EXpérimentation Assistée par Ordinateur avec le logiciel Latis Bio

Classe de Seconde - Corps humain et santé



Menu général	
Eichier Traitements Edition Outils Exécuter Fenêtres Aide Image: Second structure	1 Nouveau 4 Imprimer 7 Afficheur numérique 2 Ouvrir 5 Tableur 8 Mosaïque 3 Enregistrer 6 Acquisition 8 Mosaïque Commandes au clavier 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 Acquisiton Temporeite Temporeite Temporeit	 <u>Ouvrir une nouvelle fenêtre</u> : «Fenêtre / Nouvelle fenêtre». <u>Afficher toutes les fenêtres</u> : «mosaïque» (8). <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>Traitement des données</u>: Rubrique Calculs Spécifiques : Débit → Volume / VO₂ cumulé / VO₂ max <u>Afficher une courbe de la liste</u> depuis la liste des courbes, cliquer-glisser le titre de la courbe voulue depuis la fenêtre de dialogue vers un des axes des ordonnées. <u>Supprimer une courbe s</u>ur un graphique en cliquant droit sur le nom de la courbe au niveau de des ordonnées et sélectionner retirer
Durée de l'acquisition modifiable s : seconde min : minute	 Commentaires sur le graphique : <u>Ajouter un titre ou un texte</u>: clic droit sur la courbe puis «Créer commentaire». Le commentaire s'affiche dans le graphique supérieur, il peut être déplacé 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. <u>Modifications éventuelles :</u> <u>Modifier un commentaire</u> : double-clic sur le commentaire. <u>Retrouver la courbe d'origine</u> : Faire un double clic sur son nom dans la fenêtre du graphique pour la calibrer de nouveau.