

À propos de la théorie quantique

"Il semble ainsi que le monde soit plus étrange que nous l'imaginions, peut-être plus étrange même que nous ne sommes en mesure de l'imaginer."

Page 33 du chapitre III du livre "**La médecine quantique**" de la docteure **Nadine SCHUSTER** :

"La théorie quantique a été développée pour expliquer les observations effectuées sur les atomes. Elle a été appliquée avec succès aux noyaux atomiques, puis aux particules issues du noyau – interagissant fortement –, et enfin, au comportement des quarks dont sont composées ces particules.

Il semble ainsi que le monde soit plus étrange que nous l'imaginions, peut-être plus étrange même que nous ne sommes en mesure de l'imaginer."

Dans le texte fondateur de notre école,

"l'écologie est une école",

**Pascal LE BOURZEC rapportait des citations de chercheurs
qui tentaient d'appréhender notre rapport à la nature :**

Monsieur **Peter Raine**, dans sa thèse de doctorat "Who guards the guardians", rapporte une citation de M. F. Egler, tiré de "The way of Science : A Philosophy of Ecology for the Layman, Hafner Publishing Compagny, New York, 1970, p. 21 " :

"La nature n'est pas seulement plus complexe que nous le pensons. Elle est plus complexe que nous pouvons le penser."

Et d'ajouter une autre citation de l'éco-philosophe **Masanobu Fukuoka** :

"L'homme n'est pas en position de "connaître" la nature".

Tiré de "The Natural Way of farming : The theory and practice of Green Philosophy, Japan Publications Inc., Tokyo, **1945**, p. 49.