



**Forum: Trucs en vrac**

**Topic: Recharger son smartphone tous les 10 ans sera possible grâce à cette batterie en nano-diamants**

**Subject: Re: Recharger son smartphone tous les 10 ans sera possible grâce à cette batterie en nano-diamants**

Publié par: Augustin

Contribution le : 03/05/2022 11:32:32

Startup, diamants... Sans me souvenir des détails, il me semble bien avoir déjà vu passer une info de ce genre-là, promptement démontrée comme étant un vaporware et une arnaque. Sérieusement, s'il était aussi facile de créer des batteries efficaces au carbone 14, il y a longtemps que ça aurait été fait. Ne serait-ce que pour le spatial qui s'est échiné à créer des mini-réacteurs conventionnels comme générateurs embarqués.

Ensuite, CO2 : comme d'habitude, foutaises ! Même si la merveille ne crée pas elle-même de CO2, qu'en est-il de l'obtention - convoyage - stockage - production - recyclage de tous les composants concernés par cette technologie ? On connaît la chanson avec notre cher électronucléaire national, soit-disant vert de vert !

Ensuite : recyclage des déchets radioactifs produits : y'a qu'a - faut qu'on = foutaises ! Le même refrain qu'on nous sert depuis plus de 70 ans concernant le nucléaire civil et militaire, pour lesquels il n'existe aucune solution satisfaisante et sûre à moyen, long, très long terme !

Ensuite : sans danger : oui, peut-être, surtout pour ceux qui croient aussi à la mouche qui pète. A part des domaines très spécifiques comme le médical ou la radiographie industrielle, aucun rayonnement ionisant indésirable n'est bénéfique à l'être humain, il n'existe pas de niveau de radioactivité sans danger. L'homme et plus exactement les mécanismes d'auto-réparation de son ADN endommagé ont déjà assez à faire avec les rayonnements naturels, géologiques ou cosmiques, sans aller rajouter de cochonneries artificielles dont le seul et unique but principal est de FAIRE DU FRIC en décidant que "les autres", ou "les générations suivantes", se démerderont avec les conséquences !