# Photo à travers une boule de verre

Ginette Biron

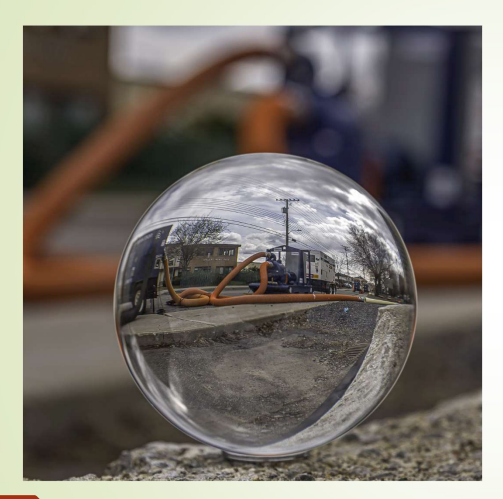
Avec la collaboration de Jacques Masson

et de Jean-Marc Legentil

Club photo Pierrefonds, Novembre 2024

## Exprimez votre créativité en prenant des photos avec une boule en verre

- « En traversant la boule, la lumière inverse l'image et la déforme, ce qui donne une autre perspective », explique le photographe Kevin Vierra
- La boule fait office d'objectif extérieur, pour un aspect comparable à celui d'un <u>objectif fisheye</u>, avec des bords déformés et un angle de vue panoramique





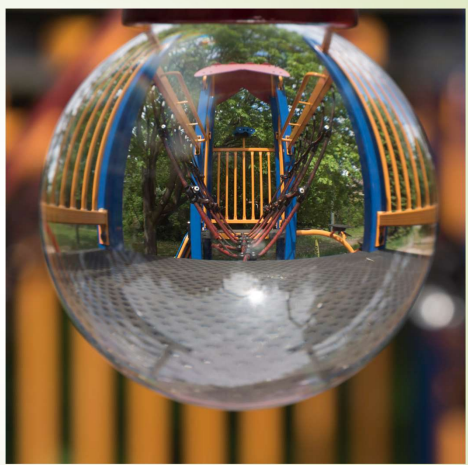
Photos de Jacques Masson





Photos de Jacques Masson





Photos de Jacques Masson

#### Quelle boule de verre choisir

- Importance d'acheter une boule de verre de qualité
- La grandeur idéale est de 9 à 10 cm de diamètre
- Doit être claire et sans imperfection. Vous pouvez aussi acheter une boule de verre coloré mais les effets du verre ne seront pas naturels
- Sur Amazon, entre 25 \$ et 35 \$
- C'est quand même assez lourd 1.4 kg. Ça peut devenir une charge importante sur une longue distance, en plus du matériel de photo dans le sac à dos

#### **Conseils pour l'utilisation**

- ► Garder une certaine distance entre le photographe et la boule de verre, sinon il y aura un effet de miroir
- ► Il faut faire le focus sur le centre de la boule de verre, 1/250 sec pas en dessous de ça. Personnellement j'utilise priorité à l'ouverture
- Ouverture: f 2.8 c'est très bon, f 5.6 très utile, f 16 ça fonctionne aussi. Tout dépend de la place que vous souhaitez laisser à l'arrière-plan

- ISO automatique suggéré
- L'utilisation de l'écran amovible de la caméra est très utile lorsque la boule de verre est déposée sur ou près du sol, sur une roche
- Attention au premier plan : herbes, branches etc. qui pourraient prendre une trop grande place sur la photo
- Vous obtiendrez toujours une photo inversée, il faut donc prévoir un environnement qui se prête au fait de retourner la photo de 180 degrés en post traitement
- Possible d'utiliser le téléphone cellulaire





