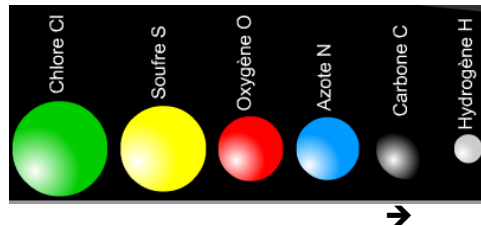
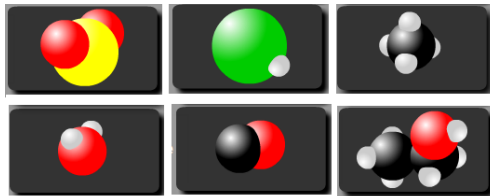


Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°5

Voici les noms et formules de 6 molécules :

Le monoxyde de carbone de formule **CO**, l'eau de formule **H<sub>2</sub>O**, le méthane de formule **CH<sub>4</sub>**, le dioxyde de soufre de formule **SO<sub>2</sub>**, l'éthanol de formule **C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O** et le chlorure d'hydrogène de formule **HCl**.

Voici les 6 représentations associées à ces molécules :



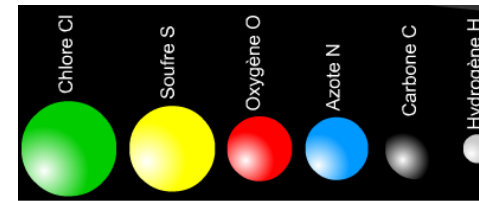
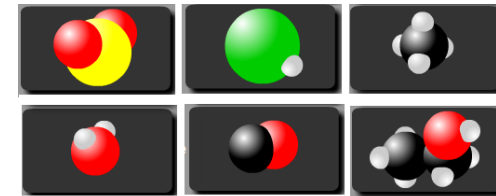
Compétence	J'AI REUSSI SI...	Auto-évaluation
M'INFORMER A PARTIR DE DOCUMENTS	J'ai su relier une formule de molécule à sa représentation	

Exercice de réinvestissement suite à l'activité n°5

Voici les noms et formules de 6 molécules :

Le monoxyde de carbone de formule **CO**, l'eau de formule **H<sub>2</sub>O**, le méthane de formule **CH<sub>4</sub>**, le dioxyde de soufre de formule **SO<sub>2</sub>**, l'éthanol de formule **C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O** et le chlorure d'hydrogène de formule **HCl**.

Voici les 6 représentations associées à ces molécules :



Compétence	J'AI REUSSI SI...	Auto-évaluation
M'INFORMER A PARTIR DE DOCUMENTS	J'ai su relier une formule de molécule à sa représentation	