

## INVARIANCE ISOTROPIE

L'inversion de causalité que j'ai utilisée, posant en absolu la notion de distance, permet d'établir un parallèle avec la l'attraction universelle en mécanique classique et de fournir une relation mathématique avec la formule de Newton.

En rétablissant la relation de causes à effets:

Si l'on résume à ce stade que la matière émettant une grandeur physique émet notre espace nous devons aussi considérer qu'elle génère les dimensions qui composent cet espace et en particulier qu'elle émet les distances qui mesurent chacune de ses dimensions.

La notion physique que constitue la distance devient une conséquence de l'émission par la matière.

L'intensité du flux d'émission ne peut plus être considérée comme étant fonction de la distance du point d'émission. N

### Un corps C isolé :

Emettant tout autour de lui cet espace de façon homogène, il devrait en résulter en résulter une vitesse de propagation égale dans toutes les directions..

La vitesse est la dérivée de l'espace par rapport au temps, ici au quotient de la distance générée par l'émission(e) sur le temps(t)

Soit :  $e / t$  (égal dans toutes les directions)

### Entre deux corps M et N

L'émission de la grandeur d'espace propre à chacun de ces corps est perturbée par l'interaction mutuelle.

Pour chacun de ces deux corps l'émission de distance est altérée

L'écoulement du temps propre à chacun de ces corps est aussi altéré par cette même interaction.(voir temps en marge)

L'interaction des émissions est représentée par une aire commune(voir graphe..)admettant lors du rapprochement des deux corps une dérivée unique.

Ecoulement du temps d'une part et émission d'espace par conséquent de distance de l'autre sont deux aspects d'un seul et même phénomène :l'interaction des émissions.

Distances et temps de chacun de ces deux corps étant soumis à la même fonction, quelle que soit l'interaction existante entre ces deux corps,  $e / t$  devrait rester constant, invariant.

La propagation de cet espace est invariante.

Une anomalie, une brève rupture au sein de cette émission d'espace devrait constituer une particule immatérielle soumise à cette propagation invariante.

résumé

UNE SEULE CAUSE :

une émission :  $la (g p v)$

Deux aspects : e et t  
indissociables

{	t : émission d'une grandeur d'espace émettant notre espace, donc la distance	}	deux grandeurs
	e : émission d'une grandeur de temps dont l'écoulement est déterminé par l'interaction mutuelle		

e et t sont fonction d'une seule et même cause : l'émission, leurs rapport reste constant, invariant.