Ginette Biron





Ginette Biron



Ginette Biron



Ginette Biron





Ginette Biron



Essai avec cellulaire

Ginette Biron



Ginette Biron

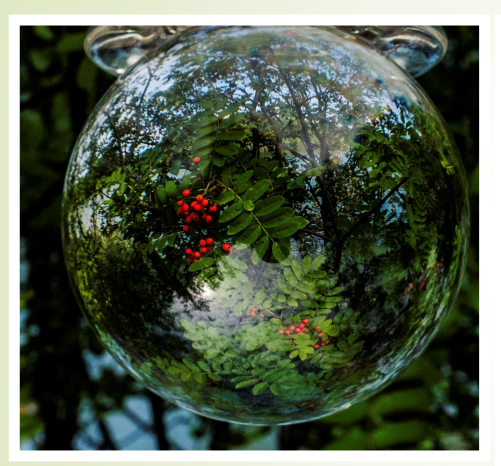




Ginette Biron



Ginette Biron





Ginette Biron





Ginette Biron

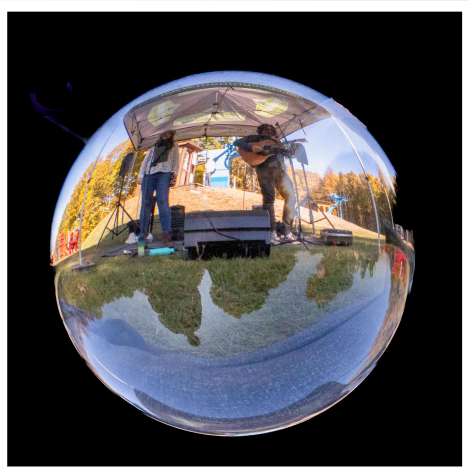


Ginette Biron



Jean-Marc Legentil





Jean-Marc Legentil



Jean-Marc Legentil





Jean-Marc Legentil



Jean-Marc Legentil

### Multiples possibilités de photos

- Photos de nature
- Photos de nuit
- Photos d'architecture. Les édifices doivent être assez loin de la boule de verre
- Les photos de portraits ne donnent pas toujours de bons résultats
- La macro fonctionne très bien
- Photos de rue



Optic Globe Pinterest



Pinterest



#### **Transport et entreposage**

 Éviter les égratignures dans le transport. Envelopper dans du tissu microfibre pour le rangement ou encore dans la boîte de protection fournie lors de l'achat

Éviter de la ranger dans un endroit ensoleillé sans protection. Pourrait mettre le feu

- Rincer si contact avec du sel de mer
- Avoir les mains propres lorsque vous manipulez la boule de verre
- Utiliser des gants, cela empêche de laisser des empreintes de doigts et protège de la chaleur du soleil. Les gants originaux peuvent enjoliver les photos

## Différents supports pour la boule de verre

- La tenir dans nos mains ou dans la main d'un accompagnateur
- Sur le support de verre ou de métal vendu avec la boule de verre
- La déposer par terre, dans l'herbe coupée, sur de la mousse, des feuilles mortes, du foin, le sable, dans l'eau peu profonde, sur la glace, sur la neige
- Sur un banc de parc, une table de jardin, une surface plane, un demi-mur

- Sur une branche assez grosse pour supporter le poids de la boule, sur un tronc d'arbre entre deux branches, ou un bois de plage
- Sur des roches, un rocher en hauteur
- Sur une route, une voie ferrée, la chaussée d'un pont
- Sur une clôture, le cadrage d'une fenêtre
- Sur un livre ouvert, un livre de musique
- Sur un sachet de sucre, une poche (jeu de poche), un petit chandelier de verre





