

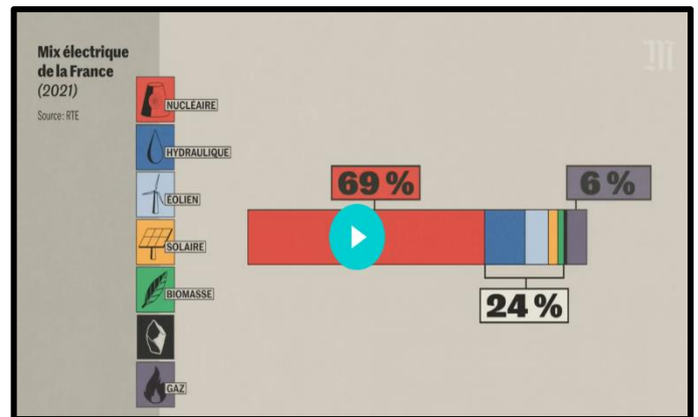
## Séance 1 : Comment limiter sa consommation d'électricité pour l'éclairage domestique ?

## Les prix de l'électricité s'envolent !

En rentrant du collège, Tom se rend vite compte que ses parents sont contrariés. Il s'inquiète et leur demande ce qui ne va pas. Ses parents lui expliquent qu'ils viennent de recevoir leur facture d'électricité. La facture est salée ! Les prix de l'électricité s'envolent !



### Explications la hausse du coût de l'électricité



<https://ladigitale.dev/digiview/#/v/6606fcfa44b59>

### 1. Que peut-on faire concrètement pour limiter notre consommation d'électricité au quotidien ? (Brainstorming)

#### Propositions :

- Éteindre les appareils en veille
- Éteindre les lumières
- Choisir des ampoules économes
- Utiliser les programmes éco des appareils
- Régler le chauffage à la bonne température
- Choisir des appareils électroménagers économes
- Installer un système domotique

		MI	MF	MS	TBM
Compétence	Décrire les liens entre usages et évolutions technologiques des objets et des systèmes techniques.				
Connaissances	- Les éléments qui participent à l'évolution des besoins (invention, innovation, développement durable) - Les contraintes sociétales				

## Séance 1 : Comment limiter sa consommation d'électricité pour l'éclairage domestique ?

2. Trouver des solutions existantes pour économiser l'électricité dû à l'éclairage domestique. Pour ce faire mener des recherches sur Internet avec ce moteur de recherche : [school.qwant.com](http://school.qwant.com).

- Capturer 3 images de solutions et les coller dans les cadres ci-dessous :



		MI	MF	MS	TBM
<b>Compétence</b>	<b>Décrire les liens entre usages et évolutions technologiques des objets et des systèmes techniques.</b>				
<b>Connaissances</b>	- Les éléments qui participent à l'évolution des besoins (invention, innovation, développement durable) - Les contraintes sociétales				