LE POUVOIR DES COULEURS

J’ai une révélation a vous faire, votre cerveau vous trompe

Dans un domaine précis, les couleurs, difficile à admettre

 et va à l’encontre de notre savoir.

Rassurez-vous, les scientifiques ont mis du temps eux aussi pour y voir plus clair. Ils ne sont unanimes sur le sujet que depuis la fin du XXe siècle

La couleur est une perception colorée, c’est une longueur d’onde, que perçoit l’œil humain, comprise entre 380 et 780 **nanomètres** (unité de mesure de longueur « symbole nm » équivalant à un milliardième de mètre) **on** parle du spectre optique, Il s’agit de la lumière que voit l’œil, phénomène ondulatoire, comme les infrarouges, les ondes radio (ondes plus longues que la lumière) , les micro – ondes, les rayons X et les UV ondes plus courtes que la lumière)

La grande différence c’est que nos yeux ne voient pas ces autres longueurs d’onde …

Vous vous rappelez le joli bouton d’or

 Que vous mettiez sous le cou de vos petits camarades, si une

 Petite lueur jaune leur éclairait le menton, ça voulait dire

Qu’ils (ou elles) aimaient le beurre

Les chercheurs viennent de casser le mythe en découvrant

 L’origine de cette lueur dorée, le jaune réfléchies de façon

Focalisée sur une petite zone juste au-dessus de la fleur en raison

de la forme concave des pétales (*université de Cambridge 2012)*

[les couleurs](file:///Users/jean-jacquespaoli/Desktop/PRESENTATION%20%20DES%20COULEURS.docx)