













>>>> point de fusion ?  en assemblage
  partage des intensités = = =
 rotation et circulation ==>> ==> par effets
 // d'accélération // de décélération.....
 vitesse variable  en direction de
 induction 

⌈ tout courant génère un champ magnétique

mise en résonance  :: des palpitations
 frottement ___ et embrasement des pellicules/
 impossible perforation [ état vibratoire en
 juxtaposition//// réunir → les pulsations
 en accord  pulsations' pulsations' pulsations'

⌈ aimant = assemblée de particules possédant un moment
 magnétique



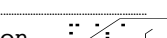
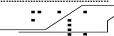
⌈ aimant =>> lorsque les moments sont orientés dans une
 même direction en majorité

dépassement de la barrière  d'énergie
 cinétique  par effet tunnel 
 interpénétration... des coeurs.....
 ⌈ ▽ ▽ ▽ point de fusion ? ⌈ ▽ ▽ ▽
 interaction  en énergie de liaison 
 pulsations' pulsations' pulsations' pulsations'

⌈ autour du point de convergence

les particules dessinent des formes géométriques épou-
 sant la forme de l'élément pour former des lignes de
 champs

qui permettent de mesurer l'intensité de la relation et
 les dynamiques de la liaison entre les deux éléments

pulsations' pulsations' pulsations' pulsations'
 déflagration  et éclatement des pôles
 multiplicité des trajectoires  infini de
 segments / en segments d'infini 
 >>>> atomisation en suspension 

⌈ la perméabilité magnétique du vide