



De **Samantha Berger**
Illustrations de **Dan Santat**

Couverture souple
32 pages en couleurs
4 à 8 ans

22 x 30,5 cm – 10,99 \$
978-1-4431-3639-6

Parution : septembre 2014

Samantha Berger écrit des albums illustrés, des BD et des publicités pour Nickelodeon depuis plus de dix ans. Elle écrit aussi des annonces publicitaires, des bandes-annonces de films, des chansons, des slogans et bien plus encore. Samantha habite Brooklyn, à New York.

Dan Santat a publié son premier livre, *The Guild of Geniuses*, en 2004. Aux Éditions Scholastic, il est le créateur du livre *Mini-justiciers*, publié en 2012, et l'illustrateur de la série *Ricky Ricotta et son robot géant*, dont deux livres en couleurs sont prévus pour octobre 2014. Dan a également travaillé comme illustrateur commercial pour des clients tels *The Wall Street Journal*, *Esquire*, *Village Voice*, *Macworld* et *Macy's*. Il habite en Californie.

Fait intéressant : Pour se mettre dans la peau du monstre, l'illustrateur Dan Santat s'est abstenu de boire du café pendant toute la durée de la production!

GROGNONSTEIN

AAAHGRRR!!! répond sans cesse le mécontent Grognonstein quand on lui parle. Avec son regard glacial, son rictus sinistre et ses poings ultraserrés, comment peut-il faire face aux défis quotidiens? Plus de sirop pour les crêpes? Une file d'attente interminable? AAAHGRRR!!! rugit Grognonstein. Si quelque chose lui déplaît, le monstre apparaît aussitôt. Cependant, on peut le voir sourire un petit instant... mais il faut en profiter, car Grognonstein revient inexorablement!

Une histoire hilarante qui dépeint avec humour les petits monstres quand ils piquent de grosses colères. Le personnage outrancier de Grognonstein plaira énormément aux jeunes lecteurs, qu'ils se reconnaissent ou pas.

★
★
★
UN LIVRE TRÈS RIGOLO QUI
FERA SOURIRE MÊME LES
PLUS GROGNONS!



Relations de presse
Mireille Bertrand
418-829-0543
relationnistemireille@gmail.com

Julie Lavoie
418-953-5598
communication.lavoie@gmail.com


ouvre le monde à l'infini

 facebook.com/Ed.Scholastic