

● CECI DIT Prendre pour...

par **Géry EYKERMAN**



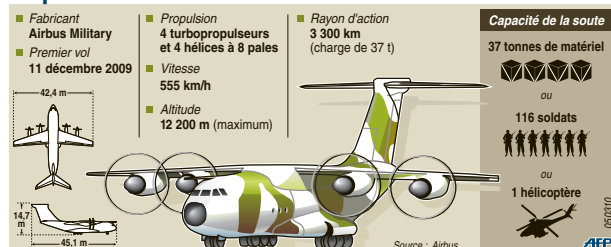
La semaine dernière, le secrétaire d'État cdH Melchior Wathelet s'est fendu d'un tade «viril» (euphémisme emprunté au football quand on ne veut pas dire «brutal», voire «crapuleux») à l'encontre du ministre régional Jean-Marc Nollet :

«*Nollet prend les gens pour des cons...*» En volleyeur qu'il est, le Vert s'est efforcé de smasher proprement : «*Je ne savais pas Melchior Wathelet aussi grossier.*» Une balle correcte, certes, mais au fond, ça n'a plus vraiment d'importance. Au bord du terrain, dans le rôle des spectateurs «neutres» (faut le dire vite pour ne pas mentir trop longtemps...), les patrons du PS et du MR n'en sont pas revenus. Depuis cette algarade, ils n'osent plus se regarder en face... de peur d'éclater de rire. C'est qu'ils n'en espéraient pas tant. Quand les petits se disputent, les grands ont une paix royale. PS et MR se

demandaient comment ils allaient piper le jeu qui s'annonce pour 2014. Ils n'auront pas à le faire. On sait déjà qui a tiré la courte paille. On peut publier les bans ! S'il fallait encore convaincre l'aile gauche du PS que «l'olivier, ce n'est décidément plus possible», cessez de chercher, vous avez ce qu'il faut. Parce qu'en vérité, la direction du PS pense rigoureusement la même chose d'écolo que le cdH... mais sans le dire publiquement. Et puisque le cdH n'est pas fichu de sauver les apparences, ni de tenir sa langue, c'est bien dommage mais tant pis... Quant au MR qui doit affronter le PS tout en sachant qu'il devra conclure avec lui par la suite, il aura beau jeu de rappeler que «solide dans l'opposition, solide dans la majorité». Épaule contre épaule en quelque sorte. Ceci dit, vous et moi, on n'a plus qu'à essayer de ne prendre pour des... arbitres.

● À LA LOUPE

Le premier Airbus A400M livré à l'armée



La France a reçu lundi, après de longues péripéties, le premier A400M à avoir été livré dans le monde par Airbus, qui part à la conquête des armées avec cet avion de transport militaire européen ultra-moderne. «C'est un bijou technologique, c'est une évolution qui va donner au transport aérien militaire une nouvelle dimension», s'est félicité le ministre français de la Défense Jean-Yves Le Drian.

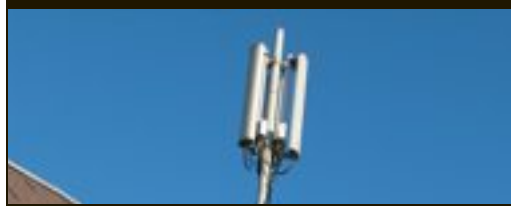
● ARRÊT SUR IMAGE



73 ans, 41 cm Nau, qui se déplace en fauteuil roulant, a récemment quitté son village népalais pour rejoindre la capitale Katmandu. Son objectif : décrocher le titre de plus petit homme au monde, dans la catégorie des personnes à mobilité réduite. Âgé de 73 ans, il mesure en effet 41 cm, bien moins que le record actuel de 68 cm.

L'INFO DU JOUR

Son ostéopa



« Dans ma pratique, je constate qu'il y a énormément de troubles liés au GSM, au WIFI ». **Ivan L'HOEST**

Didier n'avait plus aucune énergie dans le haut du corps. Son ostéopathe lui a recommandé de troquer son iPhone contre un smartphone moins puissant. Dès mars 2014, les fabricants devront d'ailleurs indiquer le rayonnement des appareils.

● **Caroline DESORBAY**

Sur les conseils de son ostéopathe, Didier vient de troquer son iPhone pour un autre type d'appareil, doté d'un rayonnement électromagnétique plus faible.

«*Il y a quelque temps, je me sentais fatigué, raconte Didier. Mon médecin généraliste m'a fait faire une prise de sang qui a révélé un dysfonctionnement au niveau de la thyroïde.*»

Dans la foulée, il va consulter son ostéopathe. Celui-ci constate que tout le haut de son corps est sans énergie.

