

QUE POUVEZ-VOUS FAIRE ?



Soutenez notre action en participant activement aux démarches suivantes:

- N'achetez pas d'appareils PLC indoor (réseaux internes) appelés aussi Powerline, HomePlug, dLan audio.
- Choisissez un accès à Internet qui génère peu de perturbations, du genre ADSL, câble télé-réseau, fibre optique ou satellite.
- Informez vos connaissances, amis, familles, employeurs et employés sur les dangers du PLC.
- Signalez immédiatement tout dérangement de réception des radiodiffusions ou bandes radioamateurs à l'OFCOM
Office Fédéral de la Communication
Rue de l'Avenir 44
Case Postale
CH-2501 Bienne.
- Prenez contact avec vos responsables politiques afin de faire prendre conscience à nos autorités que d'autres pays ont interdit ou restreint l'utilisation du PLC.
- Merci aux médias d'informer le public non seulement sur les avantages mais également sur les inconvénients de cette technologie!

DONNÉES PAR LA PRISE 220V

Nous disons NON, car

- Les signaux PLC peuvent empêcher totalement la réception de signaux radio lointains si prisés par beaucoup d'utilisateurs de radio. Cette technologie porte donc atteinte à la liberté d'information.
- Il existe aujourd'hui déjà des technologies plus rapides et moins chères que le PLC.
- La sécurité du transfert des données n'est pas garantie.
- Certains fournisseurs se sont déjà retirés, suite à des plaintes.
- Les fréquences de secours internationales risquent d'être gravement dérangées.
- Que penser des touristes et étrangers vivant en Suisse qui ne pourront plus écouter la radio de leur pays, en ondes courtes?
- Cette technologie semble présenter des failles et limitations pour les utilisateurs. Ceux-ci expriment parfois un mécontentement quant aux résultats pratiques.
- Les radioamateurs ne sont pas les seuls concernés par ces problèmes, le reste du monde l'est également!

VOUS AUSSI DITES... NON !



Une information
des sections de l'Union Suisse
des Radioamateurs d'Ondes
Courtes (USKA) de Bienne,
Fribourg, Genève, Jura,
Neuchâtel, Valais et Vaud
ainsi
que de l'IAPC et du SwissATV

Avec le soutien de
<http://plc.radioamateur.ch>
plc@radioamateur.ch

Copies et distribution libres

Publié sous réserve d'erreurs ou d'omissions