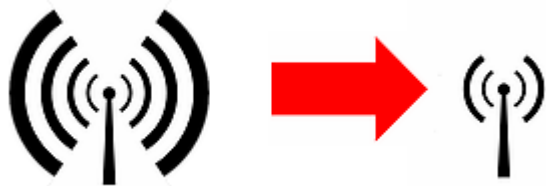


# L'ÉLECTROSMOG... COMMENT LE RÉDUIRE ?

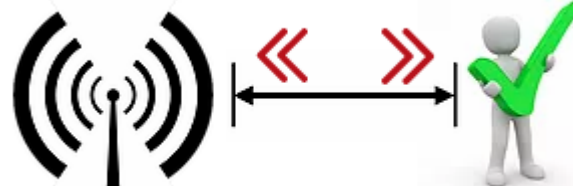


1. QUANTIFIER LES EMISSIONS

2. IDENTIFIER LES EMISSIONS



3A. RÉDUIRE L'INTENSITÉ



3B. AUGMENTER LA DISTANCE



3C. RÉDUIRE LE TEMPS





# QUELQUES SOURCES INTERNES D'ELECTROSMOG

# APPAREILS DE MESURE DE L'ÉLECTROSMOG







Safe and Sound Classic 2



EMFields EMF

● Detector



-  SON pour pouvoir identifier la source
-  Champ électrique et magnétique
-  Champ haute fréq. 2G/3G/4G/5G/Wifi
-  Alarme lorsqu'un niveau est dépassé

● ● ● ●  
CORNET ED88TPlus5G2



ESI-24



# WiFi : SOLUTION RECOMMANDÉE « ECO-WIFI »



Routeur ASUS RT-AC51U 2.45GHz/5GHz disponible par ex. chez [www.conrad.ch](http://www.conrad.ch), 47 CHF ou déjà paramétré chez [www.jrseco.com](http://www.jrseco.com), 99 CHF

**Recommandé** : Routeur WiFi [JRS Eco 100 D2 Full Eco](#) qui coupe automatiquement le WiFi si non utilisé

## Paramétrage du RT-AC51U en mode «ECO-WIFI»

- Connecter le routeur à un ordinateur par une des prises jaunes à l'arrière de l'appareil.
- Dans un navigateur Internet taper : <http://router.asus.com>
- Puis programmer les valeurs suivantes :

Intervalle Beacon

1000

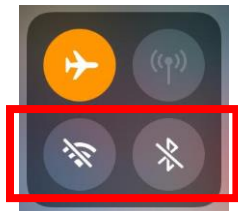
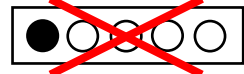
Réglage de la puissance d'émission



Power Saving

INFORMATIONS utiles concernant les WiFi sur la page <https://www.electrosmogtech.ch/wifi-solutions>  
**ATTENTION au WiFi dans les écoles !** [Document à l'intention des établissements scolaires disponible ici](#)

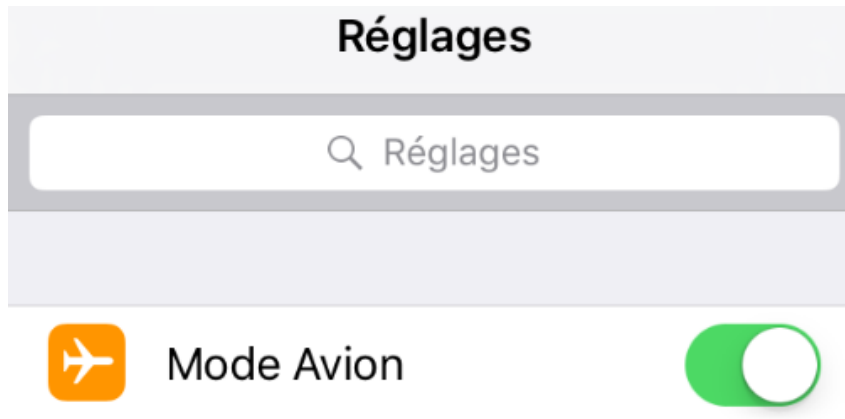
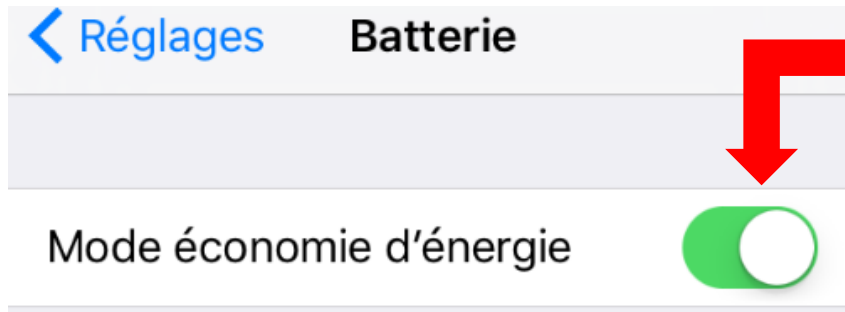
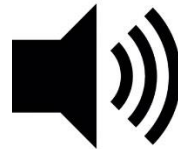
# Paramétrage d'un téléphone mobile



Icônes  
WiFi/BT  
en NOIR !



Casque filaire ou mode haut-parleur



Attention, il faut réactiver le mode «économie de batterie» après chaque recharge !

