**Visualisation de molécules avec Libmol.org**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Espace de travail** | | | | | |
| Sélection par éditeur de commande  **Sélections** prédéfinies  Le bouton ../../../Desktop/Capture%20d’écran%202017-05-12%20à%2022.12.46 masque ou montre le composant  **Représentations** de la sélection  **Colorations** de la sélection  **Aide** contextuelle  (au survol d’une commande)  Remarque : la sélection active et ses propriétés apparaissent en bleu |  | | | | Réglages : couleur arrière-plan, plan de coupe,…  **Capture d’écran**  **Mesures**  **Survol** à la souris : nom de l’atome du résidu et de la molécule  **Clic** gauche : rotation  **Clic** droit : translation  **Molette** : zoom  **Code couleur** de la dernière coloration utilisée  **Affichage des noms** au survol  % atomes sélectionnés et masqués (surbrillance au survol) |
| **Mode séquence** | | | **Mesures de distances et d’angles** | | |
| /Users/paul0/Documents/2016-2017/FT_libmol_seq.png | | **Chaînes** du modèle. En bleu, chaîne entièrement sélectionnée  **Clic** droit : masquer/montrer un résidu ou une chaîne  **Survol** d’un résidu ou d’une chaîne : identification et mise en surbrillance  Les résidus sélectionnés apparaissent en bleu  **Sélections** prédéfinies  **Modes de représentation** appliqués à la sélection  **Couleurs** appliquées à la sélection |  | **Choisir** le type de mesure  **Activer la mesure** des distances  **Effacer les mesures** réalisées  Repérage en rouge, des atomes choisis pour la mesure (**cliquer** pour sélectionner) | |
| **Éditeur de commandes** | | |
| |  |  | | --- | --- | | **../../../Desktop/Capture%20d’écran%202017-05-15%20à%2010.01.32** | **Saisir** la commande de sélection  **Valider** la sélection réalisée  **Fermer** l’éditeur  Nombre d’atomes (également en surbrillance)  **Suggestions** correspondantes aux lettres en cours de frappe | | **../../../Desktop/Capture%20d’écran%202017-05-15%20à%2010.02.14** | Après validation, la sélection devient un bouton éditable | | | |