Dawn Keiser Pinterest

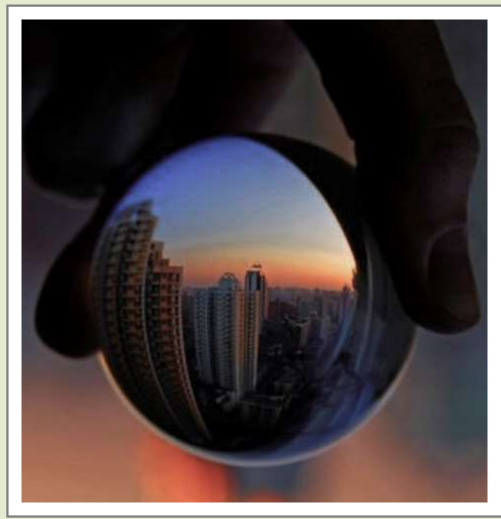
Dawn Keiser Pinterest





Ann-Kathrin Pinterest

All Nations Trading Pinterest





National Geographic Your Shot Pinterest

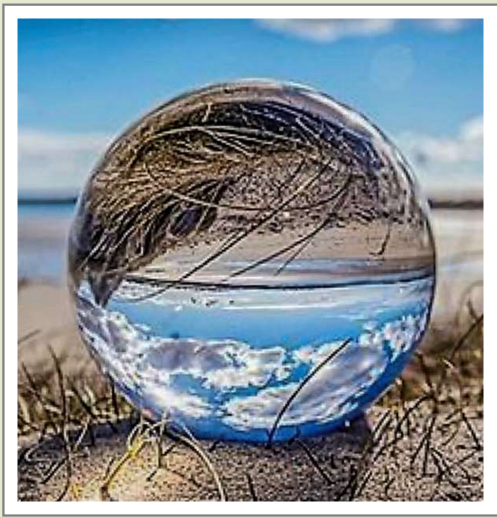
Patty Massenburg Pinterest





'Annie Pinterest

Dawn Keiser Pinterest

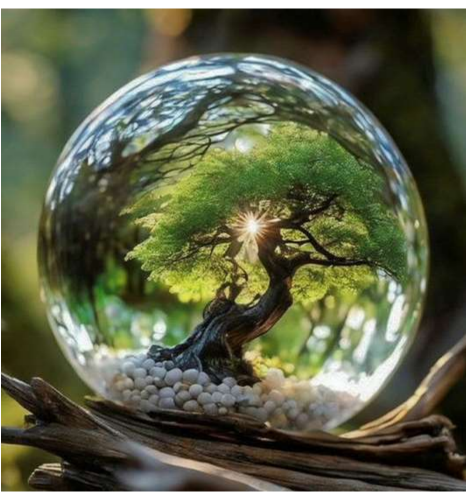




Bruce Wayne Pinterest

Katja Michel Pinterest





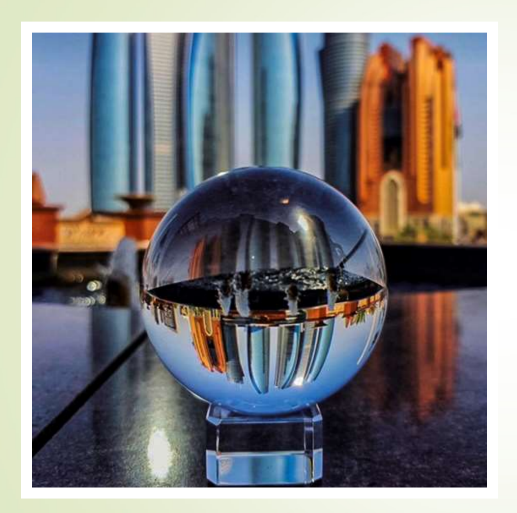
Donna Weber Pinterest

Thin Blue Line Pinterest



Dandelion Wishes Pinterest

