



@@@@@@@@@@@@@@@@

Le petit Monde de Matsumé

@@@@@@@@@@@@@@@@

N° 16 – DATE DE VALEUR : VENDREDI 11 MARS 2016

La Loi de Peter

...

Cette loi de la nature est un peu cousine de la « Loi de la Tartine Beurrée » qui voudrait que quand une tartine tombe par terre, c'est toujours le côté beurré qui se retrouve dessous. La loi de Peter, version classique, dit que si quelque chose peut foirer, ça foirera à coup sûr.

Un autre Peter, Peter Diamandis, a réécrit cette loi à sa façon en disant que « si quelque chose peut foirer, faites ce qu'il faut pour que ça ne foire pas ! ».

Peter Diamandis est un homme typique de la « Nouvelle Renaissance ». Dans les années 80, alors qu'il était encore étudiant au célèbre M.I.T., avec deux de ses camarades, il a pensé que les systèmes nationaux n'étaient pas très adaptés au caractère global, mondial, de l'ère spatiale dans laquelle nous sommes entrés avec Spoutnik et Gagarine, Armstrong et Gerry O'Neill.

Ils ont proposé de créer l'ISU, une Université Internationale de l'Espace. Ils l'ont fait. L'ISU est implantée à Strasbourg et en vingt-cinq ans, elle a formé quatre mille étudiants originaires de plus de cent pays différents.

Après l'ISU, Peter Diamandis a créé le XPrize, remporté par le SpaceShipOne de Burt Rutan, pour le développement du tourisme sub-orbital. A partir de là, Richard Branson a fait Virgin Galactic.

Ensuite, Peter Diamandis a encore créé plusieurs autres « XPrize » tous plus ambitieux les uns que les autres.

Peter Diamandis pense que nous vivons une ère de grande abondance. Et il a ainsi créé « Planetary Resources » pour une exploitation minière des astéroïdes.

Lire Ecrire Compter

...

Ce sont les trois mousquetaires des compétences de base, et on serait tenté d'ajouter : et « conduire des projets ».

Décrétées d'utilité publique par le roi David en terre de Palestine il y a quelque vingt-cinq siècles, par le roi Seong de Corée voici cinq siècles, et par Jules Ferry il y a un siècle et demi au pays des Gaulois, ces compétences sont aujourd'hui encore loin d'être acquises par tous les Homo Sapiens.

Peter Diamandis a lancé mondialement un concours de logiciels, le « Global Learning XPrize » pour permettre à tout enfant sur la planète d'acquérir de manière autonome les compétences de base avec l'aide d'une simple tablette. Près de deux cents équipes sont en compétition/coopération dans le monde pour répondre à ce grand défi.

Adieu au langage

Question : est-encore « nécessaire » de savoir lire, écrire et compter dans un monde connecté et numérisé, où la production d'images « parlantes » est devenue accessible à tous ?

Ces compétences étaient le préalable indispensable à l'éducation. Elles ne sont plus essentielles, mais ces trois compétences qui sont aujourd'hui « parmi les autres » restent très utiles, suffisamment pour que cela vaille encore la peine de les acquérir.



Global Learning XPrize

Une équipe réunionnaise motivée s'est constituée pour répondre au challenge du Global Learning XPrize.

Après plus d'une année de recherche et de réflexion, la « Team Reunion » a présenté ses conclusions à la journée parisienne du GLXP, au symposium Mobile Learning de l'UNESCO.



C'est en enseignant aux autres qu'on apprend le mieux, et le message de la tablette « péi » est de dire aux enfants qu'ils sont formidables et qu'ils vont apprendre à lire, écrire et compter à leur famille, leurs voisins, leurs amis, avec la tablette qui va les aider dans cette mission dont ils sont les héros !