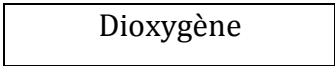
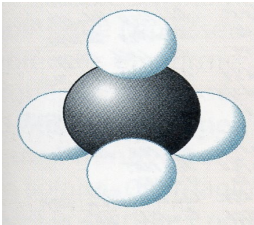
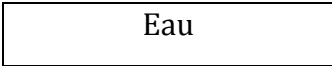
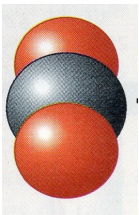
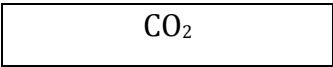
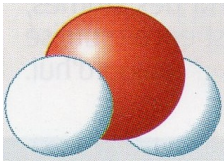
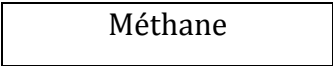
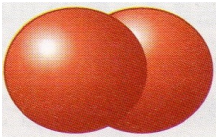
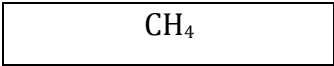
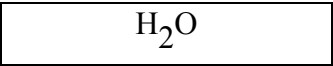
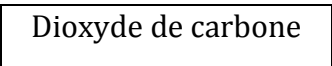
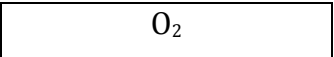


Notion	Notion de molécules (formules, modèles) et d'atomes (symboles)
Capacité	Faire un tableau
Pré-requis / connaissances	Connaître les formules chimiques du dioxygène, de l'eau, du dioxyde de carbone et du méthane. Connaître la modélisation des atomes d'hydrogène, d'oxygène et de carbone.
Commentaires	

### ÉNONCÉ

Les étiquettes suivantes indiquent la formule chimique et le modèle moléculaire de différentes molécules :

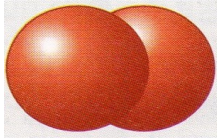
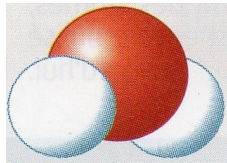

		
		
		
		
		

### QUESTION

Reprend les informations des étiquettes ci-dessus et range-les dans un tableau.

## QUESTION + CORRIGÉ

Reprend les informations des étiquettes ci-dessus et range-les dans un tableau.

Nom de la molécule	Formule chimique	Modélisation
Dioxygène	O <sub>2</sub>	
Eau	H <sub>2</sub> O	
Dioxyde de carbone	CO <sub>2</sub>	
Méthane	CH <sub>4</sub>	