# 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** 









# infos : www.electrosmogtech.ch/que-faire



### QUELQUES SOURCES INTERNES D'ELECTROSMOG

### APPAREILS DE MESURE DE L'ÉLECTROSMOG



SND BF HF AL

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

Safe and Sound Classic 2 **EMFields EMF** Detector EMFields Pocket PF Meter Electric & Magnetic EMF Detector 20 Hz - 50000 Hz 2.00 1.00 0.60 80 60 0.40 0.20 0.05 V/m μΤ 🧧 Electric Magnetic

Hold for On/Off

Press for Mode





## WiFi : SOLUTION RECOMMANDÉE « ECO-WIFI »



**Routeur ASUS RT-AC51U 2.45GHz/5GHz** disponible par ex. chez <u>www.conrad.ch</u>, 47 CHF ou **déjà paramétré** chez <u>www.jrseco.com</u>, 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 : <u>http://router.asus.com</u>
- Puis programmer les valeurs suivantes :



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

# Paramétrage d'un téléphone mobile



Casque filaire ou mode haut-parleur

