

## Ressources

### Livre

Les techniques présentées dans ce manuel sur les appareils à sténopé sont faciles à maîtriser, ce qui permet aux lecteurs de construire leurs propres appareils et de faire des images merveilleuses et innovatrices :

Krummel, Brian J. *The Pinhole Camera: A Practical How-To Book for Making Pinhole Cameras and Images (Volume 1)*. Scotts Valley: CreateSpace, 2009. [en anglais]

### Sites Web

Ce site Web est tenu par une étudiante au doctorat à Helsinki, en Finlande, qui aspire à créer une carte du monde en solargraphie. Le site comporte des exemples, des techniques et des conseils, et constitue une ressource de premier choix pour les néophytes de la solargraphie :

Trygg, Tarja. « SOLARgraphy Gallery » 2006. Consulté le 10 août 2011.  
<http://www.solargraphy.com/> [en anglais]

Une galerie présentant d'excellentes images de solargraphie, qui pourront être comparées aux images obtenues par la classe :

« Solargraph », *Flickr*. Consulté le 9 août 2011.  
<http://fiveprime.org/hivemind/Tags/solargraph> [en anglais]

Le site Web de Brian J. Krummel servant de publicité à son livre sur les appareils à sténopé, qui comprend des entrevues avec certains des artistes qu'il présente dans son livre :

Krummel, Brian J. « The Pinhole Camera ». Consulté le 10 août 2011.  
<http://thepinholecamera.com/> [en anglais]