

Jour 5

Le jour du binaire

Définition succincte :

Le système binaire le plus courant est la base deux mathématique, permettant de représenter des nombres à l'aide de la numération de position avec seulement deux chiffres : le 0 et le 1.

Dans le domaine de la logique, on admet la bivalence : une proposition est soit vraie, soit fausse.

On construira un texte qui fera apparaître une bivalence, dont on ne retiendra qu'une seule des deux propositions. Et ainsi de suite ... Un exemple ?

"La vache a deux sous-produits : le lait et la bouse.

Le lait ? Aucune importance, mais la bouse, de deux choses, l'une : ou elle est dans le champ, ou elle est sur le chemin.

Si elle est dans le champ, aucune importance. Mais si elle est sur le chemin, de deux choses, l'une : ou elle est sèche, ou elle est fraîche.

Si elle est sèche, aucune importance. Mais si elle est fraîche, de deux choses, l'une : ou on la voit, ou on ne la voit pas.

Si on la voit, aucune importance. Mais si on ne la voit pas, de deux choses, l'une : ou on ne marche pas dedans, ou on marche dedans.

Si on ne marche pas dedans, aucune importance. Mais si on marche dedans, de deux choses, l'une : ou on ne le remarque pas, ou on le remarque.

Si on ne le remarque pas, aucune importance. Mais si on le remarque, on s'écrie : la vache ! ...a deux sous-produits : le lait et la bouse. "

(et c'est reparti!)

A vous de jouer ... Une idée ? Aujourd'hui, j'ai cours de mathématiques. De deux choses l'une, soit mon professeur est absent, soit il est présent. S'il est absent aucune importance, mais s'il est présent, de deux choses l'une, soit ...
.....soit.....