

La nouvelle frontière du XXI^{ème} siècle...

Personne n'a oublié le programme du Président John Fitzgerald Kennedy qui, avec la fougue et l'enthousiasme de sa jeunesse (Nous étions en 1960 et il était né en 1917, je vous laisse faire le calcul...) avait tracé le chemin d'une Amérique conquérante.

Mais l'américain d'alors traduisait différemment de celui d'aujourd'hui le terme « conquête », il s'agissait à l'international de paix et de générosité envers ceux qui souffrent, et dans la mère patrie d'intégration des populations minoritaires et de lutte contre le chômage et la pauvreté.

L'Amérique était à l'apogée de son modèle et son adversaire l'Union Soviétique lui renvoyait une image inversée, dénaturée, qui ne pouvait que la conforter dans ses choix. Choix dorénavant mis en musique par JFK, élu difficilement contre Richard Nixon.

Cette nouvelle frontière, tracée par cet homme qui allait devenir une légende bien malgré lui, était inspirée par une réalité géopolitique qui excluait de fait la moitié du globe sous influence communiste. La course aux étoiles était aussi motivante qu'indispensable, qui aurait pris le risque de laisser l'espace aux « autres » ?

JFK prit alors l'engagement d'envoyer un américain sur la Lune avant la fin de la décennie et son pays tint sa promesse...

4 décennies ont passé depuis ce discours fondateur et si les mots restent, si son souffle parcourt toujours certains cœurs, d'autres se sont asséchés ou l'étaient par nature, la nouvelle frontière s'est perdue, elle était merveilleuse mais elle était.

J'en viens à l'objet de cette modeste réflexion que je souhaite partager avec vous, comment ressourcer notre vision ? Comment retrouver une envie commune de partage, de découverte et de dépassement de soi ? L'espace ne semble plus être la panacée universelle puisque W a tenté d'instiller du « retour sur la lune » dans un discours récent, sans provoquer autre chose qu'un haussement d'épaules dubitatif.

Alors, quel nouveau territoire pourrait nous faire rêver ? Que découvrir ?

Et si avant de construire les plus beaux vaisseaux spatiaux du monde, on prenait déjà soin du plus extraordinaire d'entre eux, notre planète ? Si on se souvenait que 71% de la surface de la Terre sont des océans. Le terme même de Terre démontre à l'envi notre méconnaissance de notre environnement !

Car notre planète, c'est environ 2, 5fois plus de mer que de terre, et pourtant...

Savez-vous que notre impressionnante technologie nous a permis de mieux connaître les reliefs de Vénus que ceux de nos océans ? Pourrions-nous trouver meilleure illustration de la prise de conscience que nous devons opérer ? Explorer ce monde qui représente pratiquement les trois quarts de notre espace vital et le creuset du miracle de la vie !

L'eau, richesse entre toutes ! L'eau dont notre corps est composé à 65 %, soit plus de 50 litres pour un homme de 80 kilos. L'eau dont nous pouvons si aisément profiter sur Terre et qui est si rare, voire absente sous forme liquide, sur toutes les autres planètes du système solaire. L'eau dont nous nous désintéressons totalement à moins d'en manquer, ce qui est le cas pour plus de 2 milliards de nos contemporains.

Nous ignorons pratiquement tout des océans terrestres, de leur cartographie précise aux courants sous-marins en passant par 90 % des espèces qui y vivent, jusqu'aux formes même de vie possibles !

Lorsque furent découvertes à 2'700 mètres de profondeur, entre 1974 et 1977, des sources hydrothermales (Aussi appelées « Fumeurs noirs ») crachant de l'eau à 350° chargée, entre autres, de sulfures de zinc, de cuivre et de fer ; sources entourées de véritables oasis de vie improbable, les experts crièrent au miracle, voire à la supercherie.

Le modèle accepté jusque là de l'impérieuse nécessité de la photosynthèse pour l'émergence de la vie était balayé d'un coup de submersible. Presque à chaque nouvelle plongée profonde de nouvelles fenêtres sont ouvertes, soit sur des espèces inconnues soit sur de nouvelles pistes de réflexion.

Ceci dans tant de domaines, saviez-vous que les océans stockent 4 fois plus de chaleur que les continents ? Nous sommes à peine capables d'imaginer la puissance des marées et des courants. Sans parler bien sûr des phénomènes terribles comme le Tsunami récent qui a démontré que si l'on parvenait à envoyer des « rovers » sur Mars, on était incapable de prévenir des populations en danger de mort, malgré un préavis de plusieurs heures.

De nombreuses simulations ont démontré que si l'on parvenait à utiliser une infime fraction de la puissance des océans, on produirait une énergie inépuisable et surtout propre...

L'exploration des trois quarts de notre environnement, la découverte de nouvelles formes de vie, voire de nouveaux principes de vie, la recherche de sources d'énergies naturelles et généreuses, la préservation des populations côtières, etc..., etc..., autant de motivations potentielles pour tourner notre regard vers le fond...

Une sorte d'introspection planétaire, un retour vers le liquide amniotique originel. A ce propos, qui oserait soutenir qu'une analyse de l'intérieur n'est pas vivifiante ?

Ce défi est urgent car pour ne citer qu'un seul chiffre inconcevable, les scientifiques estiment que 13 tonnes de déchets en tout genre sont rejetés dans les océans du globe par les différents navires qui les sillonnent. 13 tonnes...

13 tonnes chaque minute ! Notre planète a besoin de cette nouvelle frontière...

Je place d'ailleurs cette News Letter dans le cadre de l'action 2005 – 2014, décrétée par l'Organisation des Nations Unies « Décade de l'Education pour le Développement Durable ».

A bientôt

Suite de mon dictionnaire personnel :

Océan : Terra Incognita

Eau : Composé originel principal des océans, passé de mode, tend à être remplacé par des produits innovants.

Tonne : Unité de mesure à densité variable, selon qu'il s'agisse de déchets flottants ou pas

Vos réactions à : NewsLetter@manuelmartin.com

News Letter n°25 - www.manuelmartin.com