

Laurent Dominique Fontana

"La Taille de l'homme"

du 15 juin au 21 septembre 2014

Jardin alpin Flore-Alpe, Champex-lac


FLORE-ALPE
Champex-Lac

Jardin botanique alpin
Botanischer Alpengarten



tous les jours de 10h à 18h



**Pays du
St-Bernard**
www.saint-bernard.ch

Pour sa 11^e édition, le Jardin botanique alpin Flore-Alpe de Champex-Lac présente une exposition qui ne sera pas la plus monumentale, mais qui s'intégrera au jardin à merveille. Dès les premiers contacts, Laurent-Dominique Fontana, de Genève, a cherché à ne pas s'imposer dans le jardin, mais bel et bien à s'y intégrer avec des pièces de tailles différentes. En discutant avec le jardinier et en réfléchissant à la relation avec la végétation, il va certainement proposer une des expositions les plus subtiles de l'histoire de Flore-Alpe.

La Taille de l'homme

«Entrer en dialogue avec le lieu, proposer une intervention qui soit comme un partage des formes et des forces, s'intégrant avec discrétion dans le biotope, telles sont les lignes de fuite de cette exposition.

Attention particulière à l'intégration des œuvres dans le jardin et emploi de pièces de tailles diverses. En bois, les sculptures viseront les cimes. Dans les étangs, en bronze, sur des blocs de roche, elles se laisseront découvrir discrètement.»

Laurent-Dominique Fontana

*A l'occasion de cette exposition, un catalogue paraîtra à la mi-juin:
Photographies de Julien Raemy
Texte de différents auteurs
En vente au Jardin Flore-Alpe, OT Champex-Lac, CHF 25.-*

Du 15 juin au 21 septembre, tous les jours de 10h à 18h

Visites commentées de l'exposition en compagnie des artistes:

samedi 26 juillet à 15h, dimanche 27 juillet à 11h, dimanche 24 août à 15h

*Parcage des véhicules sur la place de TéléChampex
à 10 minutes à pied du Jardin Flore-Alpe*



Avec le soutien de la
 Loterie Romande

ALPEOR
DES SUISSES



FLORE ALPE
Champex-Lac
Amis du jardin

Banque Cantonale
du Valais
www.bcvv.ch



FMS



THETAZ
Ingénieurs civils SA



FONDATION PIERRE GIANADDA
CH - 1920 MARTIGNY (SUISSE)