«*Ça bloquait au niveau de la thyroïde, poursuit Didier. Mon ostéopathe a testé mon iPhone en plaçant un émetteur et en captant l'énergie au bout de mes doigts; ça montait dans les tours. Suite à cela, il m'a recommandé de changer d'appareil.*»

Didier a alors fait des recherches sur internet. «*J'ai trouvé les valeurs "DAS" (NDLR : lire «lexique») et j'ai troqué mon mobile pour un modèle en ayant une deux fois moins élevée.*»

«**Énormément de troubles**»

Didier n'est pas le seul à souffrir d'électrosensibilité. «*Dans ma pratique, je constate qu'il y a énormément de troubles liés au GSM, au WIFI, observe Ivan L'Hoest, l'ostéopathe qui a soigné Didier. L'électrosensibilité peut engendrer de grandes fatigues, de la nervosité. Cela perturbe tout un plan : si on considère que la biophysique précède la biochimie cellulaire, automatiquement cette biophysique perturbée envoie un mauvais message au niveau des cellules.*»

Selon le spécialiste, des tas de choses peuvent alors se dérégler.

Lesquelles ? «*C'est individuel. Chacun a sa propre sensibilité bien entendu*», affirme-t-il.

Tout le monde peut être concerné : les hommes, les femmes et les enfants. «*Je me suis occupé d'une petite fille de 10 ans. Elle ne dormait plus de la nuit et devait être hospitalisée à Bruxelles dans un service de neuropsychiatrie. En vérité, sa chambre était située entre celles de ses deux frères qui étaient tout le temps sur le WIFI, sur leur tablette. J'ai conseillé à ses parents de supprimer tout ça dans la maison. Trois jours après avoir mis fin à ces champs électromagnétiques, elle avait retrouvé un sommeil normal. Ce n'est qu'un exemple de ce que peut provoquer l'électrosensibilité.*»

5 % de la population seraient hypersensibles au rayonnement électromagnétique. Cette hypersensibilité se traduit à peu près toujours par les mêmes symptômes : énervement, perte de sommeil, douleur lorsqu'on se trouve exposé à un niveau de micro-ondes même relativement faible, irritabilité, troubles de la sexualité, problèmes de peau (sensation de picotements, de tiraillements) parce que c'est dans les couches extérieures du corps que le rayonnement est le plus important. ■

INTERVIEW ● André VANDERVORST

Indice DAS et smartphone : « On noie le poisson »

André Vandervorst, vous êtes professeur émérite de sciences appliquées à l'École Polytechnique de l'UCL. Vous avez étudié les micro-ondes. En mars 2014, les fabricants de GSM et smartphones devront indiquer l'indice DAS de leurs appareils. Que pensez-vous de cette obligation ?

Le DAS (NDLR : lire «lexique»), c'est une mesure qui peut donner l'illusion que l'on se préoccupe sérieusement de la santé de l'utilisateur de GSM. Mais c'est très fallacieux car le DAS ne mesure que la quantité de micro-ondes absorbée. Si vous mettez le GSM près de l'oreille, il est évident que c'est près de l'oreille que vous aurez la densité absorbée la plus grande. Plutôt que de parler du DAS, il faudrait indiquer à l'utilisateur du GSM à quel niveau de champ électrique, son organisme est soumis lorsqu'il se trouve à telle distance de la source. On peut encore interpréter ça de plusieurs manières, mais au moins, le champ électrique c'est une quantité que l'on peut mesurer. Le DAS, on ne sait pas très bien ce que ça veut dire.

Il faudrait élargir la mesure à tout ce qui émet un rayonnement électromagnétique selon vous ?

La question n'est pas le GSM, le WiFi ou le 4G; il faut prendre en considération l'ensemble du rayonnement puisque tout ça se passe dans la même famille de fréquences, celle des micro-ondes et qu'il y a un consensus scientifique sur le fait que quelle que soit la fréquence dans cette famille-là, l'effet est de la même nature. Faire une norme pour le GSM, une norme pour le WiFi ou une norme pour autre chose, c'est noyer le poisson.

Aujourd'hui, que sait-on de l'impact des micro-ondes sur la santé ?

Pour ce qui est du cancer, on se trouve dans une période de latence. Le GSM a été introduit dans notre pays le 1^{er} janvier 1994 et il a explosé en 2000. Les études disent en général qu'on n'a pas trouvé de résultats positifs et donc qu'il est trop tôt pour s'exprimer. On évoque une période de latence pour ce qui est de l'apparition des cellules cancéreuses

qui peut aller de 15 à 25 ans. On ne disposerait pas du recul suffisant pour le cancer. Certains de ceux qui ne veulent pas que l'on soit plus «prudent» font ce que faisaient les fabricants de cigarettes jadis : ils ont constaté qu'il n'y a rien moyen de dire qu'il n'y a plus alors ils s'emploient à jeter le doute dès qu'une étude donne un résultat positif.

Il y a pourtant d'autres études interpellantes ?

Oui, il y a notamment l'étude Interphone qui regroupait 13 laboratoires et compagnies basés essentiellement en Europe. Elle mettait en évidence une augmentation de 40 % du taux de cancers parmi les gros usagers (30 minutes par jour mais cela se passait dans les années 2000 à 2004). Il y a aussi un grand nombre d'études faites sur les rats qui ont démontré que les rongeurs, exposés à un niveau relativement faible, perdaient la mémoire. Cela suffit pour inciter les utilisateurs de GSM à se montrer prudents. ■ **Ca.D.**