

## Photographie en lumière polarisée

C'est assez simple et très ludique pour des résultats obtenus parfois surprenants !

Matériel nécessaire :

- Un écran d'ordinateur allumé présentant une page blanche (page vide de traitement de texte par exemple)
- Des objets transparents non teintés en matière plastique
- Quelques "outils" permettant de fixer, poser, arranger les objets à photographier : ex : pinces, rails "fait maison", tablette, etc."
- Un appareil photo avec un objectif 50mm (ou zoom 24-70) sur lequel sera monté un filtre polarisant circulaire
- Éventuellement un trépied

Méthode :

- On dispose selon son envie 1 ou plusieurs objets en plastique transparent devant l'écran de l'ordinateur allumé avec page blanche présentée
- On prend plusieurs photos des objets ainsi disposés en tournant le filtre polarisant de manière qu'il soit dans une position différente lors de chaque prise de vue avec pour effet en sortie d'aller d'un fond blanc vers un fond noir
- La prise de vue peut se faire à main levée au 1/50e F4. 400 Iso ou sur trépied et pose longue F11 ou 16 pour avoir plus de zone de netteté.

Exemples d'installations :



Quelques exemples de réalisations possibles (Thierry LIARD) :

