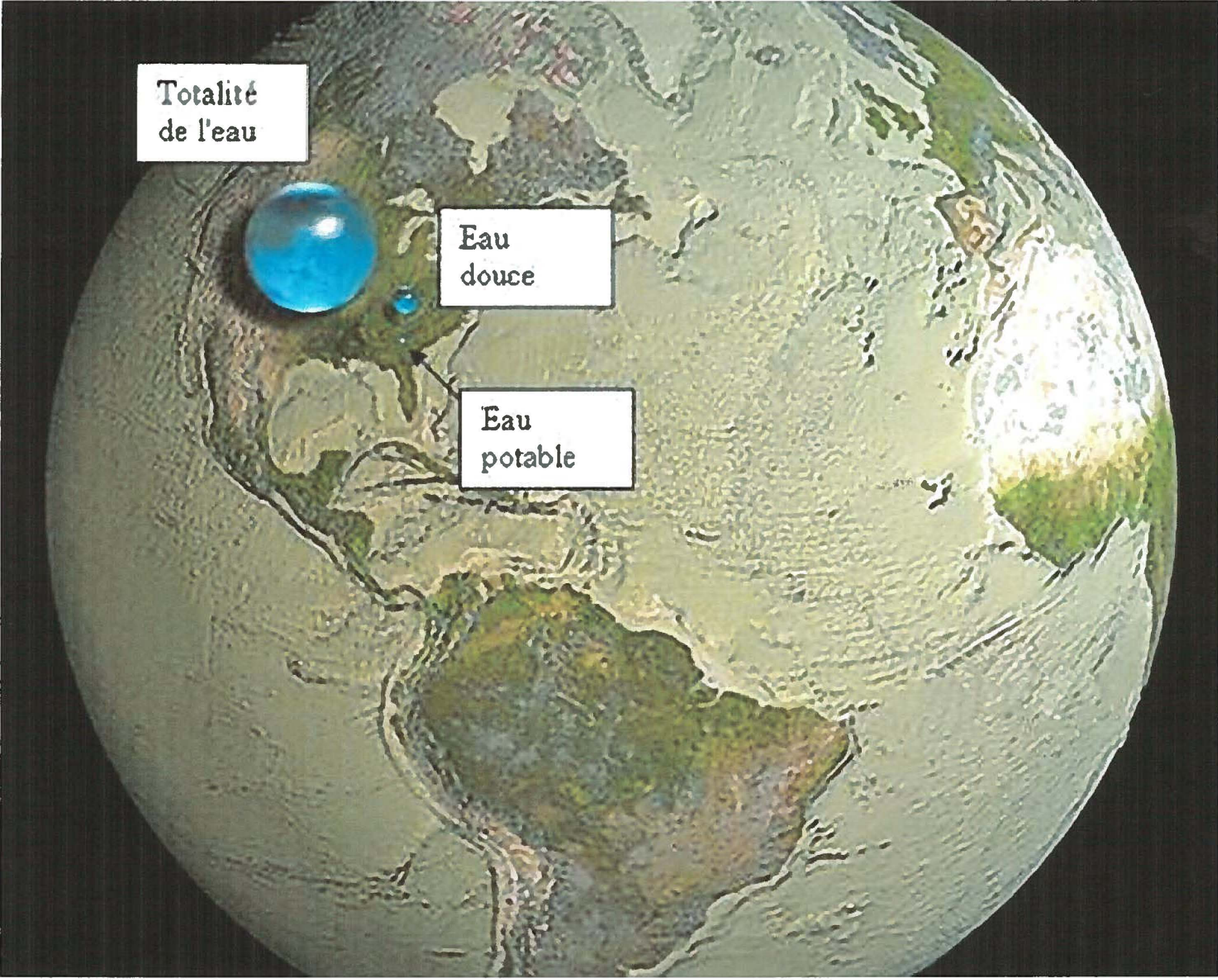


LOUIS CASAVANT

GOS | GO



Totalité
de l'eau

Eau
douce

Eau
potable

Lorsque l'on écrit sur notre moniteur de recherche : combien d'EAU Y A-T-IL SUR TERRE ? La réponse ou l'image qu'il y apparaît, est celle que vous voyez sur la première page.

L'EAU recouvre 70% des 510 millions Km^2 que compte la Terre soit 1,385 Km de diamètre, ou pour ce faire une image de Paris à Alger à vol d'oiseau. C'est la première boule bleu que vous voyez sur la première page.

L'EAU sur la Terre est un peu comme une feuille de papier cadeau qui recouvre une boule de bowling, ce qui représente 0.023% de sa masse.

L'EAU douce, la boule bleu à droite représente 35 millions de Km^3 . Mais dans cette petite portion, la plus grande partie de l'eau est hors d'atteinte des êtres vivants, soit parce qu'elle est congelée dans les inlandsis, soit parce qu'elle est enfouie dans les entrailles de la Terre. Si l'on ne prend en considération que l'eau facile d'accès, celle que l'on trouve dans les lacs non salés, les marais, les fleuves et les rivières, il ne reste plus grand chose. Avez-vous repéré le petit point bleu sur cette

infographie, sous la perle dont je viens de parler? Cette tête d'épingle à moins de 60 Km de diamètre. Elle contient toute l'eau douce aisément disponible pour la vie terrestre. C'est dans cette minuscule réserve que 7 milliards d'humains, puisent pour boire, irriguer leurs cultures, abreuver leurs animaux d'élevage, faire tourner leurs usines, alimenter leurs centrales électriques, etc. Et si on met Homo Sapiens de côté, quantité d'autres organismes vivants en dépendent aussi. C'est en voyant ce genre d'image que l'on s'aperçoit mieux, qu'entre la sécheresse et nous il n'y a presque rien. Que l'EAU est rare qu'il n'y paraît. Parce que la Terre est une brume qui se teint de bleu.

Si nous additionnons l'industrie des gaz de schiste qui est renommé pour sa grande consommation d'eau et additionné aux nouvelles industries qui prennent expansion sur cette Terre: "qui qualcule, à chaque fois l'EAU en moins dans cette sphère de 60 Km de diamètre?"

Plusieurs boucliers se lèvent pour signaler ces alertes, et ce ne sont pas de petits boucliers, ce sont des organismes internationaux reconnus. Aux USA dans l'ouest, il y a pénurie d'eau et des sécheresses. L'industrie des gaz de schiste est pointée du doigt et aussi pointé du doigt pour ce qui est caché et sournois comme au niveau de la santé des gens et de animaux qui sont touché d'une façon biaisée par les surprises de tout ce cocktail de cette industrie.

Si l'industrie persiste à vouloir aller dans cette direction, au nom de l'emploi et de l'économie, comme si on ne pourrait pas trouver des emplois plus noble et plus humanisme pour faire marcher l'économie. Ce qui peu arriver avec ces industries polluante et non respectueuses de notre Mère Terre, vous allez agresser les gens dans leur noblesse et leur humanité. Il y a des moyens autres que les industries des gaz de schiste pour fabriquer des emplois dans l'énergie.

Ce n'est pas l'univers qui va par une sorte de dérogation spéciale s'adapter aux desiderata de l'être humain, c'est plutôt à celui-ci de le faire.

Un humanisme universel n'est guère envisageable sans une réforme profonde de notre mode de pensée et de nos comportements.

un citoyen qui espère plus d'humanisme dans nos industries et plus de respect pour notre Mère Terre.