

Bienne, le 11.12.2019

# **APPEL À PROJETS**

## **ALGÉRIE CONTEMPORAINE**

**POUR UNE EXPOSITION AU PHOTOFORUM PASQUART À L'ÉTÉ 2020**

**Le Photoforum Pasquart, institution suisse pour la photographie contemporaine, lance un appel à projets pour une exposition dédiée à la photographie contemporaine algérienne qui aura lieu à l'été 2020.**

Cette exposition a pour ambition de présenter la photographie algérienne contemporaine dans sa pluralité. Elle part du constat que la scène photographie algérienne est riche et diversifiée, mais encore peu connue à l'extérieur de ses frontières, en dehors des images liées à des événements politiques majeurs et diffusées principalement par la presse. Elle prend aussi pour point de départ le constat que les images les plus diffusées et les plus connues de l'Algérie dans l'histoire de la photographie ont été réalisées par des photographes occidentaux, et que nombre de ces images sont liées à la colonisation. Dans ce contexte, le Photoforum lance un appel à projets, afin de découvrir des photographes qu'il ne connaît pas encore, et leurs projets, dans la perspective d'une exposition qui aura lieu du 5 juillet au 6 septembre 2020.

Le Photoforum Pasquart est depuis 1984 un lieu d'exposition dédié à la photographie émergente contemporaine, suisse et internationale. Il organise entre cinq et sept expositions annuelles et couvre tous les champs de la photographie (documentaire, conceptuelle, plasticienne, appliquée, etc.).

Le Photoforum Pasquart invite :

- Les photographes algériens, résidant en Algérie ou à l'étranger, ainsi que les photographes établis en Algérie
- Qui sont actifs professionnellement comme photographes (y compris les autodidactes)

A lui proposer :

- Des projets photographiques (pas d'images uniques, seulement des séries)
- Sur tout sujet (les projets ne doivent pas être nécessairement à propos de l'Algérie)

**Deadline : 15 mars 2020**

**Contact : Danaé Panchaud, directrice et curatrice : [algerie@photoformupasquart.ch](mailto:algerie@photoformupasquart.ch)**