



HUBERT REEVES

et son équipe. Coordination : Nelly (Ligue Roc).

opinions@canoe.com

Être Terrien

Chaque être humain naît Terrien sur une planète bleue unique dans l'univers. Peu importe qu'il soit d'ici ou d'ailleurs, blanc ou noir de peau, parle une langue ou une autre, il est enfant de la Terre.

Mais connaît-il l'histoire de sa planète? Son origine? La science riche de tant de disciplines complémentaires dispose de résultats qui apportent des éclairages sur le passé. Et l'on connaît le début supposé de l'histoire: le Big Bang. Les chapitres suivants parlent d'étoiles donc du Soleil, de planètes donc de la nôtre, ni trop loin, ni trop proche de son étoile. Sinon nous ne serions pas là!

Est-il informé de la naissance de la vie, résultat de cataclysmes initiaux qui

favorisèrent l'eau à l'état liquide... A-t-il tenté de commencer l'inventaire de cette époustouflante diversification du vivant? Sait-il la succession des espèces dont la sienne, celle de l'homo sapiens, est issue?

L'ESPÈCE PEUT DISPARAÎTRE

A-t-il pris conscience de la complexité des relations de l'Homme aux autres espèces? Sait-il par exemple qu'il abrite dans son propre corps un grand nombre de bactéries, jusqu'à 100000 espèces dont l'ensemble est appelé «flore». Chacune des espèces étant représentée par un grand nombre d'individus, notre corps contient plus de bactéries que de cellules humaines. Aucun humain n'est seul et toute cette flore concourt à assurer la vie en bonne santé. Du moins quand c'est une flore dite normale... car certaines bactéries causent des maladies infectieuses.

A-t-il connaissance des problèmes actuels? Alors que le nombre d'humains atteint plusieurs milliards, est-il conscient que son espèce peut disparaître? L'ave-

nir de la Terre n'est pas le problème: le Soleil brillera encore longtemps et la Terre tournera autour de lui sans problème même si l'aventure humaine est interrompue. C'est l'avenir de l'humanité qui est en cause.

Des chercheurs travaillent pour le futur. Il faut trouver des solutions pour enrayer le réchauffement climatique. Il faut en trouver pour préserver la biodiversité dont l'humanité fait partie et dépend.

DONNEURS D'ALERTE

En cette période cruciale, des citoyens de tous horizons choisissent de se rassembler en associations de protection de la nature. Des personnalités disposant de fonds créent des fondations. Associations et fondations s'activent, les unes à faire découvrir nos liens avec toutes les autres espèces, les autres à éveiller les consciences, d'autres encore à proposer des pistes pour nous sortir des problèmes.

Des «passeurs de savoir», des «éveilleurs de conscience», des «don-

neurs d'alerte» réussissent à capter l'attention, à la retenir et à faire partager les connaissances, et/ou informer sur les périls. Au bout du compte l'idée que, pour construire un avenir correct, il faut changer nos comportements, gagne les esprits.

ÉTOILES DISPARUES

Des noms viennent à l'esprit, toute une galaxie dont nous nous rappelons les étoiles maintenant disparues mais dont les noms procurent encore de la lumière.

Au Québec: il y a Fernand Seguin, pionnier de la vulgarisation scientifique, le Frère Marie-Victorin et le Père Louis-Marie.

En France: Jean Rostand, qui de biologiste est devenu moraliste, Jacques Cousteau, qui fit découvrir le monde de la mer, et René Dumont, premier écologiste à se présenter à la présidence de la République... sans oublier Théodore Monod à qui j'ai succédé en tant que président de la Ligue ROC.

D'autres noms leur ont succédé. N'est-ce pas, David Suzuki?

**Notre corps
contient
plus de
bactéries
que de
cellules
humaines**