

The Centre International du Photojournalisme launches its digital platform



The CIP in Perpignan launches its digital platform during the 28th edition of the Festival of Photojournalism, VISA POUR L' IMAGE.

The CIP shows its determination to defend, highlight and promote all forms of photojournalism, a profession that is essential for preserving our collective memory, writing our history and defending freedom of express all over the world.

CENTRE INTERNATIONAL PHOTO JOURNALISME

Administration ADMIN F&F

Recherche

PORTFOLIOS DÉPOSEZ VOS FICHIERS

DOSSIERS

VISA 2016 KURDISTAN : L'AUTRE IRAK

BARACK OBAMA

L'OR NOIR DE TCHER

© ALEXANDRA BOULAT / VII

Centre International du Photojournalisme

Le Centre International du Photojournalisme vous présente les photojournalistes qui nous ont fait confiance pour créer un fonds documentaire international unique sur le photojournalisme et son histoire.

Identifiant

Mot de passe OK

Conditions générales d'utilisation

En s'installant à Perpignan, capitale mondiale du photojournalisme grâce au succès de "Visa pour l'image" dirigé par Jean-François Leroy depuis près de 30 ans, le Centre International du Photojournalisme affirme aujourd'hui encore davantage sa volonté de défendre, valoriser, et développer les métiers du photojournalisme, indispensables à la préservation de notre mémoire collective, à l'écriture de notre histoire et à la défense de la liberté d'expression dans le monde.

Pour cela, le Centre International du Photojournalisme s'engage à :

- CRÉER un fonds documentaire international unique sur le photojournalisme et son histoire.
- HÉBERGER et CONSERVER les œuvres originales des photojournalistes.
- INITIER et SOUTENIR des projets destinés à VALORISER le travail des photojournalistes : éditions, expositions, supports, multimédia, rencontres...
- CONSTRUIRE et METTRE EN OEUVRE des programmes d'éducation à l'image et de formation aux métiers du photojournalisme.

© Yuri Kazyrev / NOOR

We were pleased to be present with the CIP team for this launch

