





Utilisation de Chemskech pour représenter des molécules en 3D

Cliquer sur le symbole de l'élément choisit (I par exemple) à gauche de la feuille puis
Cliquer sur la feuille blanche. HI apparaît.

Cliquer sur HI et tirer tout en maintenant appuyer la bouton gauche de la souris : un
nouvel atome d'iode I apparaît
à la place de H.

Cliquer sur l'icône  puis sur , le visionneur de molécules en 3 dimensions 3D-
Viewer s'ouvre.

Cliquer sur  ou sur  pour voir la molécule différemment puis sur pour la faire tourner.

Par exemple, pour l'eau : cliquer sur le symbole O puis sur la feuille blanche, H₂O
apparaît,

Cliquer ensuite sur  puis sur « 2-Copy to 3D » en bas à gauche de la page.

Pour effacer sur Chemskech : utiliser la gomme . 