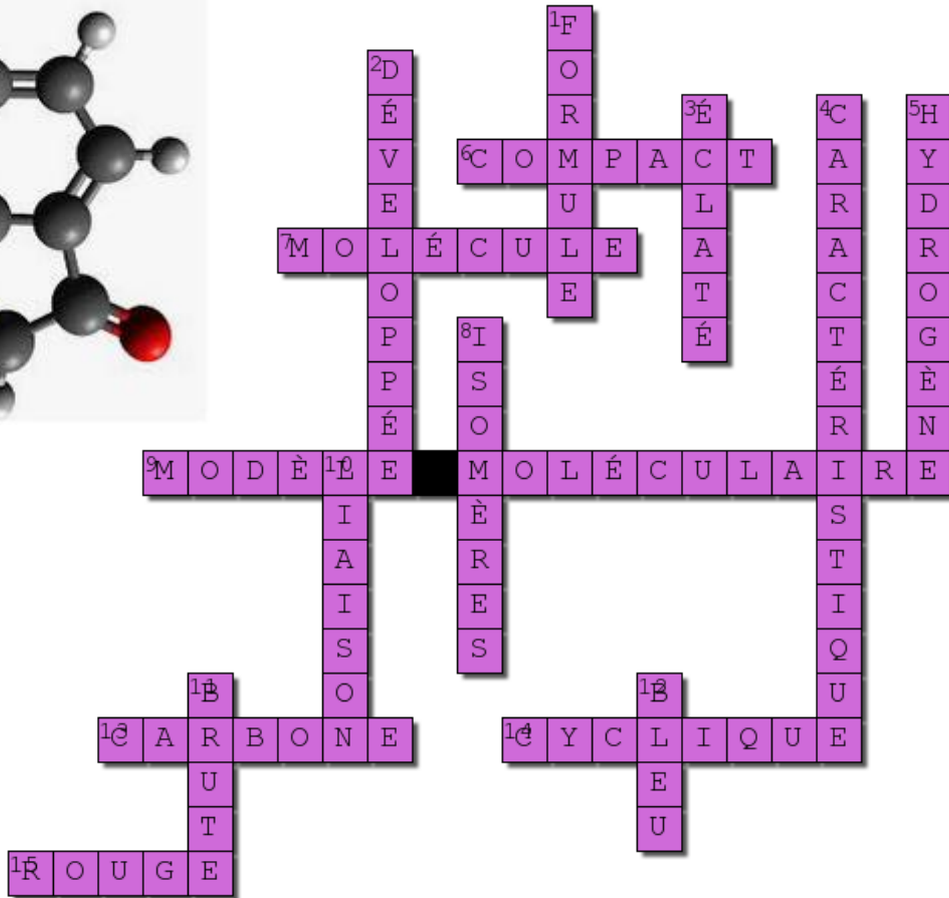
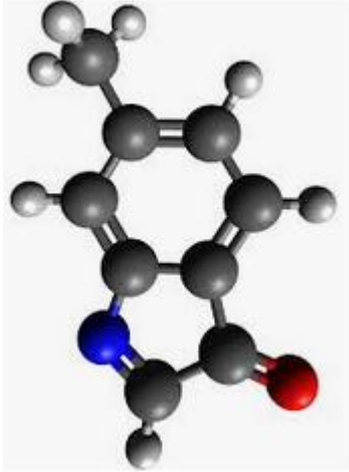


# molécules



Created with TheTeachersCorner.net [Crossword Puzzle Generator](http://www.theteacherscorner.net)

## Horizontal

6. type de modèle moléculaire qui permet de voir les proportions de chaque atome (**compact**)
7. association de plusieurs atomes (**molécule**)
9. représentation d'une molécule à l'aide de sphères de couleur (**modèle moléculaire**)
13. atome dont le symbole est C (**carbone**)
14. type de molécule qui possède des atomes arrangés sous forme de polygone (**cyclique**)
15. couleur représentative de l'atome d'oxygène (**rouge**)

## Vertical

1. façon de représenter une molécule, avec les symboles de chaque atome présent (**formule**)
2. type de formule dans laquelle toutes les liaisons apparaissent (**développée**)
3. type de modèle moléculaire qui permet de voir les liaisons chimiques entre les atomes (**éclaté**)
4. nom du groupe d'atomes qui donne des propriétés particulières à la molécule qui le porte (**caractéristique**)
5. atome dont le symbole est H (**hydrogène**)
8. deux molécules qui ont le même nombre de chaque atome mais un arrangement différent (**isomères**)
10. association de deux électrons (**liaison**)
11. type de formule dans laquelle on n'écrit que les symboles des atomes présents et leurs nombres respectifs en indice (**brute**)
12. couleur représentative de l'atome d'azote (**bleu**)