



Forum: Sécurité

Topic: La 6G annonce l'avènement des cyborgs

Subject: Re: La 6G annonce l'avènement des cyborgs

Publié par: tignothe

Contribution le : 28/03/2020 20:40:35

Bonjour,

Citation :

Saplane

il aurait dû écrire : 1 THz correspond à 1012 GHz.

— je pense plutôt qu'il faut écrire $1 \text{ THz} = 10^{12} \text{ Hz}$ car le Tera est toujours 10^{12} le coefficient multiplicateur de l'unité de base.

Naturellement, il n'est pas toujours facile d'écrire un nombre et de l'élever à une certaine puissance; et très souvent les rédacteurs se contentent de mettre le chiffre et sa puissance accolées, ou alors c'est un effet du copier-collé. ??

Pour ce qui me concerne, le ¹² se fait au clavier (sur ma p'tite banquise) avec Alt Gr + M et Alt Gr + ù. (Sur Windows, yo no sé !)

Sinon, l'article dans son entier vaut le détour. Il est certain que cette 6G sera opérationnelle pour 2030.

¶ La Finlande a été le premier pays au monde à lancer un programme de recherche sur la 6G. Il est prévu pour durer huit ans avec un budget de 285 millions de dollars, et rassemble 300 chercheurs. L'État le finance pour moitié, l'autre moitié venant de sociétés du secteur.

¶ La Chine a annoncé officiellement en novembre le début des travaux de recherche. Deux mois avant le lancement officiel du programme de recherche gouvernemental chinois, le PDG de Huawei Ren Zhengfei déclarait déjà que son entreprise menait des travaux dans le domaine de la 6G.

¶ Le Japon a dévoilé sa stratégie de déploiement de la 6G à l'horizon 2030 en janvier. Le gouvernement veut investir massivement dans la recherche et le développement de cette technologie et réserver par avance les fréquences nécessaires au réseau de sixième génération.

¶ Les États-Unis se sont pour l'instant contentés de quelques annonces tonitruantes : Donald Trump a en effet tweeté qu'il aimerait que la 5G et la 6G soient déployées au plus vite et que les sociétés américaines ne devraient pas prendre de retard. On ne sait rien pour l'heure de leurs efforts dans ce domaine.

— Pas vu «la France » citée dans cet article ; Nous serons encore très certainement la lanterne rouge du peloton ?