

**1^{ère} Partie : La matière
Niveau scolaire : 1ACSC
Pr. zizi Larbi**

Chapitre 7

Le modèle particulaire



La plage vu de loin.



La plage vu de près.

De loin ,la plage apparaît parfaitement lisse , mais en regardant de près ,elle est constituée d'un très grand nombre de grains de sables.

Les physiciens cherchent depuis longtemps à expliquer les propriétés de la matière .

Pour cela , ils ont élaboré un modèle pour décrire sa constitution : la particule.

I. Modèle particulaire:

La matière est constituée d'un ensemble de particules invisibles à l'œil nu , ayant les propriétés suivantes :

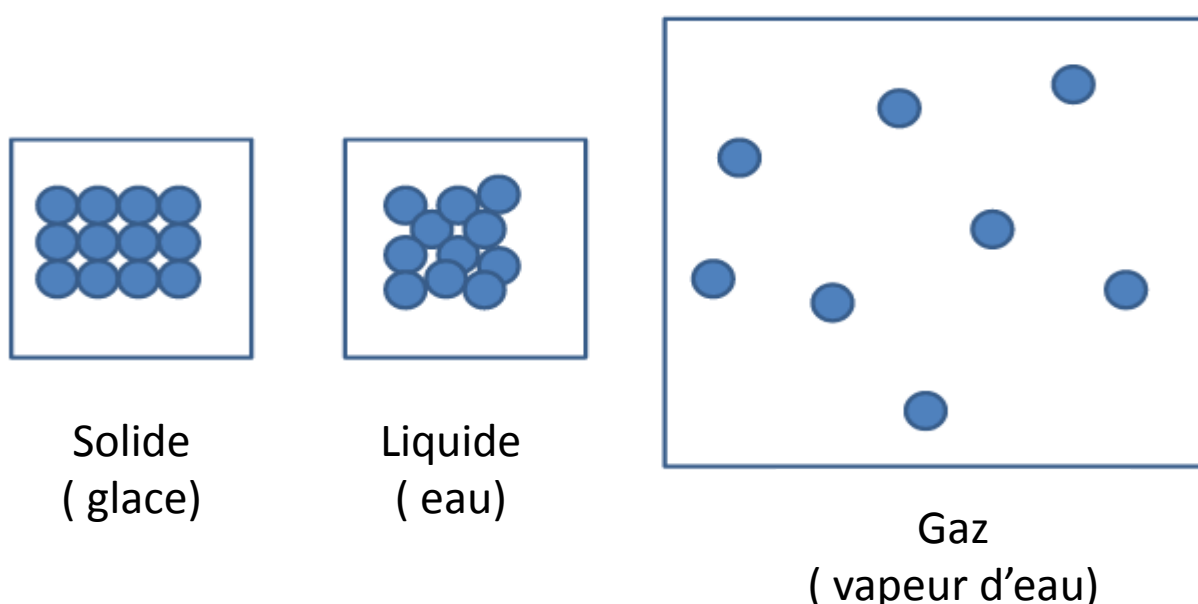
- Ne se déforment pas .
- Ne se coupent pas .
- Gardent toujours la même forme et la même masse.

On représente ces particules par des sphères  ou par autres formes géométriques :

cube  , triangle  ...

II.ExPLICATION DES ÉTATS PHYSIQUE DE LA MATIÈRE :

Pour interpréter les trois états de la matière ,on utilise **le modèle particulaire** .



- Dans un solide :

Les particules sont très proches et ordonnées .

On dit que l'état solide est **Compact et ordonné.**

- Dans un liquide :

Les particules sont proches les unes des autres et agitées , elles peuvent se déplacer . On dit

que : l'état liquide est **Compact et désordonné.**

- Dans un gaz :

Les particules sont très éloignées les unes des autres et elles sont très agitées .On dit que l'état gazeux est **dispersé et très désordonné .**

Exercice d'application:

Parmi les différentes propositions, choisis la bonne réponse . Une particule :

- Se coupe/ se coupe pas;
- Change /ne change pas de taille ;
- Change / ne change pas de masse ;
- Change / ne change pas de forme .

Pr. ZIZI