

VISUALISATION DE MOLÉCULES AVEC RASTOP

Barre de menu		Quelques détails des menus
		<p>Afficher la molécule sélectionnée «Fichier / ouvrir» ou «Fichier charger un fichier de molécules» :</p> <p>Imprimer la molécule affichée ou celle qui est sélectionnée : «Fichier / Imprimer»</p> <p>Sélectionner ou modifier l'affichage : «Éditer/ sélectionner/Expression» : même fonction que l'éditeur de commande</p> <p>Fixer le diamètre des sphères : «Atomes/Représentation/rayon fixe»</p> <p>Afficher la molécule en ruban, sous la forme du squelette carboné notamment : «Rubans»</p> <p>Afficher plusieurs molécules si plusieurs fichiers ont été ouverts: «Fenêtres/Mosaïque»</p>
Sélection et choix de la représentation de la partie sélectionnée dans la fenêtre active		Informations sur les molécules
	<p>avec l'éditeur de commandes</p> <p>Sélectionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> * l'ensemble des chaînes affichées dans la fenêtre (permet aussi d'annuler toute sélection plus serrée) *L la chaîne L 114 l'acide aminé n° 114 de toutes les chaînes 20-75 les acides aminés du n°20 au n°75 *L,*H les chaînes L et H *L and 20-75 les acides aminés de 20 à 75 de la chaîne L 	<p>avec les pictogrammes de choix</p> <ul style="list-style-type: none"> Sélectionner 1 atome en cliquant dessus Sélectionner 1 chaîne Afficher ce qui est sélectionné, cliquer pour revenir à l'affichage standard
	<p>avec la palette de couleurs:</p> <p>Choisir une couleur qui affectera la sélection ou une couleur de fond (choisir fond blanc pour l'impression)</p>	<p>avec les pictogrammes «affichage»</p> <ul style="list-style-type: none"> Sphères : afficher la sélection sous forme de sphères Rubans : afficher la sélection sous la forme d'un ruban <p>ZOOM : shift tenu, bouton gauche de la souris enfoncé, avancer la souris : Zoom avant</p>
Observation d'une molécule en profondeur		
<p>L'icône « front » et les deux flèches juxtaposées à droite assurent un déplacement en avant et en arrière de la molécule par rapport à l'écran.</p>		