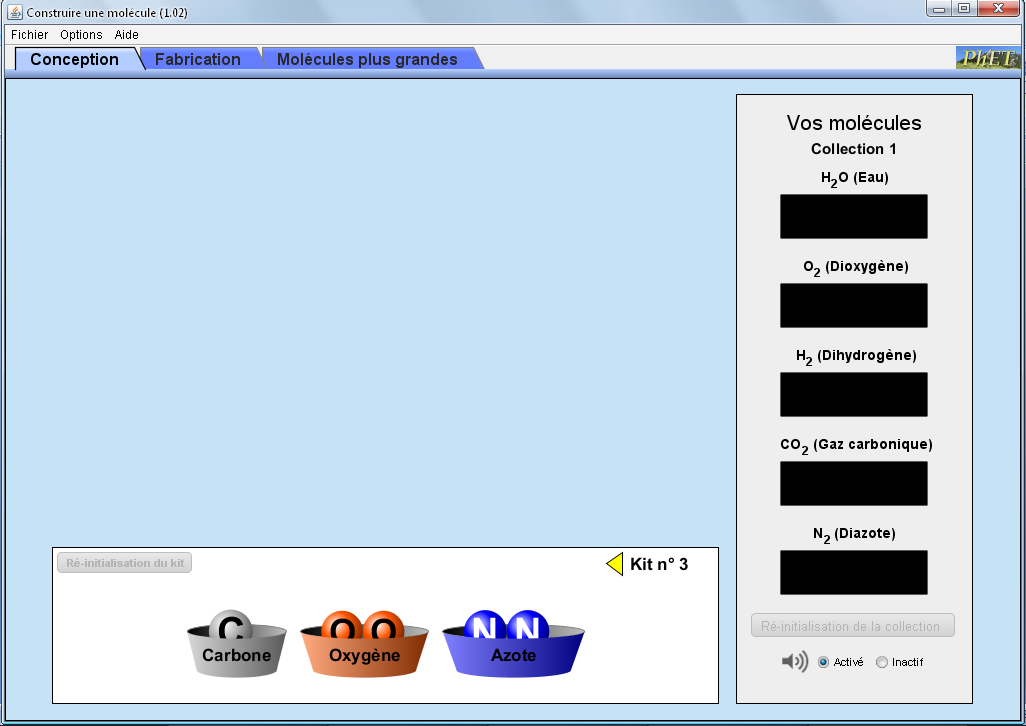
|  |  |
| --- | --- |
| **Fiche outil :**  **Comment utiliser l’animation pHEt**  **« construire une molécule » ?** | **C:\Documents and Settings\Administrateur\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\BTBQDMHD\MC900431613[1].png** |

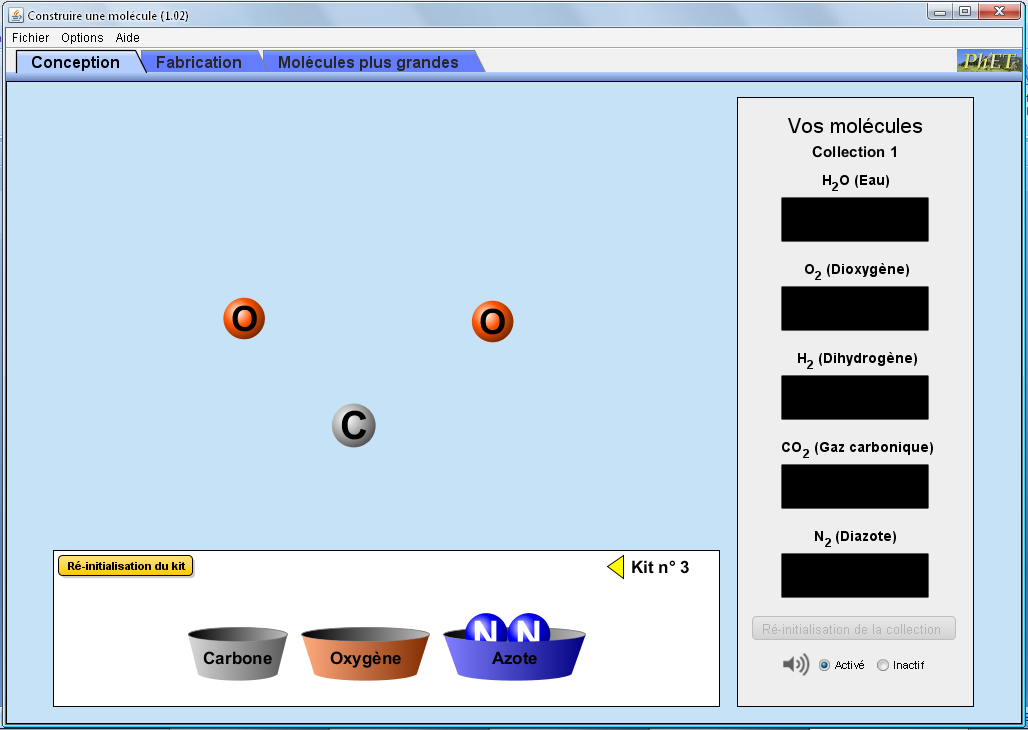
**Ex : Construisons la molécule de dioxyde de carbone : CO2**

