

Salon de la Photo 2013 : désignez le lauréat du Prix Zoom du public

Comme chaque année, le **Salon de la Photo** vous propose de voter pour désigner quel photographe sera le lauréat du **Prix Zoom du Public**. Ce Prix récompense un des deux photographes finalistes, le second se voyant décerner le Prix Zoom de la Presse Photo par les rédacteurs en Chef des principaux magazines photo.



En 2012, les deux lauréats du Prix Les Zooms étaient [Sébastien Hameline et Kaziras Kyrkiakos](#). Les 9 photographes en lice cette année ont été sélectionnés pour la qualité de leur travail par les membres de la rédaction de 9 magazines photo.

Les 9 finalistes du Prix Zoom 2013 sont :

- **Jérôme BLIN** présenté par Stéphane BRASCA, Directeur de la rédaction du magazine de l'air
- **Julie COUSTAROT** présentée par Didier de FAYS, Rédacteur en chef de



Photographie.com

- **Mai DUONG** présentée par Guy BOYER, Directeur de la rédaction du magazine Connaissance des Arts
- **Christel JEANNE** présentée par Agnès GREGOIRE, Rédactrice en chef du magazine PHOTO
- **Romain LAURENDEAU** présenté par Sylvie HUGUES, Rédactrice en chef du magazine Réponses Photo
- **Lorenzo MANCINI** présenté par Vincent TRUJILLO, Directeur des Publications de Lemondedelaphoto.com
- **Thomas MARTIN** présenté par Sophie BERNARD, Rédactrice en chef du magazine Images Magazine
- **Max&Charlotte** présentés par Dimitri BECK, Rédacteur en chef Polka Magazine
- **Frédéric REGLAIN** présenté par Nicolas MERIAU, Rédacteur en chef du magazine Image & Nature

Vous pourrez découvrir l'exposition « Les Zooms 2013 » lors du Salon de la Photo pour lequel nous vous offrons des [invitations gratuites](#) d'une valeur de 11 euros. profitez-en !

Pour voter et désigner votre photographe favori, suivez les indications en cliquant sur l'illustration ci-dessous :

Bulletin de vote
Elisez le photographe de votre choix en cliquant sur son nom

 Jérôme BLIN	 Julie COUSTAROT	 Mai DUONG
 Christel JEANNE	 Romain LAURENDEAU	 Lorenzo MANCINI
 Thomas MARTIN	 Max&Charlotte	 Frédéric BEGLAIN