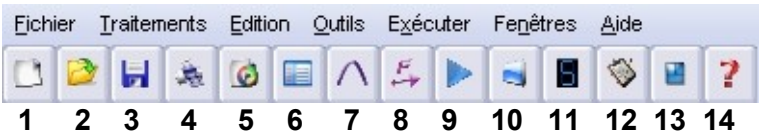
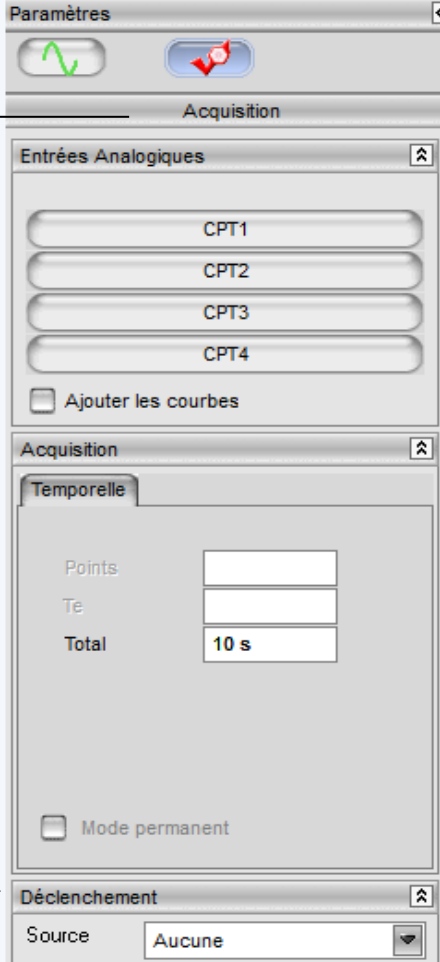


## EXPÉRIMENTATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR AVEC LATIS BIO version 5.

**État du dispositif** : les capteurs nécessaires à l'enregistrement sont branchés et étalonnés. Le logiciel LATIS BIO est lancé.

Menu général	
 <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14</p>	<p>1 Nouveau                    5 Afficher une vidéo AVI                    10 Nouvelle fenêtre graphique                  2 Ouvrir                    6 Tableur                    11 Afficheur numérique                  3 Enregistrer            7 Modéliser                    12 Prise de notes                  4 Imprimer                8 Calculs spéciaux                    13 Mosaïque                                                    9 Acquisition                    14 Aide</p> <p><u>Commandes au clavier</u>  <b>F10</b> Lancer la mesure    <b>F12</b> Marqueur repère    <b>Echap</b> : Arrêter la mesure    <b>F1</b> Aide</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</p> <p>Déclenchement de la mesure à partir d'une source (marteau à réflexe)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ouvrir</b> une nouvelle fenêtre : «Fenêtre / Nouvelle fenêtre».</li> <li>• <b>Afficher</b> toutes les fenêtres : «mosaïque» (13).</li> <li>• <b>Afficher</b> une courbe de la liste dans une nouvelle fenêtre ou dans une fenêtre existante : depuis la liste des courbes, <b>cliquer-glisser</b> le titre de la courbe voulue vers un des axes des ordonnées.</li> <li>• <b>Ajouter</b> une nouvelle courbe dans un graphique déjà existant : <b>cocher</b> la case «Ajouter les courbes» avant de <b>lancer</b> la nouvelle mesure.</li> <li>• <b>Attribuer</b> à une courbe l'autre axe des ordonnées indépendant du premier : clic droit sur le titre de la courbe au niveau de l'ordonnée puis «passer sur l'autre ordonnée».</li> <li>• <b>Retirer</b> une courbe du graphique : clic droit sur le titre de la courbe au niveau de l'ordonnée puis «retirer».</li> <li>• <b>Modifier</b> 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.</li> <li>• <b>Ajouter</b> un commentaire sur le graphique avec titre et texte : clic droit sur la courbe puis «Créer commentaire». Le commentaire peut être déplacé après validation.</li> <li>• <b>Modifier</b> un commentaire : double-clic sur le commentaire.</li> <li>• <b>Ajouter</b> des flèches sur la courbe : clic droit sur la courbe puis «Créer flèche». <b>Tracer</b> la flèche.</li> <li>• <b>Taper</b> un texte incluant le graphique : Clic droit sur la courbe «Copie Graphique», «copier la fenêtre». <b>Démarrer</b> un éditeur de texte «Coller» le graphique et <b>taper</b> son texte.</li> <li>• <b>Agrandir</b> une partie du graphique : clic droit sur la courbe «Loupe + ou -», <b>tracer</b> un cadre.</li> <li>• <b>Annuler</b> un grossissement suite à une action avec la loupe : clic droit «Annuler dernière loupe».</li> <li>• <b>Faire une mesure</b> précise sur le graphique : clic droit sur le graphique puis «réticule».</li> <li>• <b>Retrouver</b> la courbe d'origine : si la courbe d'origine est sur le graphique mais qu'elle a été perdue en changeant les échelles, <b>faire</b> un double clic sur son nom (titre des ordonnées) dans la fenêtre du graphique pour la calibrer de nouveau.</li> </ul>