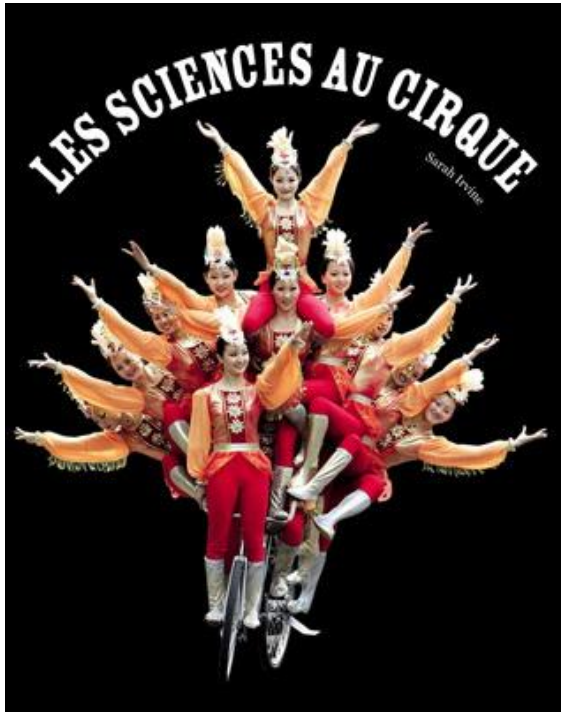


Comment peut-on déjouer la gravité?



Crédit image : Renaud Bray

Titre : Les sciences au cirque

Auteur : Sarah Irvine

Éditeur : Éditions du Renouveau pédagogique

ISBN : 9782761329460

Résumé : Ce titre démystifie quelques principes physiques qui permettent aux artistes de cirque d'exécuter leurs impressionnants numéros d'acrobatie, de jonglerie, d'équilibriste, d'assiettes chinoises, de pyramide humaine ou encore de coup de canon. L'énergie cinétique, les lois des forces de Newton, la gravité, la force centripète, la friction, la résistance et l'énergie lumineuse sont au nombre des concepts passés au crible.¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



Crédit image : La courte échelle

Titre : La série Star Jumper, journal de bord d'un génie

Auteur : Franck Asch

Éditeur : La courte échelle

ISBN : 9782890219199, 9782890219977, 9782896512812

Résumé : Star Jumper, c'est l'histoire d'Alex, un garçon qui rêve de voyager dans l'espace, mais c'est aussi l'histoire d'un enfant et de ses réflexions sur sa vie familiale et sur le monde qui l'entoure...²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



¹ Source : SDM

² Source : La courte échelle



Crédit image : panini comics

Titre : Superman, les aventures. 2, L'équilibre des forces

Auteur : Scott McCloud

Éditeur : Panini kids

ISBN : 9782809419207

Résumé : Lex Luthor veut s'emparer d'un fusil capable de contrôler la gravité. Deux de ses hommes de main sont chargés de le dérober mais Superman intervient.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques

Montréal 

³ Source : SDM