le SDEC ENERGIE et les 16 intercommunalités du Calvados dans le cadre de la Commission Consultative pour la Transition Energétique <sup>1</sup> et développée par In Sun We Trust.

[SOLEIL14](#) permet aux utilisateurs :

- 1) De tester le potentiel solaire de leur bâtiment grâce à une technologie de pointe 100% française basée sur des données de la NASA, de Météo France, de l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) et des algorithmes des Mines ParisTech ;
- 2) De bénéficier gratuitement d'un accompagnement par des experts en énergie solaire de la première estimation jusqu'à 1 an après l'installation.
- 3) D'être mis en relation avec des installateurs de la région, labellisés « RGE » et retenus pour la qualité de leur expérience ainsi que leurs prix compétitifs.

L'objectif est simple : permettre aux habitants du territoire de réfléchir à un projet solaire en ayant tous les éléments en main grâce à une information claire et un accompagnement objectif.

Depuis le 1<sup>er</sup> novembre, ce cadastre solaire est disponible gratuitement en ligne à l'adresse suivante : [www.soleil14.fr](http://www.soleil14.fr).

### Contact :

- SDEC ENERGIE – Guénaëlle CARLIER – Département Transition Energétique – 02 31 06 23 90 – [gcarlier@sddec-energie.fr](mailto:gcarlier@sddec-energie.fr)

*Le SDEC ENERGIE, le service public de l'énergie dans le Calvados : Réunissant toutes les communes du département et de nombreuses intercommunalités, le Syndicat Départemental d'Energies du Calvados est un acteur public majeur des enjeux énergétiques du département. Le SDEC ENERGIE agit pour la transition énergétique en accompagnant les collectivités locales depuis la production d'énergie, en passant par la distribution jusqu'à l'utilisation. **Son objectif** : œuvrer pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, qui favorise la transition énergétique tout en préservant l'intérêt de ses adhérents et de chaque habitant du Calvados. [www.sddec-energie.fr](http://www.sddec-energie.fr)*

***In Sun We Trust** : Présent dans 3 pays en Europe grâce à sa fusion récente avec Otovo, le leader du solaire scandinave, In Sun We Trust offre depuis 2015 la possibilité de produire sa propre électricité verte en installant des panneaux solaires. Comment ? Grâce à une technologie de simulation unique mais aussi et surtout, un accompagnement transparent et un réseau d'installateurs en guerre contre l'éco-délinquance. En 4 ans, la qualité de leur service a été reconnue par plus de 80 départements, métropoles et communes. 10 500 Français ont déjà confié leur projet solaire à In Sun We Trust.*

#### (1) [Commission Consultative pour la Transition Energétique](#)

Créée en décembre 2015 dans le cadre de la loi de transition énergétique pour une croissance verte, la commission consultative pour la transition énergétique vise à coordonner l'action de ses membres et leurs stratégies d'investissement dans le domaine de l'énergie. Elle doit permettre d'articuler les projets d'EPCI à fiscalité propre avec les compétences du SDEC ENERGIE pour une mise en œuvre optimisée de la politique énergétique locale.