

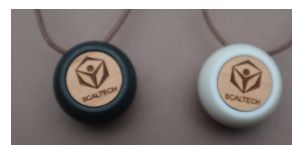
Transports en commun : l'intérêt de porter un dispositif OMNISCAL

S'ils présentent l'avantage indéniable d'être bien plus écologiques que les véhicules individuels, les transports en commun font partie des lieux où nous sommes le plus exposés aux ondes environnantes. Bus, métro, tramway, train... ces moyens de transport collectif nous confrontent tout d'abord à l'énergie des autres, pas toujours nourrissante, comme aux éventuels microbes, virus et bactéries qu'ils sont susceptibles de porter et de transmettre. Sans parler des ondes de smartphones, devenues inévitables dans les transports en commun, la plupart des passagers ayant les yeux rivés sur leur téléphone portable. Ces véhicules en mouvement sont par ailleurs de réels aimants à champs électromagnétiques, où il leur est quasiment impossible, particulièrement en milieu urbain, de ne pas être exposés – et d'exposer leurs passagers – au rayonnement des champs WIFI, des antennes relais et/ou 5G.

Motorisations électriques et hybrides

Il est enfin une autre sorte d'ondes négatives auxquels les nouveaux transports en commun nous exposent : celles émises par les motorisations électriques et hybrides. De plus en plus fréquentes du fait de la mise en circulation de transports en commun plus « verts », pour aller vers la décarbonation, leurs batteries émettent des champs électromagnétiques très puissants. Plusieurs associations tirent d'ailleurs la sonnette d'alarme quant à leurs effets néfastes sur la santé. Particulièrement chez les personnes électro-hyper-sensibles (EHS), pour qui l'exposition à ce type de champs électromagnétiques est susceptible de provoquer une crise à chaque instant. L'effet « cage de Faraday » s'observe déjà pour certaines personnes quotidiennement à l'échelle de l'utilisation de nos voitures, mais imaginez un instant l'amplification de cet effet à l'échelle d'un train ou d'un métro en heures de pointe !

Se protéger avec le pendentif "SCAL" :



Il apparaît donc **essentiel**, quel que soit notre degré de sensibilité aux ondes, **de se protéger lorsque l'on emprunte les transports en commun**. En jouant un rôle de **bouclier naturel et protecteur** pour les personnes qui le portent, le pendentif énergétique [Neck-SCAL*](#), en émettant un **champ énergétique composé d'ondes scalaires**, les prémunit des **agressions extérieures** en transformant les ondes électromagnétiques nocives en ondes bienfaitantes. Par ailleurs, ce pendentif **favorise activement le rééquilibrage énergétique** et le **potentiel électromagnétique de leur porteur** et favorise les états de bien-être. Il s'impose **comme le compagnon utile** lors des **déplacements en transports en communs**, souvent **synonymes de stress dans un environnement de plus en plus multi-modal**.