

Un portable éteint au fond du sac à l'école la solution ?

Interdire les portables à l'école, au collège...

Le principal de mon collège m'a dit que pour lui, la solution serait en septembre 2018, que les portables soient éteints au fond des cartables.

mais justement

Il y a un autre problème de taille au sujet des portables :

Beaucoup de portables émettent et cela, même éteint. Je l'ai vérifié : j'ai vu des téléphones émettre plus de 6volts par mètre totalement éteint.

Au bruit de mon mesureur (acoustimeter), j'ai pu déceler à chaque fois la cause de ce phénomène : untel avait laissé allumé ses données mobiles. Un autre avait laissé son wifi ou son bluetooth...

Mes élèves revenaient après être allés vérifier mes dires : vous aviez raison Madame : j'avais laissé allumé le bluetooth etc...

Il n'y a pas une marque meilleure qu'une autre : C'est très variable d'un téléphone à un autre dans une même marque.

Et même sans carte sim, les téléphones émettent...

Les Iphones (que j'ai vus) en mode avion émettent régulièrement et souvent.

Lorsqu'on déverrouille un téléphone il émet maintenant! Même mon téléphone qui avant ne faisait pas cela et n'émettait pas à mon insu.

Toutes ces choses sont assez nouvelles: depuis l'année scolaire précédente environ.

Avant, je n'avais jamais rencontré ces problèmes.

Catherine

bonjour Marc,

La réflexion de Catherine peut-elle être valable scientifiquement ? Pour les écoles et collèges, ce serait une invasion "d'ondes".....!!

DP

marc filterman <marcfilterman@hotmail.com>

Date : 5 janvier 2018 à 12:30

Objet : RE: Interdire les portables à l'école, au collège...

Bonjour Denise

Suite à votre remarque ou question, des puces ou parties de processeur restent actifs, puisque déjà pour commencer :

- 1) la majorité des smartphones et tablettes sont tactiles,
- 2) ces appareils quand ils sont stoppés peuvent être réactivés à distance, pourquoi :
 - certains vont penser à des fins d'espionnage ce qui est vrai,
 - mais aussi pour les alertes catastrophes, les alertes sismiques comme au JaponC'est à la suite de séismes au Japon que le pot-aux-roses a été découvert.

Quand il y a une alerte, tous les portables sont rallumés pour afficher les alertes.

Les appareils les plus fiables sont les vieux GSM car ils ne sont pas piratables, raison pour laquelle ils sont conservés par les gens du renseignement ou les militaires. Quant aux Wifi, cela fait longtemps qu'on sait casser le WPA2 qui n'est pas fiable. Tous les ans des valises d'interception multi-protocoles sont présentées lors des salons militaires à Paris.

De plus, il faut savoir qu'une puce peut aussi être dissimulée dans la batterie, ce que savent les terroristes, donc même si on enlève la batterie....

Un moyen simple, mettre un poste de radio à côté de la batterie ou du téléphone, on voit tout de suite si quelque chose continue à rayonner.

Tous les portables sous Android sans exception sont piratables.

Idem pour les ordinateurs, toutes les puces Intel ont une faille de sécurité depuis au moins une dizaine d'années, l'info est tombée cette semaine. Qui est dérangé par toutes ces failles, les industries sensibles de l'aviation, spatiale et autres...

mais pour certains clowns c'est de la paranoïa. Comme disait un ancien directeur de la DGSE lors d'une conférence, il se font traiter de fou et de parano, mais la France est en train de se faire piller de partout :

<https://www.agoravox.fr/tribune-libre/article/linky-et-entreprises-un-nouveau-199291>

Cordialement
Marc Filterman

De Alerte Enfants Ecrans <confirmation@mail.alerte-enfants-ecrans.org>
7 Janvier 2018

Recyclage

Les vieux portables en ont encore sous le capot...

Chez nous, ils ont droit à une seconde vie.

J'en ai recyclé plusieurs en les confiant à mes enfants, pour sécuriser leurs trajets. Avec eux, pas de dérives, pas d'images inadaptées : ils ne servent qu'à téléphoner.

Et puis, aucun risque de se les faire voler !

Moins performants que les smartphones, mais quasi-indestructibles. On peut toujours compter sur eux... alors qu'ils sont déjà tombés 100 fois par terre !

Les plus vaillants filent dans le sac à dos pour nous accompagner en montagne ou à la plage. Les plus anciens restent sagement dans la voiture en "téléphone de secours".

Ils sont pleins d'énergie, prêts à prendre le relais quand les smartphones sont à plat.

Et vous ?

Avec l'obsolescence programmée, les fabricants poussent toujours plus au renouvellement de matériels qui fonctionnent encore.

Que sont devenus vos anciens téléphones portables ?

Bien à vous,

Pierre G