VISUALISATION DE MOLÉCULES AVEC RASTOP

Barre de menu		Quelques détails des menus
affichage du nouvelle fichier de la fenêtre molécule mosaïque de fenêtres (<i>Réorganiser</i>)		Afficher la molécule sélectionnée «Fichier / ouvrir» ou «Fichier charger un fichier de molécules» : Imprimer la molécule affichée ou celle qui est sélectionnée : «Fichier / Imprimer» Sélectionner ou modifier l'affichage : «Éditer/ sélectionner/Expression» : même fonction que l'éditeur de commande Fixer le diamètre des sphères : «Atomes/Représentation/rayon fixe» Afficher la molécule en ruban, sous la forme du squelette carboné notamment : «Rubans» Afficher plusieurs molécules si plusieurs fichiers ont été ouverts: «Fenêtres/Mosaïque»
Sélection et choix de la représentation de la partie sélectionnée dans la fenêtre active		Informations sur les molécules
Hbl avec l'éditeur de commandes Sélectionner : * '' 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 Image: service and the service aminés de couleurs: avec la palette de couleurs:	avec les pictogrammes de choix Sélectionner 1 atome en cliquant dessus Sélectionner 1 chaîne Sélectionner 1 chaîne Sélectionner 1 chaîne Sélectionner 1 chaîne Afficher ce qui est sélectionné, cliquer pour revenir à l'affichage standard avec les pictogrammes «affichage»	Le nom des chaînes est donné au bas de l'écran en passant le curseur de souris sur la chaîne (fréquemment H pour chaîne lourde, L pour légère), P ou Y pour les antigènes. Seule la partie terminale des anticorps est modélisée quand il ne s'agit pas de la molécule entière. Ce qui est affiché correspond à la séquence de l'ensemble de la molécule.
Choisir une couleur qui affectera la sélection ou une couleur de fond (choisir fond blanc pour l'impression)	Sphères : afficher la sélection sous forme de sphères Rubans : afficher la sélection	ZOOM : shift tenu, bouton gauche de la souris
	sous la forme d'un ruban	enfoncé, avancer la souris . Zoom avant
Observat	ion d'une molécule en profondeur	
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.		