

# Le phénomène des illusions d'optique

Par Isabel Machado et Manon Humez

**Vous en avez sûrement entendu parlé du musée de l'illusion. Il se situe à Lille et les 6e et les 5e ont eu la chance d'aller le découvrir. Bien que le bâtiment soit petit, il offre beaucoup d'illusions impressionnantes qui nous ont fait vivre une expérience incroyable ! Et oui, parce qu'en journalistes consciencieuses, nous nous sommes rendues sur le terrain ! Vous aimez les illusions ? Suivez-nous !**

Pour construire de bonnes illusions d'optique, les artistes utilisent des lignes, des angles et des formes pour réaliser un effet hallucinant qui nous pousse à nous interroger sur ce que nous voyons. Ils font se croiser et se séparer les lignes, créant l'illusion que les choses s'approchent ou s'éloignent.



Sur cette photo, nous voyons que la personne de droite est plus petite que celle de gauche. Mais pourtant elles sont exactement de la même taille. À vous de résoudre le mystère !

Aaah! Elles tombent ! Et non, pas du tout... Mais alors, comment ont-elle fait ? Vous pouvez émettre des hypothèses. Mais la meilleure façon pour vérifier, c'est de vous rendre au Musée de l'illusion !

Si vous n'avez pas la possibilité d'aller le visiter, nous vous conseillons de passer par le CDI. Des livres sur les illusions d'optique vous attendent. Nous avons apprécié la lecture de plusieurs d'entre eux dont « *L'art de l'illusion, Les effets d'optique défient l'oeil et l'esprit* » de Brad Honeycutt & Terry Stickels, « *Trompe l'oeil et autres illusions d'optique* » de Floriane Herrero, et « *Illusions d'optique. 200 images insolites* » de Daniel Picon.

