

✘ On entend parfois dire : « cela consomme plus d'éteindre et puis de rallumer un tube néon que de laisser allumé ».

Ce n'est pas exact. Plus on coupe, moins on consomme.

Mais il est vrai qu'un tube fluorescent traditionnel s'use plus rapidement s'il est fréquemment allumé et éteint.

On conseille donc de ne le couper que pour des périodes dépassant les 10 à 15 minutes. A noter que dans l'enseignement primaire, le message : « on quitte la pièce, on éteint » ... est souvent plus clair !

À la fin des cours, durant les récréations et les pauses de midi... éteindre la lumière qui ne sert à rien ni à personne. Rappeler cette exigence aux élèves est laborieux... mais fait partie des tâches d'éducation. Plus tôt on l'acquiert, plus il est durable.

Il est aussi possible de confier cette tâche à des élèves qui auront, à tour de rôle, la « charge-énergie » en charge.

Notons enfin que les luminaires fluorescents récents, équipés de ballast électroniques, de même que les tubes leds, ne sont plus sensibles au nombre d'allumages et d'extinctions : encore une bonne raison de tout couper si cela ne sert à personne !

- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

