

## **Le nucléaire ne représente finalement qu'une partie de la solution : 9 %.**

Oui, mais attention, dans la production d'énergie, il pèse beaucoup plus lourd : environ 25 % de la solution. Et si l'on examine la part dans l'électricité, alors c'est plus de 40 % de la solution. En effet, rappelons que l'électricité est cruciale et qu'elle ne représente qu'une part du mix énergétique global. D'autre part, le nucléaire est pour l'électricité une énergie stable, ce qui permet d'assurer le déploiement du renouvelable intermittent (jusqu'à un certain pourcentage) : il est donc essentiel pour stabiliser le réseau électrique et avoir tout de même une part de renouvelable intermittent dans l'électricité.

### **Voir aussi**

**Scénario négaWatt :**  
RA31.

**Situation mondiale :**  
RA31, RA33, RA34, RA35.

**Transition énergétique :**  
RA20, RA22, RA26, RA29,  
RA30, RA33, RA34, RA35,  
RA36.