Nancy Da Campo Pinterest





Resfeber and I Pinterest

Abritton Photography Pinterest



Abritton Photography Pinterest



People of the Planet Pinterest

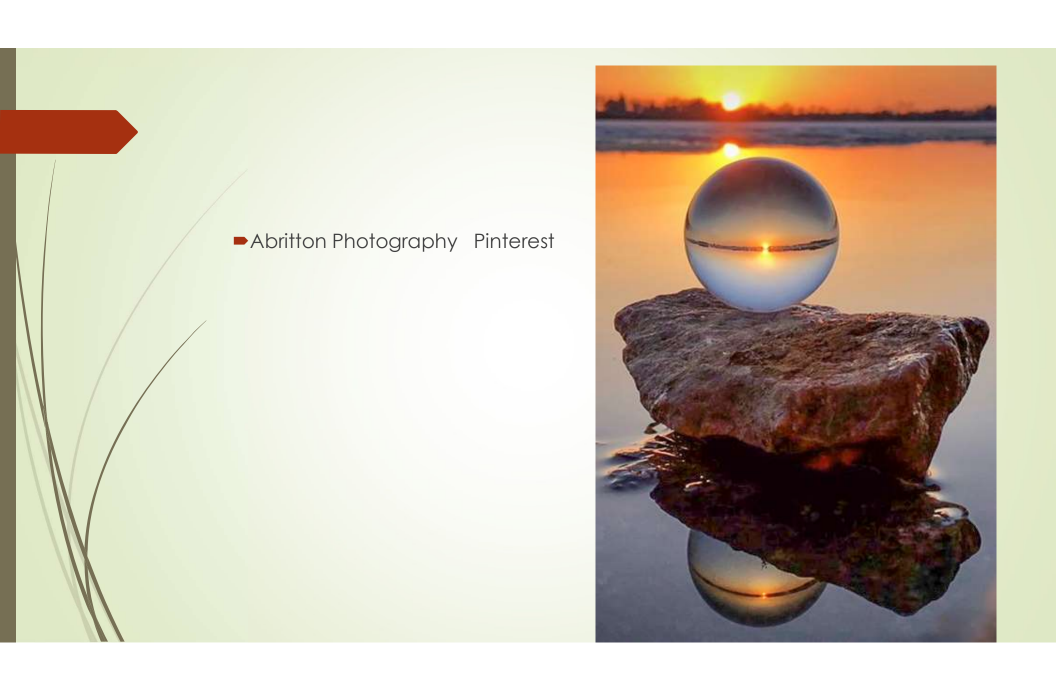
Un truc pour éviter d'avoir à inverser les photos, il s'agit de photographier des éléments avec un reflet dans l'eau



Cardestam Arts Pinterest



Lensball Pinterest





Misha Alexis W Pinterest



Lou Ann Marks Pinterest

Quand on n'a pas de boule de verre, voici des idées pour réaliser des photos avec des effets semblables





