

Bienvenue dans l'univers des Zomes !

Je suis heureux de vous présenter la 4^e édition de « Zomes, architectures vivantes et formes biodynamiques » complétées par de nouveaux dossiers, ainsi que par des centaines de nouvelles photos de zome construits depuis la 3^e édition de 2008. Le volume total de ces photos ne tenant plus dans un Cd-rom, c'est maintenant un support DVD que vous avez entre les mains.

J'ai commencé à construire des zomes en 1988. Les dossiers sont ainsi constitués en grande partie de photos personnelles. Vous découvrirez également un grand nombre de photos d'autres constructeurs que je remercie pour leur participation. Certains d'entre eux nous font partager leur démarche ou la façon dont ils ont élaboré leur projet. La plupart communiquent leur adresse afin que vous puissiez les contacter et leur demander un conseil ou même prendre rendez-vous pour leur rendre visite.

En plus des photos de zome construits récemment, vous trouverez dans cette 4^e édition un dossier sur la réalisation d'un nouveau système de connecteur permettant à chacun de se construire un zome nomade avec relativement peu de matériel.

Bien que je ne construisse plus de zome, j'utilise toujours des zomes nomades, des zomes en verre, en cuivre et aussi en cristal. Je poursuis les recherches sur leurs propriétés énergétiques et les différents procédés d'activation, mes activités étant maintenant orientées vers la géobiologie et la bioénergie.

En 2011, j'ai créé l'école Grim-Nür où j'enseigne ces différentes disciplines. Vous trouverez sur le site www.grim-nur.com le calendrier des formations.

En ce qui concerne les différents constructeurs de zome, vous trouverez les liens vers leur site sur www.zome-concept.com

Des livres sur les zomes sont également disponibles, vous les découvrirez sur la boutique du site www.oviloroi.com.

Si vous construisez des zomes, je serai heureux de recevoir vos photos et le témoignage de vos expériences. Vous recevrez en retour la prochaine édition de cette base de données.

J'espère que ce DVD vous inspirera et vous permettra de réaliser le zome de vos rêves...

Belles créations à vous,

Yann Lipnick

PS : La deuxième édition, mise en forme sous un programme nommé Scala, a été volontairement conservée telle quelle. Ce programme ne peut pas être lu par un ordinateur Mac, à moins qu'il ne soit équipé d'un logiciel nommé virtual PC. Il en est de même pour le programme de calcul qui ne fonctionne que sur PC.