

Biographie de Christophe GALFARD

Né en 1976, Christophe Galfard a suivi un parcours scientifique. Il intègre l'Ecole Centrale et poursuit ses études à Cambridge, où il y étudie les mathématiques avancées. Il sera l'élève pendant 5 ans de Stephen Hawking et sera l'un des rares étudiants à obtenir une thèse de doctorat sous la direction du célèbre astrophysicien.

Docteur en physique théorique, spécialiste des trous noirs et de l'origine de l'Univers, Christophe Galfard a coécrit en 2007, avec Lucy et Stephen Hawking, « *Georges et les secrets de l'Univers* » paru chez Pocket Jeunesse et traduit dans plus de 35 langues. Ce roman pour enfants explique les lois de notre cosmos.

Puis il écrit en solo « *Le Prince des Nuages* », un roman d'aventure qui se penche sur les questions climatiques et l'avenir de notre planète.

Christophe Galfard a été récompensé lors de la 1ère édition du Prix « Le goût des sciences » (catégorie « La science expliquée aux jeunes »), remis en novembre 2009 par la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche à l'occasion de la Fête de la Science. Le prix reçu par Christophe Galfard récompense un produit culturel ayant permis au jeune public (7-15 ans) de se familiariser avec les questions scientifiques et d'avoir pris goût à des disciplines jugées parfois austères pour cet âge.

Le Prix Collégien du Musée des Confluences – édition 2010 : l'ouvrage primé par élèves de 6^{ème}/5^{ème} :



Editions Pocket jeunesse - 2009

<http://www.leprincesdesnuages.fr/>

Tristam Drake est né sur un nuage, quelque part au-dessus de l'océan, à 2 000 mètres d'altitude. Son village créé loin de tout pour cacher Myrtille, la fille du roi des Nuages du Nord qu'un tyran cruel a détrôné. Le jour où l'armée du despote retrouve leur nuage et arrête ses habitants, seuls Tristam et son ami Tom réussissent à s'échapper.

À la recherche de Myrtille, ils vont découvrir le sinistre dessein du Tyran : transformer le climat de la planète et l'utiliser comme une arme de guerre.

Pour l'en empêcher, ils devront parcourir le ciel et comprendre ce que sont les éclairs et les nuages, ce qui se cache la nuit dans le noir entre les étoiles, pourquoi le ciel est bleu le jour et rouge le soir...