

# « VALOR - VALEUR »

Au **17ème siècle**, le mot valeureux a **une définition littéraire** au sens de bravoure.  
La société estime que le chevalier est **courageux**.  
La valeur est **attribuée à la personne** avec une mesure **qualitative**.

Au **18ème siècle**, les penseurs classiques tels que SMITH, RICARDO, QUESNAY ont créé l'économie politique.  
On donne une **définition économique** à la valeur en **terme de prix**, de **manière quantitative** basée sur **l'objet**. Les physiocrates donnent de la valeur à **la terre**, les classiques accordent de l'importance à **l'échange** et au **travail**.

Au **21ème siècle**, les ingénieurs accordent une **définition énergétique** avec une mesure en **kilos-watts-heure**. La valeur est **basée sur la matière**-la physique transforme les atomes en énergie. *L'homme économique* devient *l'homme physique* qui crée de l'énergie.

A- L'individu crée de l'énergie positive et négative dans les relations sociales-c'est **l'énergie sociale**.  
L'agriculteur crée de **l'énergie naturelle** en exploitant sa terre.  
Le consommateur crée **l'énergie économique**- en consommant responsable, épargnant éthique, en créant du capital vert.

B- Après 2050, on mesure les actions économiques en fonction l'énergie consommée en termes de kilo-watts-heure .

B-1- une maison consomme (X kilowatts-heure ) / an -HABITAT

B-2 une voiture, un bus, un train , un vélo consomme (Y kilowatts-heure ) / an -TRANSPORT.

B-3- l'agriculture consomme (Z kilowatts-heure ) / an -ALIMENTATION

C- L'«homme physique » en 2050 =

1-CONSOMMER=

X HABITAT + Y TRANSPORT + Z ALIMENTATION KILO -WATTS-HEURE .

2- PRODUIRE = \* KILOWATTS-HEURE

3-EPARGNER = \* KILOWATTS-HEURE

***VA L'OR!***