

Fiche méthode : Comment réaliser une photographie numérique avec un outil d'observation ?

 D'après <http://m.maleplate.free.fr/>

Au collège, je dois réaliser des photographies de ce que j'observe sur le terrain ou en classe. Je peux aussi acquérir ses images avec une caméra numérique raccordée à une loupe binoculaire ou à un microscope :

1. Rassembler le matériel



- Une loupe ou un microscope et sa caméra.
- Une lame et une lamelle pour la préparation au microscope (voir fiche)
- Un ordinateur avec le logiciel de traitement de texte choisi en attente.



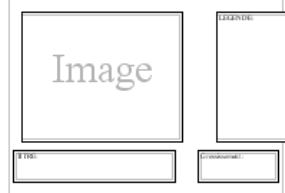
Soc PC caméra

2. Réaliser la préparation à photographier

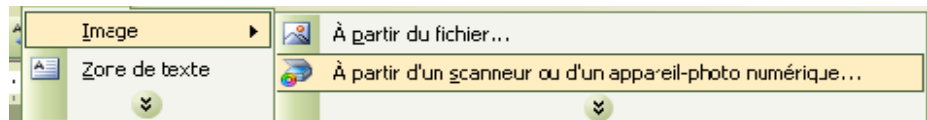


- Voir fiche méthode correspondante

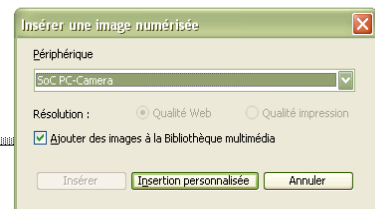
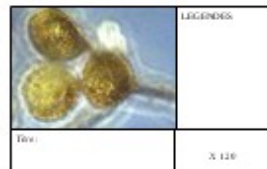
3. Importer l'image



- Insérer 4 cadres (Photo : 10x8) - (Légende : 5 x 8) - (titre 10x2) et (grossissement 5 x 2) que vous rassemblerez en un seul de 10 cm x 15cm. Il accueillera l'image.
- Choisir: **Inséretion – Image – à partir d'un scanner ou d'un appareil photo numérique...**



- Choisir la source pour capturer l'image ----->
- Choisir **Insertion personnalisée** ----->
- Prendre une série de photographies en cliquant sur **SNAP**
- Sélectionner la plus représentative
- et cliquer sur **Transfert**



RE pho O- La photographie est réussie si :

	Evaluations	1	2	3	4	5	6	7
a	L'image est nette							
b	La légende est inscrite sur le coté droit ainsi que le titre et le grossissement							