

Expérimentation Assistée par Ordinateur avec le logiciel Latis Bio
Classe de Seconde - Corps humain et santé



Menu général	
<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 Nouveau 4 Imprimer 7 Afficheur numérique 2 Ouvrir 5 Tableur 8 Mosaïque 3 Enregistrer 6 Acquisition</p> <p><u>Commandes au clavier</u> F10 Lancer la mesure F12 Marqueur repère Echap : Arrêter la mesure</p>
Menu des paramètres d'acquisition	Actions et procédures
<p>Afficher la liste des courbes</p> <p>Retour au menu d'acquisition</p> <p>Liste des capteurs</p> <p>Superposition de courbes</p> <p>Durée de l'acquisition modifiable</p> <p>s : seconde min : minute</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrir une nouvelle fenêtre : «Fenêtre / Nouvelle fenêtre». • Afficher toutes les fenêtres : «mosaïque» (8). • Modifier l'échelle : 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. <p><i>Traitement des données:</i> Rubrique Calculs Spécifiques : Débit → Volume / VO₂ cumulé / VO₂ max</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afficher une courbe de la liste depuis la liste des courbes, cliquer-glisser le titre de la courbe voulue depuis la fenêtre de dialogue vers un des axes des ordonnées. • Supprimer une courbe sur un graphique en cliquant droit sur le nom de la courbe au niveau de des ordonnées et sélectionner retirer <p><i>Commentaires sur le graphique :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajouter un titre ou un texte: 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). • Ajouter des flèches sur la courbe : clic droit sur la courbe puis «Créer flèche». Tracer la flèche. <p><i>Modifications éventuelles :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifier un commentaire : double-clic sur le commentaire. • Retrouver la courbe d'origine : Faire un double clic sur son nom dans la fenêtre du graphique pour la calibrer de nouveau.