

A close-up photograph of a butterfly with vibrant orange wings and black markings, perched on a cluster of small, delicate purple flowers. The background is softly blurred, showing more of the same flowers and a hint of a blue flower in the distance. The overall scene is bright and natural.

Le Papillon L'art de la métamorphose

Stage de travail intérieur
chamanique

Dans la nature rares sont les espèces animales qui expérimentent un changement de forme aussi radical que le papillon. En passant de l'oeuf à la chenille, à la chrysalide puis à l'imago (forme définitive), le papillon nous parle de notre potentiel illimité de transformation et d'évolution spirituelle.

La métamorphose implique un détachement et un lâcher prise total de la forme actuelle dans laquelle nous nous exprimons (=notre personnalité, avec ses structures et ses comportements). Afin d'être connecté à la Beauté, à la Lumière et à la légèreté de la Vie que nous sommes, le papillon nous invite dans un premier temps à reconnaître et à accepter les aspects de notre personnalité qui demandent à être réajustés.

Puis il nous emmène dans un puissant processus de désidentification et de dissolution...pour renaître dans une forme épurée, plus proche de notre Etre véritable.

A l'aide de rituels chamaniques, d'exercices et de méditations, nous explorerons lors de ce stage les quatre étapes de transformation, reliées aux quatre éléments, que nous propose le papillon afin que chacun(e) puisse en retirer l'aide nécessaire à sa propre métamorphose intérieure.



© Christian Fossierat - christofoss@bluewin.ch

Dates : 2 et 3 juillet 2016
Horaires : 9h30 - 18h. (être sur place à 9h15 s.v.p.)
Lieu : la salle de yoga VIA YOGA, Saint-Cergue
Participation : 350 CHF pour les 2 jours
Acompte de 100 CHF pour valider votre inscription
Délai d'inscription : 24 juin 2016

Liste de matériel à prendre et plan d'accès fourni à l'inscription

Inscriptions et renseignements :
Titiakaya - Sylviane Dumoulin 022 740 42 86
dumoulin.aloha@bluewin.ch www.sylvianedumoulin.ch