

Du yodel à la physique quantique



Editeur:	Palais De Tokyo
Nombre de pages:	352
ISBN:	284711033X
Date de parution:	janvier 2009
Catégorie:	Art

[Du yodel à la physique quantique.pdf](#)

[Du yodel à la physique quantique.epub](#)

Une année du Palais de Tokyo en un seul volume. Faisant suite au volume 1 publié fin 2007, ce deuxième volume revient de manière exhaustive sur la programmation du Palais de Tokyo de janvier 2008 à décembre 2008. À la manière d'une encyclopédie, d'un dictionnaire ou d'un livre de miscellanées, il propose plusieurs centaines d'entrées et d'illustrations (artistes exposés, concepts clés de la programmation, etc.). Dans les multiples connexions et mises en relation qu'il permet, cet ouvrage prolonge ainsi la volonté du Palais de Tokyo de décroiser les catégories intellectuelles et esthétiques, de multiplier les interprétations et de questionner en permanence les ponts entre l'art contemporain et la réalité. Ouvrage collectif sous la direction de Mark Alizart, Frédéric Grossi et Marc-Olivier Wahler.