



Le photographe Raphaël Dallaporta, dans l'intimité d'un mythe

Stéphane BLANC

Le livre "Chauvet - Pont d'Arc L'inappropriable" vient de sortir. Son auteur, le photographe Raphaël Dallaporta, 37 ans, a été choisi dans le cadre du concours lancé en 2014 par l'Association pour la mise en valeur de la Grotte Chauvet-Pont-d'Arc en Ardèche et le ministère de la Culture et de la Communication. Parisien, il a découvert la grotte en venant en vacances en Ardèche. Fasciné par le sujet, il a aussi vu le film de Werner Herzog "La grotte des rêves perdus", il s'y est intéressé de plus en plus, au point qu'y accéder était devenu un rêve.

Il l'a vécu pour de bon. Choisi par le jury, il a pu y passer trois fois deux heures. Un délai très court qui a nécessité pour lui de tout organiser, prévoir un dispositif en amont, et même le tester lors d'un entraînement grandeur nature dans l'Aven d'Orgnac. « J'ai fait une proposition en complète cohérence avec les chercheurs. Je voulais traiter la grotte comme un paysage d'où le nom du livre. Je suis parti de l'hypothèse anthropologique, de l'homme au fond des grottes. »

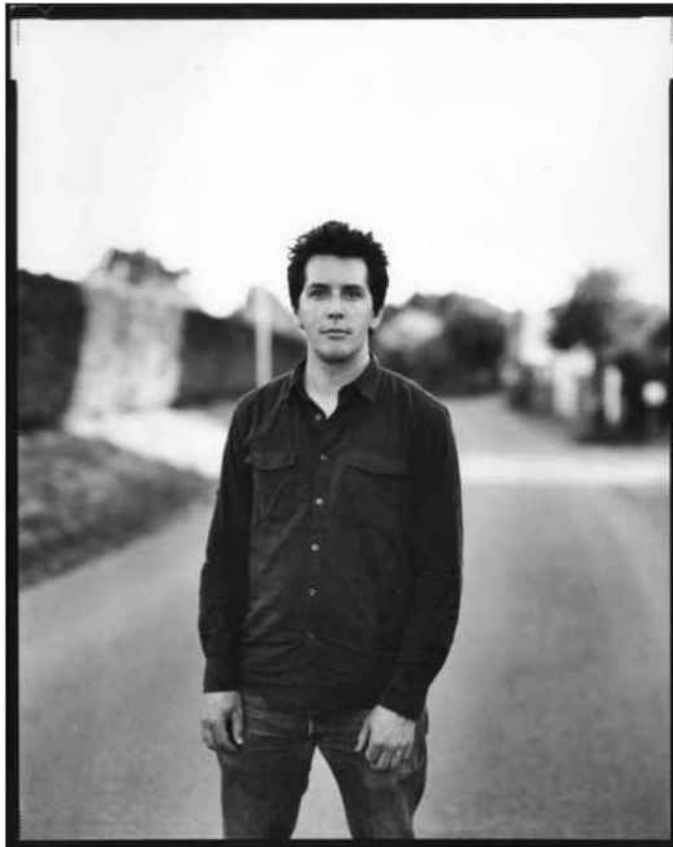
« Un sentiment d'apaisement »

Se servant d'un robot programmé pour faire des prises de vue, il a pu observer en silence. « Je n'ai pas eu le poids des choix, je ne suis pas tombé dans le doute. J'ai pu en profiter », avoue-t-il. Perdant la relation au temps dans la grotte, il a ressenti « un sentiment d'apaisement et de tranquillité à l'intérieur. »

S'il n'a pas choisi la prise de vue en couleur, c'est pour un effet onirique, « comme nos rêves qui sont en noir et blanc. Les couleurs que l'on voit sur les photos déjà maintes fois faites, c'est celles de la lumière qui a été amenée car à l'intérieur c'est l'obscurité totale. »

Deux volumes reliés à la japonaise : premier tome - photos. 24 x 32 cm, 280 pages (140 utiles). 70 photographies N & B. Second tome - textes et schémas 24 x 32 cm, 80 pages (40 pages utiles). Editions Xavier Barral. 45 €





0EIXDQjxPAPwBkiS0CZPHpN+IAcQ.YpzeMID9ID1B7Qr7zSIAa7-xiL-5oclyqinDXENmCt1