

# **CHRONIQUE D'INFORMATION**

## **mars 2017**

### ***Je me chauffe avec l'électricité, est une énergie propre ?***

L'électricité peut être produite à partir de plusieurs énergies comme le gaz, le charbon, l'uranium ; c'est la filière nucléaire, ou encore le vent, le soleil, la biomasse. Donc on peut produire de l'électricité d'origine renouvelable, grâce au vent et au soleil, mais cela représente encore une faible partie de la production française. En effet, près des  $\frac{3}{4}$  de la production est issue du nucléaire, qui n'émet pas de gaz à effet de serre. Pour autant, l'énergie nécessaire au nucléaire, c'est-à-dire l'uranium, n'est pas une énergie renouvelable, et l'exploiter a quand même un impact sur l'environnement et les ressources naturelles. Pour résumer, l'électricité est dite propre si elle est vraiment produite à partir des éoliennes ou des panneaux solaires. Aussi, le fournisseur d'électricité doit pouvoir certifier cette provenance et investir lui-même dans le développement de nouveaux projets portant sur les énergies renouvelables.

Pour autant, même en utilisant une énergie propre, il vaut mieux ne pas abuser du chauffage ou de l'électricité en général. Des surconsommations peuvent amener, en plein hiver par exemple, des tensions au niveau électrique national, et priver d'électricité certaines zones éloignées, en bout de ligne.

Contact conseiller info énergie : 03 21 616 006