




COMPTAGE OU MESURE AVEC MESURIM

Mesurer des angles	Mesurer une surface
<ul style="list-style-type: none"> • «Choix/Outil de mesure/Angle» - Tracer à la souris deux segments en partant du sommet de l'angle à mesurer, des flèches apparaissent à l'opposé du sommet. - la valeur de l'angle s'affiche en bas de l'écran <p><i>ATTENTION : la valeur affichée est celle de l'angle compris entre le premier et le deuxième segment dans le sens trigonométrique</i></p>	 et choisir sa couleur  et son épaisseur  «Image/Délimiter des zones» - Colorer grossièrement un élément, puis un autre avec une autre couleur et ainsi de suite, faire de même avec le fond - Cocher «étendre la classification à tous les pixels» : le résultat s'affiche pour chaque élément en % de la surface totale de l'image ou en unité de surface si l'échelle a été définie
Compter des objets et présenter graphiquement les résultats	
<ul style="list-style-type: none"> • Compter des objets <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer «Outils/Comptage» - choisir dans la fenêtre flottante le nombre de séries à compter ; <i>des couleurs par défaut sont attribuées à chaque série. Remplacer si nécessaire les numéros par des noms plus évocateurs</i> - cocher la ligne 1 et repérer dans l'image un objet appartenant à la classe 1 - cliquer sur l'objet, un point de la couleur de la classe s'affiche sur l'objet en même temps qu'il est comptabilisé dans le tableau. - faire de même avec les autres objets de la série - utiliser la même méthode pour les autres lignes. <p>Pour effacer un point cliquer dessus puis cliquer «oui» dans la fenêtre «Avertissement».</p> • Construire un graphique <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer «Outils/Tableau» et cocher la première ligne. - Reporter les valeurs du compteur dans le tableau (en X le n° des séries et en Y le nombre d'objets comptabilisés) - Double-cliquer sur le graphique pour modifier sa présentation. <p><i>REMARQUE : Il est possible d'enregistrer le tableau en fichier texte pour le traiter dans un tableur (Excel ou OpenOffice) et construire un histogramme.</i></p> 	
Mesurer les dimensions d'un objet connaissant l'échelle	Créer une échelle
<ul style="list-style-type: none"> - Sélectionner l'image.«Image/Créer/Modifier l'Échelle» - cocher «Échelle déjà mémorisée» et choisir le nom de l'échelle à utiliser - tracer une ligne à la souris sur la partie de l'objet à mesurer : la mesure s'affiche en bas à droite. 	<ul style="list-style-type: none"> - «Image/Créer/Modifier l'Échelle» et cocher «Échelle à définir» - Tracer une ligne avec le curseur de la souris sur une partie de l'image de calibrage dont la dimension est connue. - Reporter en bas dans les cases correspondantes, son unité et sa valeur. - «transférer l'échelle» et cocher «Ajout temporaire». Choisir un Nom pertinent.
Réaliser une lecture optique d'une bande d'électrophorèse	
<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir une image scannée de la bande d'électrophorèse - tracer un trait à la souris sur la totalité de la bande - «Choix/Outil de mesure/Lumière sur une bande» - dans le menu flottant «Mesure d'intensité de couleur sur une ligne», choisir une largeur de bande d'une dizaine de pixels - cocher «Tout», «Mesure en absorption» et «Mesure linéaire» - mesurer pour afficher le graphique. 	