


**Nous éteignons nos lampes quand nous n'en avons plus besoin.  
Faisons de même avec notre wifi**



Si nous ne le faisons pas pour notre santé, faisons-le pour celle de l'environnement et de notre portemonnaie :



## **un wifi allumé en permanence, c'est comme des lampes allumées 24h/24**

Eteindre le wifi ne veut pas dire éteindre le routeur. Un routeur est long à réinitialiser, il n'en est pas de même du wifi, qui est opérationnel très vite. Il s'agit du bouton   
(certains routeurs n'en ont malheureusement pas, mais on peut alors faire pression sur les fournisseurs pour changer ça).

Même avec le wifi éteint, une connexion est toujours possible par câble Ethernet (rj45), connexion qui est même plus stable qu'avec le wifi, et sans effet néfaste pour la santé.  
Les téléphones fixes étant connectés par câble, ils restent actifs tout le temps.

Question consommation d'énergie, il est également bien de savoir que pour une même quantité de données la **4G consomme environ 23 fois plus que la connexion par routeur.**  
<https://www.greenit.fr/2016/03/15/internet-mobile-la-4g-est-elle-une-abomination-energetique/>

Article sur les effets des ondes wifi sur la santé : <http://pierredubochet.ch/wi-fi,-une-calamite-1.html>

Vidéo de mise en garde du Comité chypriote sur l'environnement et la santé des enfants :  
<https://www.youtube.com/watch?v=4D5GShgYAgE>


**Nous éteignons nos lampes quand nous n'en avons plus besoin.  
Faisons de même avec notre wifi**



Si nous ne le faisons pas pour notre santé, faisons-le pour celle de l'environnement et de notre portemonnaie :



## **un wifi allumé en permanence, c'est comme des lampes allumées 24h/24**

Eteindre le wifi ne veut pas dire éteindre le routeur. Un routeur est long à réinitialiser, il n'en est pas de même du wifi, qui est opérationnel très vite. Il s'agit du bouton   
(certains routeurs n'en ont malheureusement pas, mais on peut alors faire pression sur les fournisseurs pour changer ça).

Même avec le wifi éteint, une connexion est toujours possible par câble Ethernet (rj45), connexion qui est même plus stable qu'avec le wifi, et sans effet néfaste pour la santé.  
Les téléphones fixes étant connectés par câble, ils restent actifs tout le temps.

Question consommation d'énergie, il est également bien de savoir que pour une même quantité de données la **4G consomme environ 23 fois plus que la connexion par routeur.**  
<https://www.greenit.fr/2016/03/15/internet-mobile-la-4g-est-elle-une-abomination-energetique/>

Article sur les effets des ondes wifi sur la santé : <http://pierredubochet.ch/wi-fi,-une-calamite-1.html>

Vidéo de mise en garde du Comité chypriote sur l'environnement et la santé des enfants :  
<https://www.youtube.com/watch?v=4D5GShgYAgE>