

## **Hypothèse « trop d'ondes détruisent l'électronique ? »**

### **faite suite aux téléphones explosifs et à une observation personnelle**

Ce n'est pas "quelques appareils" ici et là, mais une vague inquiétante d'au moins 70 téléphones portables qui ont provoqué des incendies explosifs qui sont à déplorer, et cela ne fait que commencer.

Je voudrais évoquer mon hypothèse personnelle selon laquelle l'air est tellement saturé d'ondes de toutes sortes que cela provoque une résonance électromagnétique qui fait "flasher" certains composants. On pourrait comparer cela au chant d'une cantatrice qui brise un verre de cristal par résonance.

En fait la même chose se passe avec les ondes qui vont amener au claquage des composants électroniques.

Je dois dire que l'hiver dernier j'ai perdu un appareil photo numérique éteint, un soir. Un flash lumineux blanc intense a envahi le salon. Il venait de mon appareil, avec ses 2 petites piles bâton 1,5 volts. Je n'y ai pas prêté attention le jour même mais une semaine plus tard quand j'en ai eu besoin et il ne s'est plus jamais allumé. J'ai alors fait le rapprochement. L'intérieur était détruit !

Je crois que nous ne sommes pas au bout de nos surprises. Il faut aussi songer aux défaillances de systèmes ABS et autres accidents aériens dûs à des problèmes électroniques très proches.

Trop d'ondes détruisent l'électronique. Elémentaire, pourtant.....

Eric