

## **In Sun We Trust publie les résultats du sondage « Les Français et le solaire photovoltaïque » réalisé par OpinionWay**

- *7 Français sur 10 estiment que le prix de l'électricité est trop important*
- *1 sur 4 affirme que recourir à de nouvelles sources d'énergie est un moyen efficace pour réduire sa facture d'énergie*
- *31 % des Français considèrent que l'énergie verte la plus prometteuse est l'énergie solaire photovoltaïque*

En prévision de la journée mondiale de l'énergie, ce mardi 22 octobre, In Sun We Trust, tiers de confiance du photovoltaïque, dévoile un sondage inédit réalisé par OpinonWay intitulé : « *Les Français et le solaire photovoltaïque* ».

Alors que 90 % des Français prévoient une hausse des prix de l'électricité dans les années à venir, un quart d'entre eux estiment que les énergies renouvelables sont une véritable alternative pour y pallier. Parmi ces énergies vertes, le photovoltaïque apparaît aujourd'hui clairement comme la piste à privilégier par les Français. Pour autant, les résultats du sondage montrent une méconnaissance profonde des Français envers le photovoltaïque, ce qui explique aujourd'hui le faible taux d'équipement de la France en la matière.

Pour consulter l'intégralité du sondage OpinionWay pour In Sun We Trust, [cliquez sur ce lien](#)

### **90% des Français anticipent une hausse des prix de l'électricité**

Alors que les hausses du prix de l'électricité se sont enchaînées en 2019 (au 1<sup>er</sup> juin puis au 1<sup>er</sup> août 2019) et qu'une nouvelle hausse est à prévoir en début d'année prochaine, **72% des Français estiment déjà que le prix de l'électricité est trop important** (seul 1 Français sur 4 estime que le prix actuel de l'électricité est juste, tandis que 2% des Français considèrent les prix comme bons marché).

En outre, les Français sont pleinement conscients que la hausse du prix de l'électricité va perdurer dans les années à venir. Ils sont en effet 38% à considérer que les prix devraient légèrement augmenter, et 52% que les prix vont beaucoup augmenter. **Au total, ce sont ainsi 9 Français sur 10 qui anticipent une hausse des prix de l'électricité.**

### **Le solaire, une énergie plébiscitée par les Français...**

Face à cette situation, seuls 13 % des Français déclarent qu'il faut se résigner à voir sa facture d'électricité augmenter sans pouvoir lutter contre, tandis qu'**une majorité de Français considèrent qu'il existe des moyens efficaces pour baisser sa facture d'électricité.**

Si réduire sa consommation ou mieux isoler son logement sont les solutions plébiscitées par les Français (près d'un Français sur deux pour ces deux solutions), **le recours à de nouvelles sources d'énergie est la troisième alternative citée par les Français pour abaisser leur facture** (près d'un Français convaincu sur quatre).

Interrogés plus précisément sur les énergies vertes, les Français estiment à 51% que l'énergie photovoltaïque représente une solution d'avenir. Ils sont même 31% à considérer que c'est la première solution d'avenir devant l'énergie géothermique (20 %) et l'énergie des mers et éolienne (14 %).

### Une solution considérée trop chère et particulièrement méconnue

En dépit de ce plébiscite pour le solaire, force est de constater que les Français investissent encore trop peu dans le photovoltaïque. Le sondage « **Les Français et l'énergie solaire** » réalisé par Opinion Way pour In Sun We Trust **fait apparaître un premier frein majeur pour les Français : le coût d'une installation.**

Ils sont ainsi 52% à déclarer qu'ils seraient susceptibles d'investir dans des panneaux photovoltaïques si le prix de leur installation baissait. 44 % le seraient également si les aides de la part du Gouvernement étaient plus importantes.

**Le sondage inédit publié ce jour fait également apparaître un autre (et plus inattendu !) frein majeur au déploiement du photovoltaïque : une méconnaissance profonde du secteur et de fausses idées reçues.**

Près d'un Français sur deux est convaincu que la durée de vie d'un panneau solaire ne dépasse pas les 10 ans, et ce alors qu'une installation bien réalisée, avec du matériel de qualité dure jusqu'à 40 années. Ils sont 59 % à estimer que les panneaux fabriqués en Chine sont de mauvaise qualité, alors qu'ils sont au moins aussi performants et robustes que les panneaux européens. Il reste encore un Français sur cinq qui pense encore que les panneaux solaires ne fonctionnent que dans les régions ensoleillées, comme le Sud de France...

À l'occasion de la publication des résultats de ce sondage, David Callegari, Directeur Général d'In Sun We Trust, déclare : « *Il est rassurant de voir que les Français ont conscience que la hausse record de 7,2 % des prix de l'électricité, en 2019, n'est pas un phénomène isolé. Les Français ont compris que les prix de l'électricité allaient continuer d'augmenter dans les années à venir, et commencent donc à envisager sérieusement de nouvelles pistes pour réduire leur facture.*

*Pour autant, les résultats de ce sondage prouvent qu'il reste beaucoup de chemin à parcourir pour que le solaire ne soit plus considéré comme une solution d'avenir, mais une solution concrète à adopter aujourd'hui. Il faut regarder la réalité en face : les écogestes et les travaux d'efficacité énergétique sont nécessaires, mais pas suffisants. Les Français doivent reprendre la maîtrise de leur dépenses d'électricité.*

*Et c'est dès aujourd'hui qu'il faut se lancer ! Car contrairement à l'opinion exprimée dans ce sondage, il existe bel et bien des aides importantes pour le photovoltaïque chez les particuliers (environ 3 000 € au total, sur un investissement de 8 000 €). Elles sont néanmoins trop complexes, trop éparpillées, et donc largement inconnues du grand public. »*

**Pour consulter l'intégralité du sondage Opinion Way pour In Sun We Trust, [cliquez sur ce lien](#)**

\* Les interviews ont été réalisées les 9 et 10 octobre 2019 sur un échantillon de 1027 personnes représentatifs de la population française âgée de plus de 18 ans.

### À propos d'In Sun We Trust :

L'idée d'In Sun We Trust est née en 2015 sous l'impulsion de deux amis : David Callegari et Nicolas Bodereau. Ils décident de mettre au point un service qui rende le solaire enfin simple et sûr pour tous. Ils développent alors une technologie de simulation de pointe, un accompagnement transparent et un réseau d'installateurs de confiance. 4 ans après sa création, In Sun We Trust a accompagné plus de 12 000 projets partout en France. À la suite de sa fusion avec le leader scandinave Otovo, In Sun We Trust entend accélérer son développement hexagonal et s'exporter en Europe du sud dans un futur proche.



*“opinionway*

Plus d'informations sur <https://www.insunwetrust.solar/>

**Contacts Presse :**

Etienne RICHET – 07 85 89 64 57 – [etienne@edifice-communication.com](mailto:etienne@edifice-communication.com)

Laëtitia GUITTARD – 06 76 13 71 55 – [laetitia@edifice-communication.com](mailto:laetitia@edifice-communication.com)