

## Dans la cuisine - Chapitre 2 - Activité 2

Tchô Manu, les molécules existent vraiment !

Si on arrive à classer toutes les infos des post-it dans le tableau, on pourra expliquer les différences entre les trois états.



Bien sûr, Titeuf, et même que leur comportement explique les trois états de la matière, regarde:

[CLIC](#)

Si on est les premiers à finir, on aura p't être un point bonus...

### Qualificatifs

compact  
dispersé  
ordonné  
désordonné

### Propriétés

forme géométrique  
compressible  
expansible, occupe tout le volume offert  
incompressible  
incompressible  
pas de forme propre, peut s'écouler  
forme propre  
n'a pas de forme propre

### Comportement

#### des molécules

Les molécules sont fortement liées entre elles  
Les molécules sont disposées géométriquement  
Les molécules sont très rapprochées les unes des autres  
Les molécules sont très peu liées entre elles  
Les molécules sont très rapprochées les unes des autres  
Les molécules sont animées de mouvements désordonnés très rapides  
Les molécules sont animées de mouvements désordonnés très rapides  
Un grand espace vide existe entre les molécules

## Dans la cuisine - Chapitre 2 - Activité 2

	Propriété	Comportement des molécules	Qualificatif(s)
Etat solide			
Etat liquide			
Etat gazeux			

### Conclusion

Comment expliquer les trois états de la matière à l'aide des molécules ?

.....