

# Visualisation de molécules avec Libmol.org

**Sélection par éditeur de commande**

**Sélections prédéfinies**  
Le bouton 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

**Espace de travail**

Hémoglobine humaine oxygénée

**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)

A	B	C	D
VAL	VAL	VAL	VAL
LEU	HIS	LEU	HIS
SER	LEU	SER	LEU
PRO	THR	PRO	THR
ALA	PRO	ALA	PRO
ASP	GLU	ASP	GLU
LYS	GLU	LYS	GLU
THR	LYS	THR	LYS
ASN	SER	ASN	SER
VAL	ALA	VAL	ALA
LYS	VAL	LYS	VAL
ALA	THR	ALA	THR
ALA	ALA	ALA	ALA
TRP	LEU	TRP	LEU
GLY	TRP	GLY	TRP
LYS	GLY	LYS	GLY
VAL	LYS	VAL	LYS

Tout    Aucun    Inverser

Sphères    Boules et bâtonnets    Masquer/Montrer

**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

**Mesures de distances et d'angles**

**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**

**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

Après validation, la sélection devient un bouton éditable