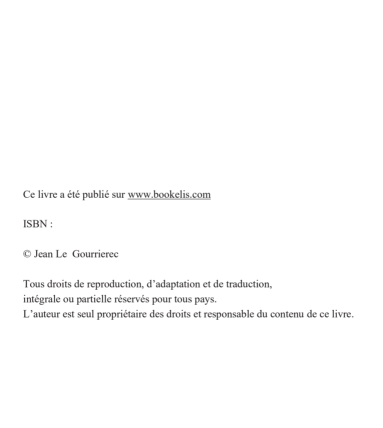
JMLG

PEUT-ON APPRENDRE A VIVRE ?

carnet de réflexions et de citations



Avant-Propos

Selon Hartmut Rosa, sociologue allemand, il existerait trois axes de relations entre chaque personne et le monde, « relations de résonnance ». un axe horizontal des relations sociales avec autrui (amitié, amour, politique), un axe vertical des relations transcendantes avec les idées. l'absolu (nature, art, religion), un axe diagonal des relations au monde matériel (choses, obiets, travail). Une vie bonne serait une vie qui a établi des rapports stables dans ces trois dimensions. En modifiant sensiblement cette classification ie distinguerais 1- les rapports au monde extérieur (nature, choses, environnement écologique et économique) 2- les rapports aux autres et à soimême (amour, amitié, famille, rapports sociaux) 3- les rapports aux idées, aux choses de l'esprit (connaissances, croyances, art). D'une certaine manière cela revient aussi à penser sa vie en relation les trois types d'entités avec fondamentales selon Francis Wolf à savoir les choses, les personnes, les évènements, mais le monde extérieur est ici plus large que les choses matérielles puisqu'il comprend le vivant végétal

et animal et le rapport aux idées ne relève pas seulement d'une dynamique évènementielle. Notre quête est plutôt la suivante : comment bien vivre sa condition d'être terrestre biologiquement et économiquement contraint d'une part, en interaction sociologique et tension psychologique d'autre part et enfin comment vivre sa pensée, intellectuellement comment penser émotionnellement l'évolution de nos rapports au monde. Peut-on vivre et apprendre? Peut-on apprendre et vivre? Peut-on apprendre à vivre? C'est ce dont nous traiterons par une présentation liminaire suivie d'une sélection de citations en empruntant les chemins de la physique, de la biologie, de l'économie, de la sociologie et de la psychologie et enfin ceux de la littérature, la musique, l'art. Rien de moins!!

Comment vivre ses relations avec le monde nous enveloppant?

Le monde dont il est question ici, c'est l'univers physique qui nous entoure, la terre où nous habitons et notre place dans cet univers. Les particules élémentaires de l'univers, les fermions comprennent les quarks et les leptons. Les quarks constituent les noyaux atomiques de tous les éléments, de l'être humain aux étoiles. La lumière parcourant 300 000 kilomètres par seconde, l'année-lumière faisant ainsi environ 10 000 milliards de kilomètre, la voie lactée, notre galaxie s'étend sur 10 000 années-lumière. La galaxie d'étoiles la plus proche de nous, Andromède se trouve à 2 millions d'annéeslumière et les plus lointaines des étoiles se trouvent à 10 milliards d'années-lumière. Ainsi quand nous observons l'univers, nous regardons en fait le passé. La terre apparaît il y a environ 4 milliards d'années, l'origine de la vie environ 3 milliards d'années, la reproduction sexuée il y a plus d'un milliard d'années chez les plantes et les animaux. Les mammifères se sont séparés des reptiles et des oiseaux il y environ 200 millions d'années. Le genre humain apparaît il y a environ 3 millions d'années (séparation avec les chimpanzés il y a 7 millions d'années). Homo sapiens apparaît entre 300 et 150 000 ans. Parti d'Afrique vers l'Europe, il se mélange avec l'homme de Neandertal (2% de notre génome serait néandertalien). L'agriculture et la sédentarité apparaissent entre 10 000 et 5000 ans, la révolution industrielle il y a environ 200 ans modifiant le milieu naturel qui a fait vivre l'espèce humaine depuis son apparition.

Unité et diversité de la matière. Unité et diversité du vivant : les chinois voient l'heure dans l'œil des chats a-t-on dit. Le milieu de vie d'homo sapiens, son environnement, son cadre de vie (cadre écologique et cadre esthétique) est lié à la biodiversité géologique, végétale, animale. Biologiquement, l'homme comme tous 1e produit du animaux couple est variation/sélection, sélection naturelle et sélection sexuelle, des gènes différents étant choisis pour leur pouvoir évolutif et pour la plasticité d'adaptation. Nous partageons avec chimpanzés et les bonobos au moins 96% de notre