

## Utilisation du logiciel LAS

Un nouveau logiciel pour l'acquisition d'images microscopiques a été installé sur tous les postes de la salle. Il remplace le logiciel IM50.

### Prérequis

Allumer le microscope.

### Démarche

#### 1. Lancement du logiciel

- Utiliser le raccourci:



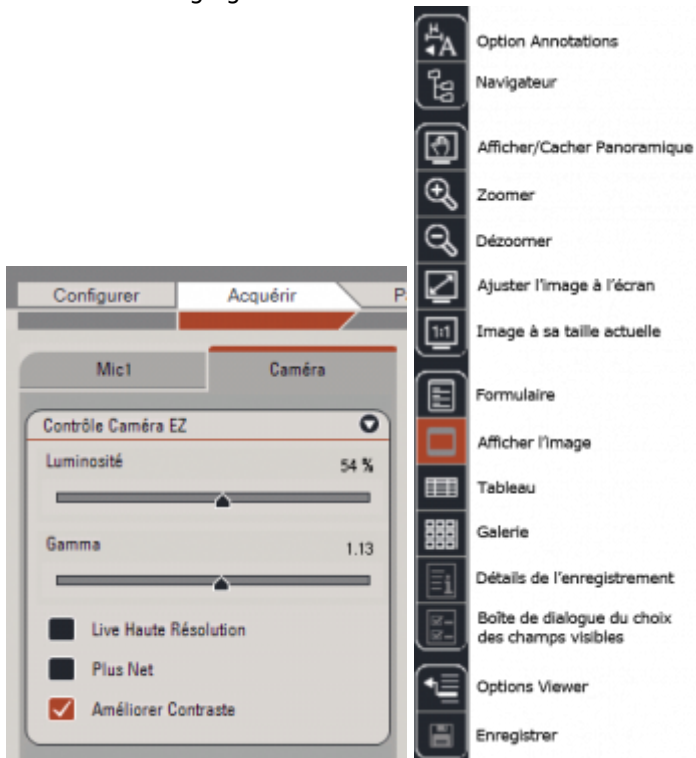
Si la caméra n'affiche rien dans la fenêtre de visualisation, suivre les étapes suivantes:



1. Débrancher le câble connecté à l'ordinateur (câble de la caméra).
2. Rebrancher le même câble sur la prise identique à côté.
3. Si cela ne résout toujours pas le problème, débrancher le câble directement connecté à la caméra et rebrancher.

#### 2. Réglages

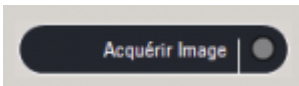
- Effectuer les réglages désirés à l'aide des menus latéraux



- L'image peut être visionnée en grand écran à l'aide des touches F5 ou F6.

#### 3. Acquérir l'image

- A l'aide de l'option :

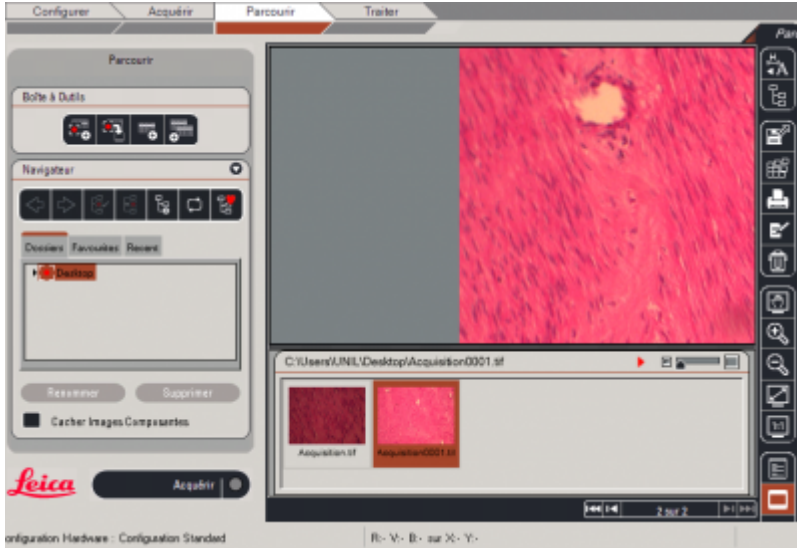


- Ou à l'aide de la touche F3. Puis, enregistrer le fichier à l'emplacement voulu.

**Attention !** : Tout ce qui est enregistré en local (bureau, mes documents, etc..) ne sera pas sauvegardé ! Enregistrer donc votre travail sur DocUNIL ou sur une clé USB.

#### 4. Aperçu des acquisitions

- À l'aide du menu « Parcourir », on peut voir un aperçu de toutes les acquisitions:

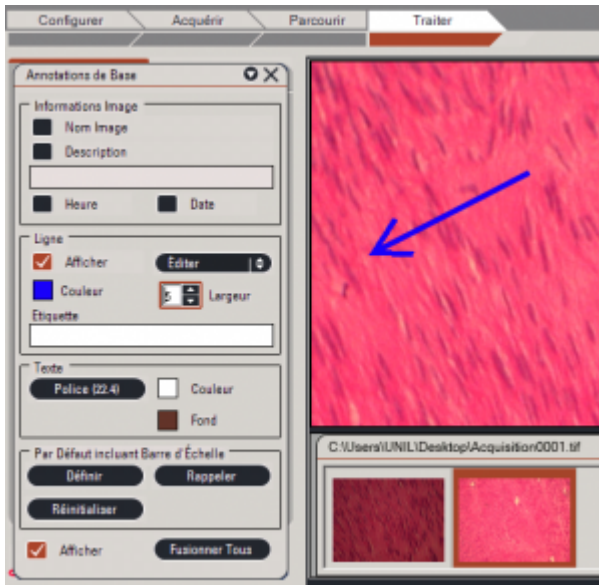


- Cela correspond dans la barre latérale droite au bouton:



#### 5. Modification des images

- Le menu « Traiter » permet d'effectuer des modifications sur les images telles que dessiner une flèche et mettre des annotations:



- Cela correspond dans la barre latérale droite au bouton:



micropolis, microscope