

Association des cytogénétiens de langue française Processus EEQ Prospectifs (PRO)	
	PRO-G-08
Guide pour importer les images dans le logiciel Applied Imaging	Version : A
	Date : 27/06/2017

Vérification / Approbation

	Nom	Fonction	Date
Rédaction	Christine Terré	Membre du comité de pilotage	2017
Approbation	Dupont Jean-Michel	RQ	2017

Guide pour importer et caryotyper une image sur Applied Imaging (fonctionnelle dès la version 3.0 de Cytovision)

1. Mettre les images à importer (format TIF) sur le bureau du poste de caryotypage

2. Créer un dossier dans Cytovision

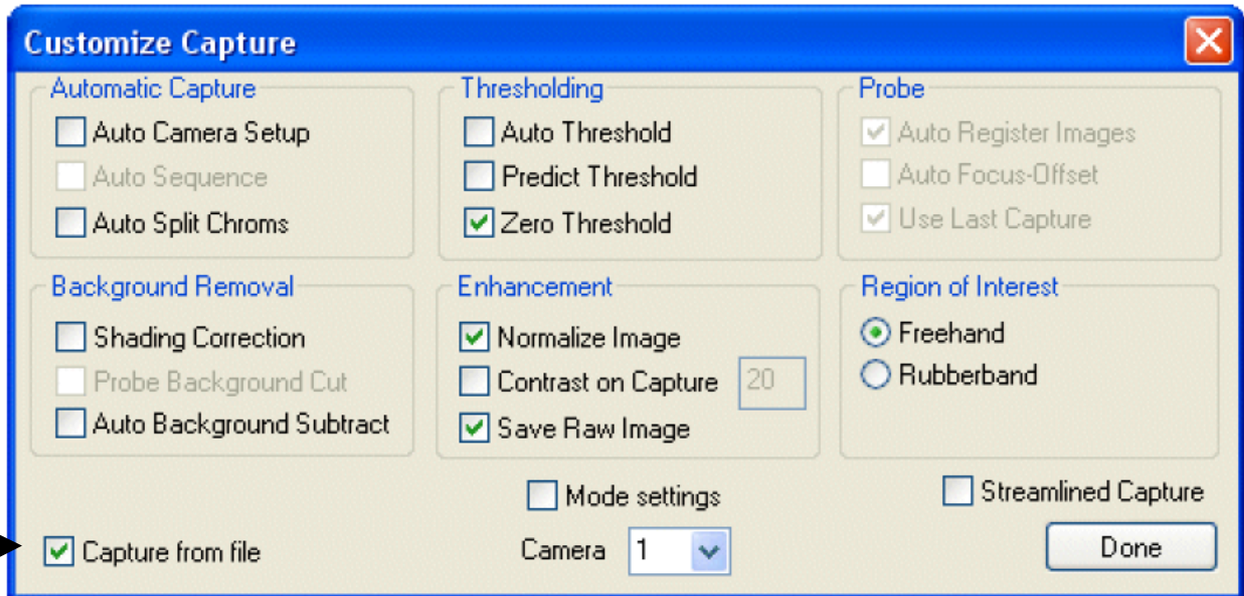
3. Aller en mode capture



4. Aller dans les préférences de capture



**Sélectionner la case 'capturer à partir d'un fichier' ou 'capturer fichier' (en bas à droite) .
On peut garder les autres paramètres inchangés.**



5. Fermer la fenêtre

6. Faire 'Nouvelle Cellule' et 'Capturer' (le bouton Live devient grisé)

7. Une fenêtre s'ouvre pour vous laisser choisir le fichier TIF à importer

8. Double cliquer sur votre dossier contenant les images TIF puis sur l'image TIF à caryotyper

9. Ensuite 2 possibilités :

- a. Si le seuil est sélectionné pour être automatique alors vous obtenez directement l'image insérée dans CytoVision prête à être caryotypée
- b. Si le seuil est manuel, alors la fenêtre du seuil s'ouvre, corriger votre seuil si nécessaire puis Accepter cette fenêtre. Ensuite vous obtenez l'image insérée dans CytoVision prête à être caryotypée

10. Lorsque vous aurez fini d'importer vos images n'oubliez pas d'aller dans « préférences de capture » afin de décocher la case 'capturer à partir d'un fichier' ou 'capturer fichier' afin de ne pas perturber le travail des personnes après vous.



Mise au format JPEG d'une image sur le logiciel Applied

Mettre l'image désirée sur l'écran principal.

Icône « image » (en haut) : choisir « exporter ».

Une fenêtre s'ouvre « exporter image », cliquer sur OK.

Une fenêtre s'ouvre « save as » :

- 1) en haut, dans « save in » : choisir sur la liste déroulante le support sur lequel on récupèrera l'image : ex. bureau, clé USB...
- 2) en bas
 - « file name » : taper un nom pour l'image (il devra être différent pour chaque image)
 - « save as » : dans liste déroulante cliquer sur JPEG

En bas, cliquer sur « save » ; une fenêtre s'ouvre « image exported successfully » : Cliquer sur OK.

Procéder de même pour chaque image, mitose puis caryotype classé en donnant à chaque fois **un nom différent pour chaque image.**