

Metz, le 11 juillet 2019

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**74 % des Français souhaitent que les énergies renouvelables se développent beaucoup plus rapidement.**  
**L'énergie solaire et éolienne couvre actuellement environ 10 % de l'énergie consommée**

**Les trois-quarts des Français souhaitent basculer plus rapidement vers les énergies renouvelables. Selon la population Française, l'énergie solaire (72 %) et l'énergie éolienne (60 %) devraient être utilisées plus largement. Ces données sont le résultat de l'enquête « Energie-Trendmonitor 2019 en France », réalisée sur un panel de 1 000 Français représentatif de la population pour le compte de STIEBEL ELTRON.**

Actuellement, la part de l'énergie fournie par l'éolien est de 8 % tandis que celle fournie par l'énergie solaire de 3 %. Ces deux énergies sont en bas de la liste des énergies renouvelables disponibles. Selon les chiffres 2017, les énergies renouvelables représentent environ 16 % de la consommation finale. Le bois et l'hydroélectricité représentent actuellement plus de la moitié de l'énergie verte dans la production primaire.

**Energies renouvelables d'ici 2020, des objectifs revus à la baisse**

L'Etat a dû revoir à la baisse (23 %), les objectifs d'avoir 33 % d'énergies renouvelables en 2020 pour sa production d'énergie.

Selon le Ministre Français de l'Environnement, l'une des principales raisons est le retard dans la production de chauffage avec de l'énergie verte qui n'est aujourd'hui que de 21,3 %.

**La pompe à chaleur refroidit en été et chauffe en hiver**

Près de 80 % des Français pensent que le gouvernement devrait soutenir davantage la transition énergétique afin de favoriser le développement du chauffage écologique de leur habitat. « La technologie des pompes à chaleur utilise une énergie illimitée, disponible à partir de l'air, l'eau et le sol et la convertit en chauffage », explique Amaury JOURNEL, Président de STIEBEL ELTRON France. « En été, le système peut s'utiliser pour refroidir et climatiser les maisons. La pompe à chaleur n'implique pas de phénomène de combustion. Elle est écologique avec son moteur électrique ».

Le chauffage des habitations représente la part la plus importante de la consommation des ménages. Réduire cette part serait un puissant levier pour favoriser la transition énergétique.

---

**STIEBEL ELTRON**

Contact : Cécile SAHRE  
Téléphone : 03 87 74 16 67  
Email : [cecile.sahre@stiebel-eltron.fr](mailto:cecile.sahre@stiebel-eltron.fr)  
Sites web : [www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)

**L'AGENCE QUI MARCHE**

Emmanuelle LUCIEN-BRUN  
06 47 49 06 77  
[elb@lagencequimarche.com](mailto:elb@lagencequimarche.com)

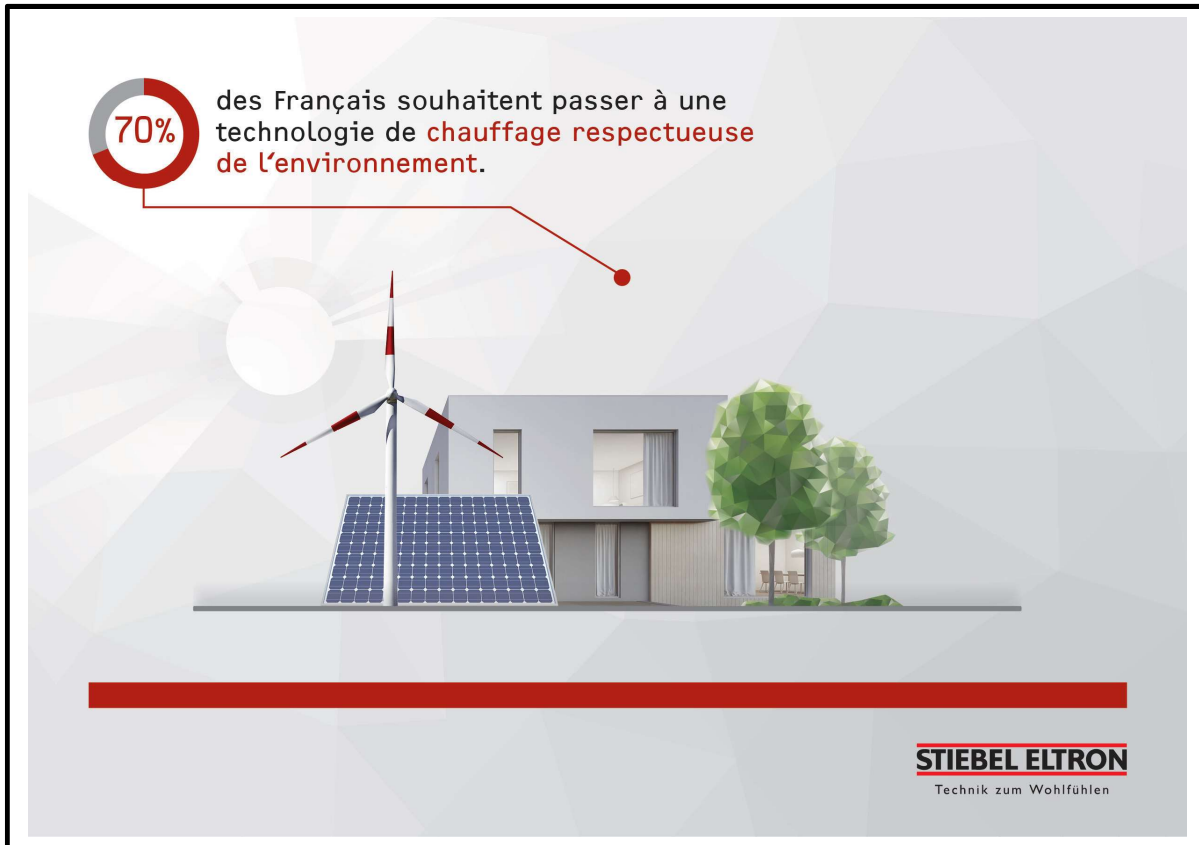
STIEBEL ELTRON S.A.S.

7-9 rue des Selliers

BP 85107

57073 METZ Cedex 3

D'ailleurs, 70 % des Français souhaiteraient basculer dans un futur proche à une technologie respectueuse de l'environnement pour se chauffer.



### **A PROPOS DE STIEBEL ELTRON**

STIEBEL ELTRON propose des solutions innovantes dans le domaine de la production d'eau chaude sanitaire, du chauffage, de la ventilation et de la climatisation. Le Groupe, dont le siège social se trouve à Holzminden, en Allemagne, emploie 3 300 personnes.

Les 5 sites de production de STIEBEL ELTRON assurent la conception et la fabrication de produits respectueux de l'environnement, efficaces et pratiques. Le groupe détient 26 filiales à travers le monde.

La filiale française STIEBEL ELTRON S.A.S. a été fondée en 1981. Elle est basée à Metz, en Moselle (57). Elle fait partie des plus importantes filiales du Groupe STIEBEL ELTRON.

---

#### **STIEBEL ELTRON**

Contact : Cécile SAHRE  
Téléphone : 03 87 74 16 67  
Email : [cecile.sahre@stiebel-eltron.fr](mailto:cecile.sahre@stiebel-eltron.fr)  
Sites web : [www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)

#### **L'AGENCE QUI MARCHE**

Emmanuelle LUCIEN-BRUN  
06 47 49 06 77  
[elb@lagencequimarche.com](mailto:elb@lagencequimarche.com)