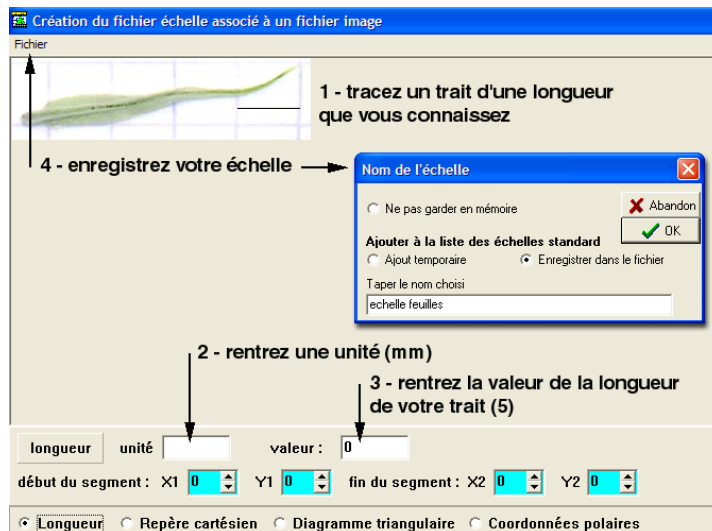
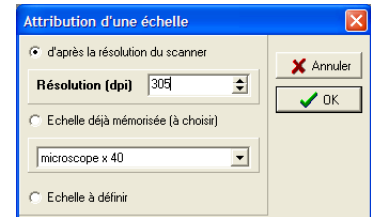


1. Mesures de surfaces

La première opération consiste à définir une échelle sur l'image dont le fichier a été préalablement ouvert à partir de MESURIM :

- Menu « Image -> Créer/modifier l'Échelle ».
Une boîte de dialogue s'ouvre avec divers boutons radio...
- Cocher « Echelle à définir » et valider ce choix



Suivez les instructions ci-contre et nommer explicitement l'échelle choisie.

Vous avez la possibilité d'ajouter temporairement l'échelle sélectionnée ou de l'enregistrer afin de retrouver ce nom dans la boîte « Attribution d'une échelle » dans le menu déroulant au niveau du choix « Echelle déjà mémorisée ».

La seconde opération consiste à mesurer une surface

- Menu « Choix -> Outil de mesure » puis dans le sous-menu qui apparaît, choisir « Surface ». Une boîte de paramétrage s'ouvre. Elle permet de compter les pixels d'une couleur donnée et comme le logiciel connaît la surface d'un pixel (puisque vous avez défini une échelle), vous obtiendrez la surface de tous les pixels sélectionnés.
- Cliquer sur la zone d'intérêt de l'image et cliquer sur le bouton « Mesurer » de la boîte de dialogue. Une zone jaune apparaît alors sur l'écran, couvrant la surface considérée.
Reproduire cette dernière étape afin de couvrir l'ensemble de la zone à mesurer.

2. Repérer et dénombrer

- Menu « Outils-> Comptage », puis cliquer sur les zones d'intérêt sur l'image afin de les repérer avec un rond rouge. Un comptage est alors effectué dans la boîte de dialogue apparue à l'écran.

3. Réaliser une combinaison de plusieurs images par superposition.

Ouvrir plusieurs images à partir de MESURIM.

- Menu « Outils-> Combinaison d'images comptage », puis dans le sous-menu qui apparaît, choisir « Algébrique ». Choisir alors jusqu'à 3 images différentes afin de les combiner en une seule image synthétique.