EXpérimentation Assistée par Ordinateur avec le logiciel Latis Bio



Classe de Seconde

Menu général	
Eichier Iraitements Edition Qutils Exécuter Fenêtres Aide Image: Second structure Image: Second structure	1 Nouveau 4 Imprimer 7 Afficheur numérique 2 Ouvrir 5 Tableur 8 Mosaïque 3 Enregistrer 6 Acquisition
	F10 Lancer la mesure F12 Marqueur repère Echap : Arrêter la mesure
Menu des paramètres d'acquisition	Actions et procédures
Afficher la liste des courbes Retour au menu d'acquisition Liste des capteurs Superposition de courbes Durée de l'acquisition S : seconde mn : minuto	 <u>Ajouter une nouvelle courbe</u> dans un graphique déjà existant : cocher la case «Ajouter les courbes» avant de lancer la nouvelle mesure. <u>Afficher une courbe de la liste</u> dans une nouvelle fenêtre ou dans une fenêtre existante : depuis la liste des courbes, cliquer-glisser le titre de la courbe voulue vers un des axes des ordonnées. <u>Attribuer à une courbe l'autre axe des ordonnées indépendant du premier</u> : clic droit sur le titre de la courbe au niveau de l'ordonnée puis «passer sur l'autre ordonnée». <u>Modifier l'échelle</u> : en agissant directement sur les axes avec la souris ou en double-cliquant sur les axes pour entrer un minimum et un maximum précis manuellement. <u>Faire une mesure précise sur le graphique :</u> clic droit sur le graphique puis «réticule». <u>Obtenir plusieurs mesures précises:</u> utiliser la fonction tableur. <i>Commentaires sur le graphique :</i> deplacé après validation (titre de 2^{ème} graphique, légende de flèche). <u>Ajouter des flèches sur la courbe :</u> clic droit sur la courbe puis «Créer flèche». Tracer la flèche. <i>Modifications éventuelles :</i> <u>Retirer une courbe du graphique :</u> clic droit sur le titre de la courbe au niveau de l'ordonnée puis «retirer». <u>Modifier une courbe sur le graphique :</u> clic droit sur la courbe puis «Créer flèche». Tracer la flèche.
Mode permanent	 <u>Retrouver la courbe d'origine</u>: si la courbe d'origine est sur le graphique mais qu'elle a été perdue en changeant les échelles, faire un double clic sur son nom (titre des ordonnées) dans la fenêtre du graphique pour la calibrer de nouveau. <u>Récupération des expériences d'autres binômes</u>: <u>Afficher toutes les fenêtres : «mosaïgue» (8).</u>