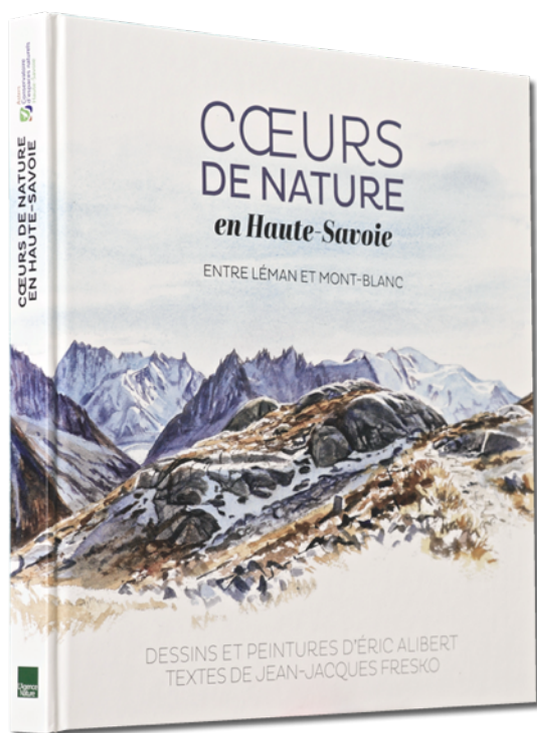


présente

CŒURS DE NATURE *en Haute-Savoie*



Le territoire de la Haute-Savoie est riche de milieux naturels d'une exceptionnelle diversité. En gérant ces espaces, ASTERS, le Conservatoire espaces naturels de Haute-Savoie, les préserve et améliore leur connaissance.

ASTERS assure notamment la gestion des neuf réserves naturelles de Haute-Savoie, pour une superficie de 22 000 hectares.

L'artiste Eric Albert a parcouru ces espaces, pendant plusieurs mois, et a réalisé sur le vif plusieurs dizaines d'aquarelles des paysages traversés, des espèces animales et végétales rencontrées.

De ce travail d'artiste, ASTERS co-édite, avec L'AGENCE NATURE, le livre Cœurs de Nature en Haute-Savoie, présentant plus de 150 aquarelles et ponctué de reportages sur les sujets de préoccupation dans les espaces naturels que l'association protège.

ÉRIC ALIBERT

Né en 1958 en France, installé à Genève, Éric Alibert est peintre naturaliste, auteur de nombreux livres consacrés aux grandes régions naturelles de la planète, également graveur et sculpteur. Il est médaillé d'or des artistes animaliers français, lauréat de la Fondation de la Vocation, membre de la Guild of Natural Science Illustrators des États-Unis.

Ses œuvres peintes recourent à diverses techniques, dont l'aquarelle, l'encre, le dessin et la peinture à l'huile et acrylique. Certaines œuvres de grande dimension utilisent également la feuille d'or.

Ses œuvres ont fait l'objet de plusieurs expositions, notamment aux Muséums d'histoire naturelle de Genève et de Paris. Elles sont présentes dans des collections publiques et privées.





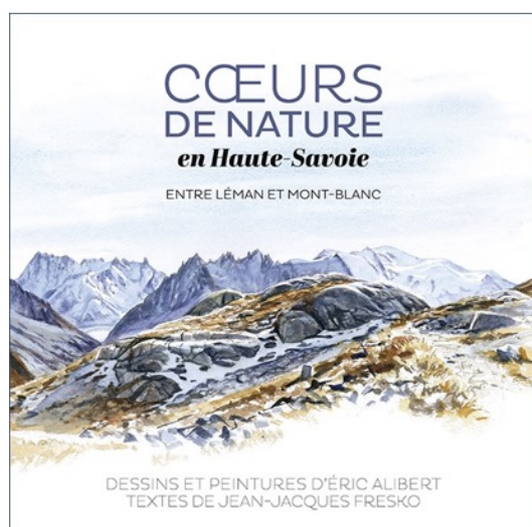
LE LIVRE

Dessins et peintures : Éric Alibert
Textes : Jean-Jacques Fresko

Livre relié de 156 pages,
Format carré de 28 x 28 cm
Imprimé sur papier Munken Polar Rough
Co-édition ASTERS-L'AGENCE NATURE

Dépôt légal août 2016
ISBN 978-2-9557055-0-6

Prix de vente : 39,00 € TTC



CONTACT DIFFUSION



Anne-Laurence MAZENQ
84 route du Viéran
PAE de Pré-Mairy
74370 PRINGY

04 50 66 47 62

al.mazeng@asters.asso.fr