VISUALISATION DE MOLÉCULES AVEC RASTOP

Barre de menu		Quelques détails des menus
affichage du nouvelle fichier de la fenêtre molécule étoiles boules et effacer ce qui mosaïque de sphères fil de fer bâtonnets rubans (Réorganiser) affiche la sélectionner affiche la sélectionner sélectionner affiche la sélectionner affiche la sélectionner couleurs affiche la éditeur de sélection commande en cours (Expression) barre de mienu boules et effacer ce qui un élément a plusieurs à l'écran) un em chaîne sélectionner en cliquant dessus : une molécule (s'il y en a plusieurs à l'écran) un e chaîne tout sélectionner sélectionner tout sélectionner en cours (Expression) barre de mienu sélection affiche la sélection		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
RLC avec l'éditeur de commandes	avec les pictogrammes de choix	l e nom des chaînes est donné au bas de l'écran
Sélectionner : * l'ensemble des chaînes affichées dans la fenêtre (permet aussi d'annuler toute sélection plus serrée) *L la chaîne L		 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 molécule dont l séquence complète est affichée dans ANAGENE.
	জ Sélectionner 1 chaîne	
 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. 	Afficher ce qui est sélectionné, cliquer pour revenir à l'affichage standard	
avec la palette de couleurs	avec les pictogrammes «affichage»	
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 sous la forme d'un ruban	ZOOM : shift tenu, bouton gauche de la souris enfoncé, avancer la souris : Zoom avant
Observation d'une molécule en profondeur		
L'icone « front» et les deux flèches juxtaposées à droite assurent un déplacement en avant et en arrière de la molécule par rapport à l'écran.		