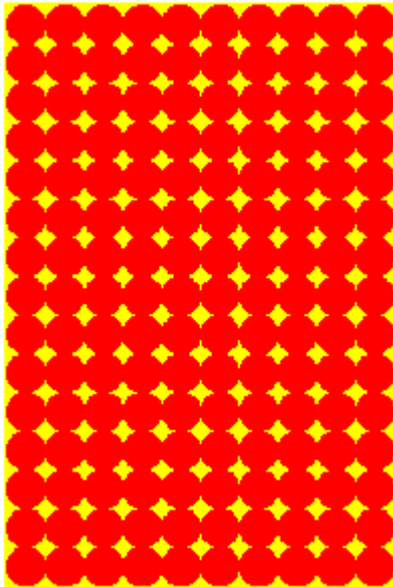


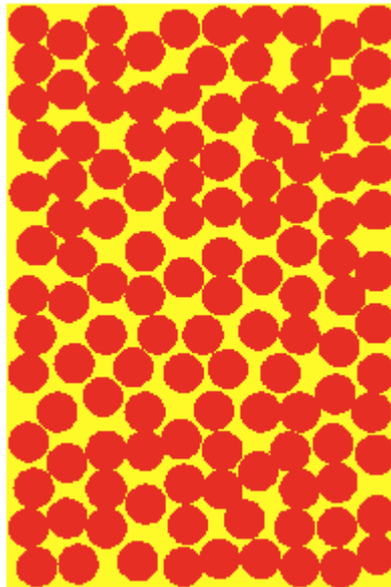
L'OBSERVATION AU NIVEAU MICROSCOPIQUE PEUT-IL EXPLIQUER EXPLIQUER LES DIFFERENCES ENTRE LES 3 ETATS DE LA MATIERE ?

En visualisant le comportement des particules dans chacun des 3 états pour un même volume de matière, essayez de trouver, grâce à vos observations, les caractéristiques des particules dans chacun des 3 états.

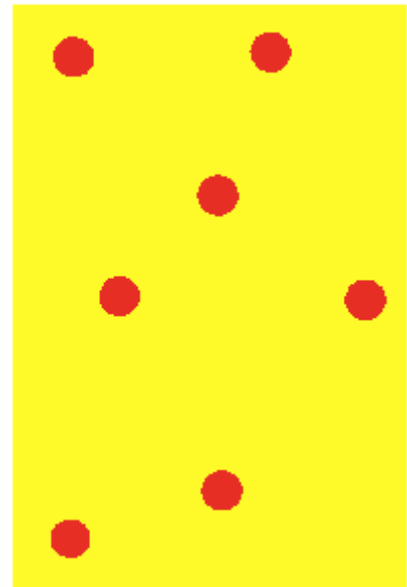
ETAT SOLIDE



ETAT LIQUIDE



ETAT GAZEUX



Les particules d'un solide sont :

ordonnées
désordonnées
rapprochées
espacées
liées
non liées
peu liées
très agitées

Les particules d'un liquide sont :

ordonnées
désordonnées
rapprochées
espacées
liées
non liées
peu liées
très agitées

Les particules d'un gaz sont :

ordonnées
désordonnées
rapprochées
espacées
liées
non liées
peu liées
très agitées