

## VISUALISATION DE MOLÉCULES AVEC RASTOP

Barre de menu		Quelques détails des menus
		<p><b>Afficher</b> la molécule sélectionnée «Fichier / ouvrir» ou «Fichier charger un fichier de molécules» :</p> <p><b>Imprimer</b> la molécule affichée ou celle qui est sélectionnée : «Fichier / Imprimer»</p> <p><b>Sélectionner ou modifier</b> l'affichage : «Éditer/ sélectionner/Expression» : même fonction que l'éditeur de commande</p> <p><b>Fixer</b> le diamètre des sphères : «Atomes/Représentation/rayon fixe»</p> <p><b>Afficher</b> la molécule en ruban, sous la forme du squelette carboné notamment : «Rubans»</p> <p><b>Afficher</b> 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
	<b>avec l'éditeur de commandes</b>	<b>avec les pictogrammes de choix</b>
<p><b>Sélectionner :</b></p> <p>* l'ensemble des chaînes affichées dans la fenêtre (permet aussi d'annuler toute sélection plus serrée)</p> <p>*L la chaîne L</p> <p>114 l'acide aminé n° 114 de toutes les chaînes</p> <p>20-75 les acides aminés du n°20 au n°75</p> <p>*L,*H les chaînes L et H</p> <p>*L and 20-75 les acides aminés de 20 à 75 de la chaîne L</p>		<p> <b>Sélectionner</b> 1 atome en cliquant dessus</p> <p> <b>Sélectionner</b> 1 chaîne</p> <p> <b>Afficher</b> ce qui est sélectionné, cliquer pour revenir à l'affichage standard</p>
	<b>avec la palette de couleurs:</b>	<b>avec les pictogrammes «affichage»</b>
<p><b>Choisir</b> une couleur qui affectera la sélection ou une couleur de fond (choisir fond blanc pour l'impression)</p>		<p> <b>Sphères</b> : <b>afficher</b> la sélection sous forme de sphères</p> <p> <b>Rubans</b> : <b>afficher</b> la sélection sous la forme d'un ruban</p>
<p><b>ZOOM</b> : 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>		