1. **Pour des molécules simples, rester dans l’onglet conception**
2. **Choisir le kit (flèche jaune ) contenant les atomes souhaités :**

**dans ce cas-ci le kit 3**



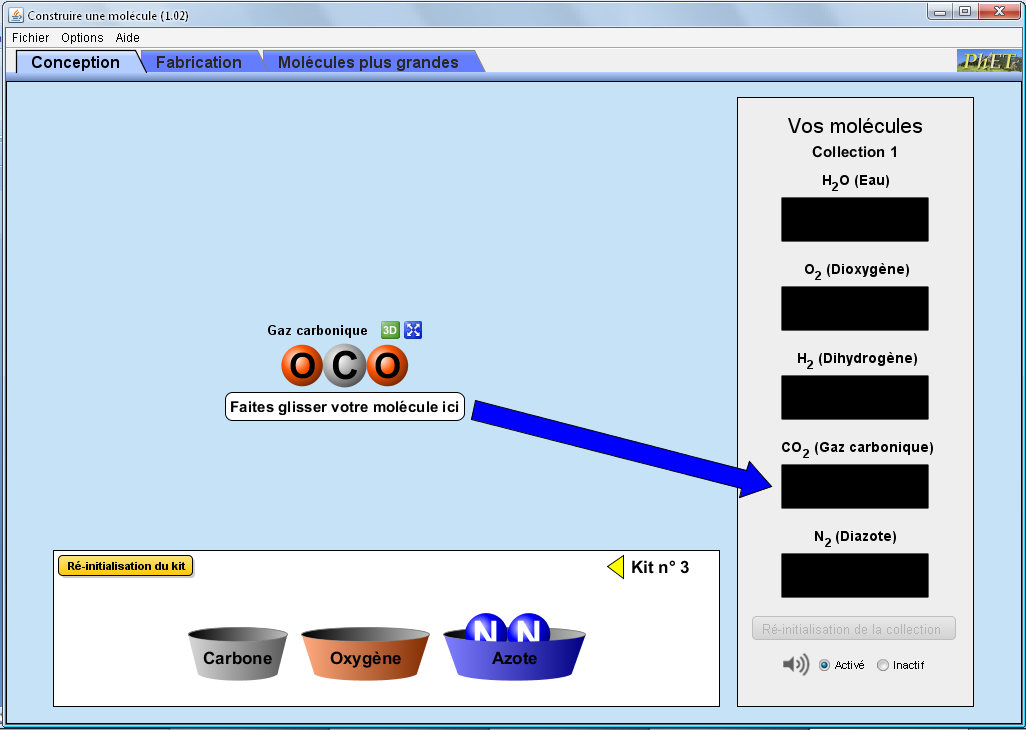
1. **Choisir les atomes en cliquant dessus et en les faisant glisser hors de leur « boîte »**



1. **Approcher les atomes pour les lier.**

**Si vous vous trompez, vous pouvez toujours revenir en arrière en coupant les liens entre les atomes (paire de ciseaux qui apparaît)**

1. **Faire glisser la molécule à l’endroit approprié en cliquant sur celle-ci et en la faisant glisser.**



1. **Vous pouvez également cliquer sur 3D pour visualiser la molécule en 3 dimensions**

