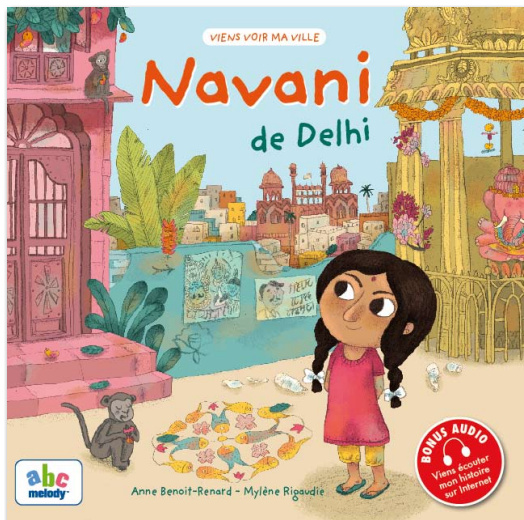


Navani de Delhi

collection VIENS VOIR MA VILLE



En partenariat avec l'ambassade de l'Inde à Paris et Namaste France.



Comment vivent les enfants dans les grandes villes du monde ? La collection VIENS VOIR MA VILLE nous présente, en français, la vie quotidienne de jeunes enfants du monde entier avec beaucoup d'humour.

Navani de Delhi nous présente une petite Indienne qui nous invite à une visite de sa ville et nous fait découvrir son petit monde de façon ludique et originale : sa maison, sa famille, ses copines, son école, les bazars et les temples, le Taj-Mahal, la musique, la danse et la délicieuse cuisine indienne...

→ LES + PRODUITS

- une magnifique balade illustrée dans Delhi
- des illustrations détaillées grand format
- un petit lexique hindi-français illustré
- **Bonus Audio gratuit** sur www.abcmelody.com : l'histoire lue et animée par Navani
- à partir de 5 ans

Pagination : 32 pages

Format : 22x22 cm, couverture cartonnée

ISBN : 978-2-916947-51-8

Sortie : octobre 2010

Prix : **12 €**



→ L' AUTEUR

Anne Benoit-Renard est née en France en 1970. Elle vit aujourd'hui en Australie. Passionnée depuis son plus jeune âge par l'écriture, Anne est l'auteur d'ouvrages grand public publiés aux éditions Marabout. Elle a voyagé en Inde avec ses enfants pendant plusieurs mois et ce voyage inoubliable lui a donné envie d'écrire des livres pour la jeunesse. Quand elle ne se consacre pas à l'écriture, Anne conçoit des sites Internet ludiques et éducatifs dédiés aux enfants.



→ L'ILLUSTRATRICE

Mylène Rigaudie est née dans le Cantal, il y a déjà 26 ans. Éleveuse de tritons, de grillons, hannetons et autres insectes durant son enfance, elle gardera de ses années-là sa curiosité et son goût méticuleux du détail, qu'elle glisse dans ses dessins... Mylène vit à Angoulême. Elle a également illustré *Hello, I am Lily from New York City* (collection *Hello Kids*).

Autres titres

VIENS VOIR MA VILLE :

- Marie de Paris
- Paolo de Rome
- Eva de Stockholm
- Miyako de Tokyo



9 782916 947518