Ariane Chabot Pinterest

DonutNebula Pinterest

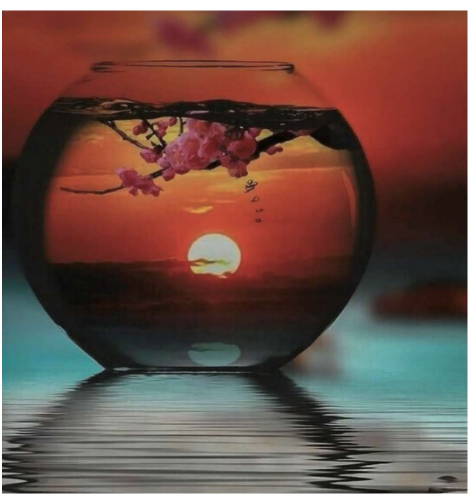


Lucia Gomez Pinterest



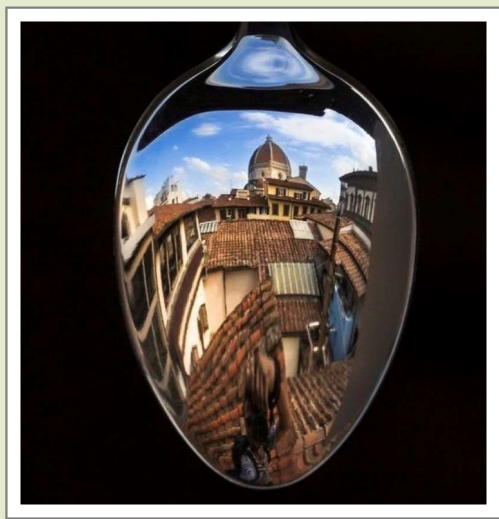
Sikolist Pinterest





Ceara Hughes Pinterest

Michigan artists Pinterest





Melly Quill Hunter Pinterest

Regine G Pinterest



LifeHack Pinterest



Suzanne Saroff Pinterest

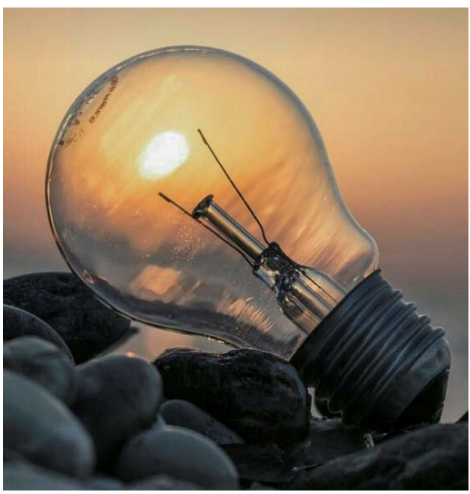


Kimberly Cayer Pinterest



AnnaKate Pinterest





Hacker Noon Pinterest

Joseph El-helou Pinterest





Amelia Pinterest

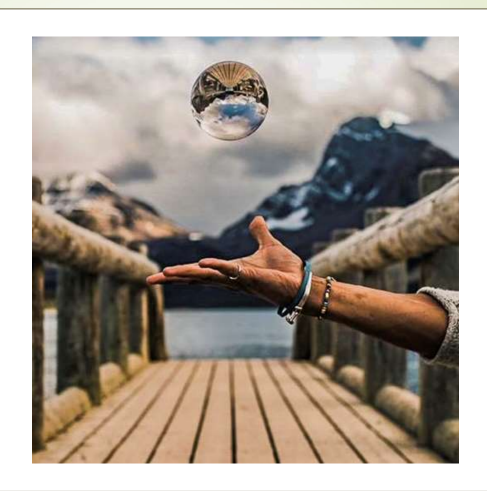
Ben Rogers Blog Pinterest

La bonne nouvelle c'est qu'avec ces différentes idées vous n'aurez pas d'effet d'inversion!

## Facile ou pas de faire des photos à travers une boule de verre

- Selon la hauteur de l'élément à photographier il sera plus ou moins facile de faire des photos. À vous de choisir les éléments qui vous conviennent
- Au ras du sol, peu importe le support, vous devrez vous mettre à genoux, vous coucher au sol ou utiliser l'écran amovible de votre caméra
- Vous devrez aussi peut-être avoir les pieds dans l'eau

- Tenir la boule dans une main et faire de la photo de l'autre ça demande une bonne coordination pour ne pas bouger et faire une photo en la lançant...c'est tout un défi
- Il y a différentes façons de tenir la boule de verre pour minimiser la présence des doigts
- Si vous tenez la boule dans votre main, attention au soleil, la boule va devenir rapidement très chaude
- Pour avoir des photos originales vous devrez varier vos environnements



Fix the photo Photo Editing Services Pinterest

## Pour conclure...

Si vous aimez expérimenter toutes sortes de photos, si vous appréciez sortir de votre zone de confort, vous trouverez plaisir à prendre différentes photos avec la boule de verre ou un autre des médiums suggérés pour créer des effets de transparence ou de reflets dans différents environnements

Osez et amusez-vous bien

## Références:

- Crystal Ball Photography, Stepfan Lenz, How to take breathtaking photos with a crystal ball, 33 pages, 2018
- **■**Site Pinterest
- Site Web de Adobe
- https://www.adobe.com/ca\_fr/creativecloud/photography/discover/lensball-photography.html