



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

Le petit Monde de Matsumé

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

N° 07 - DATE DE VALEUR : LUNDI 22 FÉVRIER 2016

Oh là là ! un jour s'est perdu ...

Il était quinze heures de l'après-midi ce samedi 20 février 2016. L'avion de la Japan Airlines ronronnait calmement au-dessus du Pacifique à la poursuite d'un soleil qui ne semblait pas pressé de se coucher. Rien de plus normal puisque que l'avion volait tout droit en direction du Pays du Soleil Levant.

Il n'y a eu aucun signe précurseur, pas le moindre clic ou dé clic, ni même un frémissement de l'avion, mais une minute plus tard il était quinze heures une le dimanche 21 février. En l'espace de pas même une seconde, un jour entier avait disparu corps et biens.

L'ordinateur portable et le téléphone du même nom, prévenus sans doute par quelque magie, ont aussi « oublié » une journée entière au moment de régler le fuseau horaire avant l'arrivée à Osaka.

La clé du mystère se cache en effet dans ce système des fuseaux horaires, quelquefois un peu tordus, qui divisent la surface du globe en 24 tranches, à la manière d'une orange bleue. La Réunion est en (+4), l'hexagone est en (+2) ou (+1) selon la météo été-hiver, New-York est en (-5), Pasadena à (-8).

Chaque fois que l'on franchit un fuseau horaire, on ajoute ou on retranche une heure, et on fait cela 24 fois dans un tour de la Terre. A ce jeu, Philéas Fogg, chez Jules Verne, a gagné une journée, et Matsoumé en a perdu une, mais en fait, en secondes de vie, rien n'a changé. Ouf ! Un jour a disparu, mais le Temps, cette chose mystérieuse au travers de laquelle nous passons, le temps n'a rien perdu pour attendre.

La Planète Océan



En arrivant du fond de la Galaxie, si on pointe vers le Kazakhstan en arrivant sur la Terre, on ne voit pratiquement que des terres : l'Inde à gauche, le Groenland à droite, de l'autre côté de l'océan Arctique, et l'Afrique en haut. Mais si on arrive côté du sud des îles Hawaii, c'est une autre vision : on ne voit pratiquement que de l'eau, avec la Nouvelle-Zélande vers le bas, et en haut un soupçon de Californie d'un côté du globe et de Japon de l'autre.



Le Pacifique aurait pu s'appeler océan Immense, et la Terre, Planète Océan ?

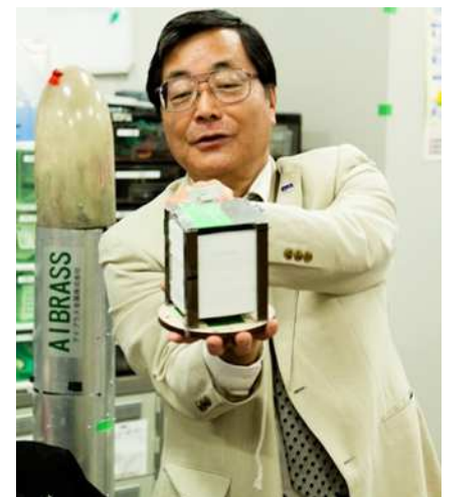
Hommage à Umberto Eco

Le grand écrivain italien a profité de cette faille du temps dont il parlait dans son roman de « L'île du jour d'avant » pour s'échapper vers un autre monde. Si Umberto Eco avait vu La Réunion, il en aurait très certainement fait un livre.

La boutique des petites fusées

Kenji-san a piloté la construction du plus audacieux satellite expérimental japonais, avec des belles manœuvres de rendez-vous orbitaux de précision entre une plate-forme « maman » et un petit module autonome. « enfant ».

Après de longues années de bons et loyaux services dans la division des systèmes spatiaux de Kawasaki, Kenji a créé avec le soutien du gouvernement régional d'Osaka, le Kansai, une petite entreprise à vocation pédagogique. Souki Systems permet à des jeunes diplômés dans les sciences et les techniques de se faire la main en se plongeant dans la pâte du réel avant des activités professionnelles certainement très brillantes. La conception et la fabrication de fusées expérimentales, voire de quasi-satellites, comme le font en France les clubs de l'association Planète-Sciences, se prête très bien à cette démarche éducative performante.



Aujourd'hui, Souki Systems évolue tout naturellement vers drones et robots et les projets informatiques associés.