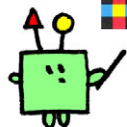
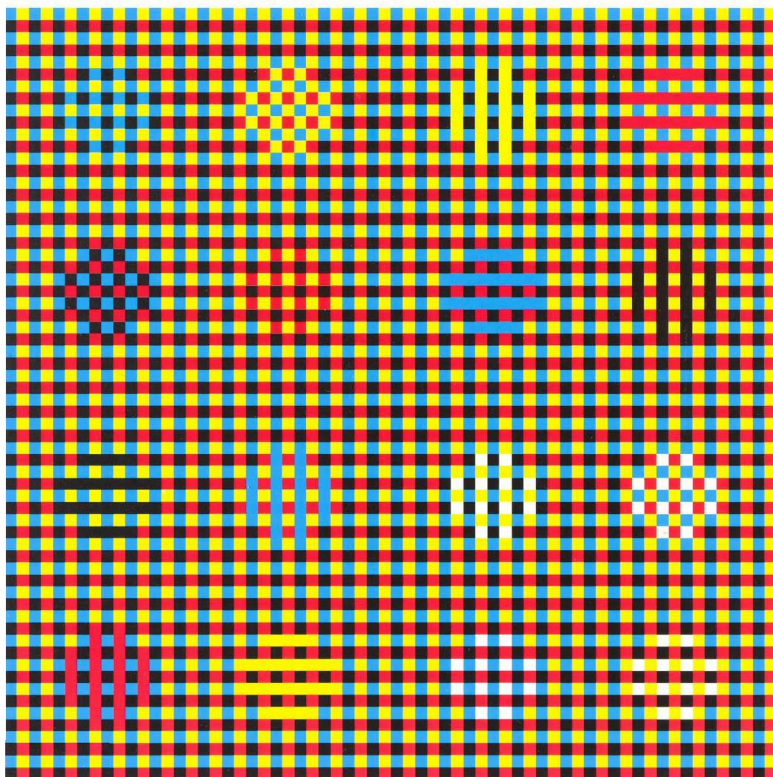


C'est qui ça, Jürg Nänni ?

Jürg Nänni est né en 1942 en Suisse. Il a d'abord étudié la physique pour devenir scientifique. Ensuite, il est devenu professeur et a enseigné les maths, la physique et l'informatique pendant presque 35 ans. En même temps, il aimait beaucoup l'art : il a commencé à jouer avec les couleurs, les formes et l'ordinateur pour créer des images. Il travaillait à la croisée entre la couleur, la géométrie et la perception visuelle. Jürg Nänni nous montre que les maths, la science et l'art peuvent travailler ensemble pour créer des images fascinantes, un peu comme des expériences magiques. Il aimait explorer comment notre œil et notre cerveau interprètent les couleurs, les formes, les contrastes, les illusions, et les effets visuels.



Jürg Nänni n'utilise que le jaune, le bleu, le rouge, le noir et le blanc. En y regardant de plus près tu ne verras que ces cinq couleurs. Pourtant lorsque l'on regarde de loin, on a l'impression d'en voir beaucoup plus ! Du marron, du mauve, du bleu-vert, du rose. L'artiste utilise en fait des effets d'optiques ! En étant les unes à côté des autres ou les unes sur les autres, les couleurs se modifient dans ton œil, cet effet on l'appelle l'Effet Bezold. Lui et son ami et collègue Hans Knuchel vont utiliser cet effet de nombreuses fois dans leurs œuvres, mais aussi d'autres illusions comme l'effet néon.