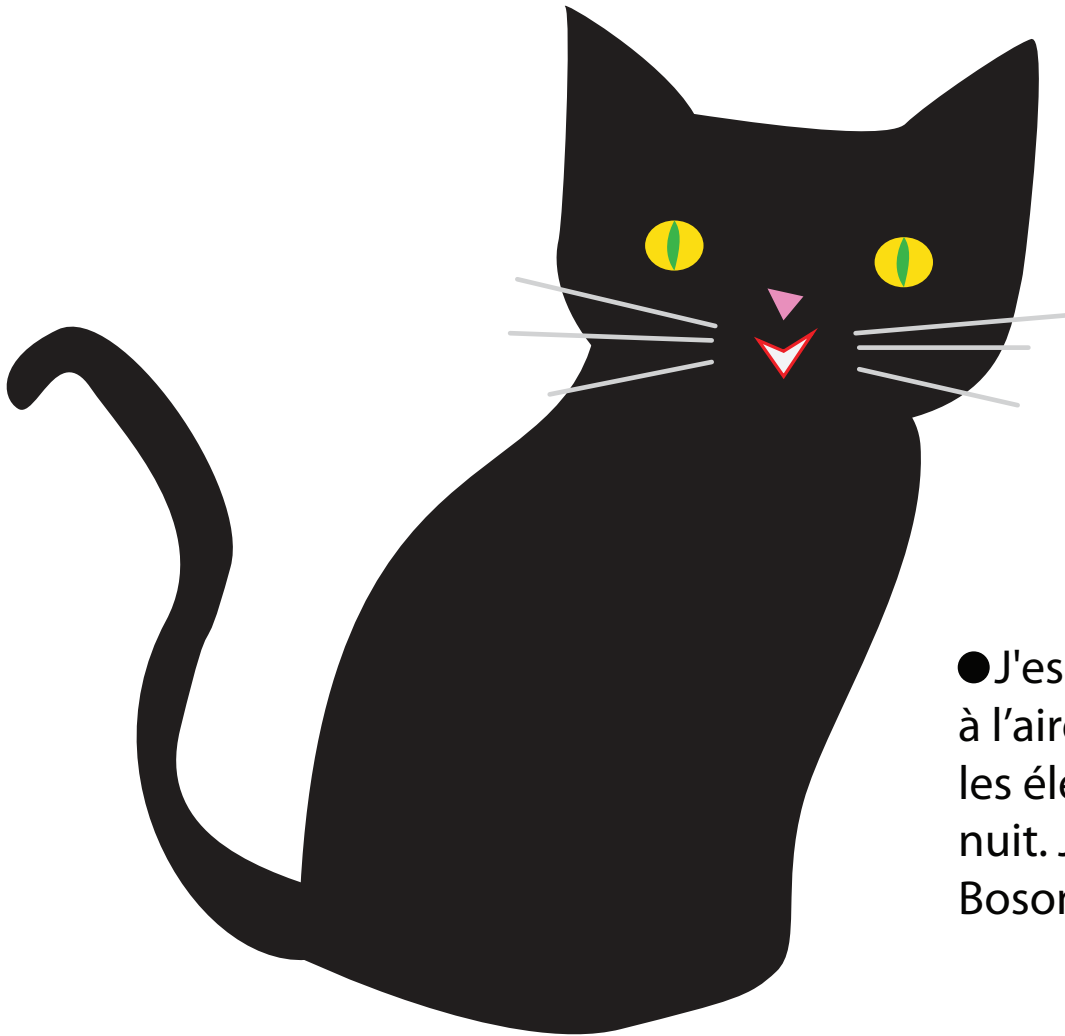




Millie micro nano pico

Tiziana Stoto

Livre 6 dans lequel Millie rencontre deux neutrinos
et assiste à une compétition de vitesse



● J'espère retourner à l'aire de jeu avec les électrons cette nuit. J'aime bien Bosonville.

● Je ne peux plus attendre. Allons-y!



MILLIE

MICRO

NANO

PICO

MILLIE

MICRO

NANO

PICO

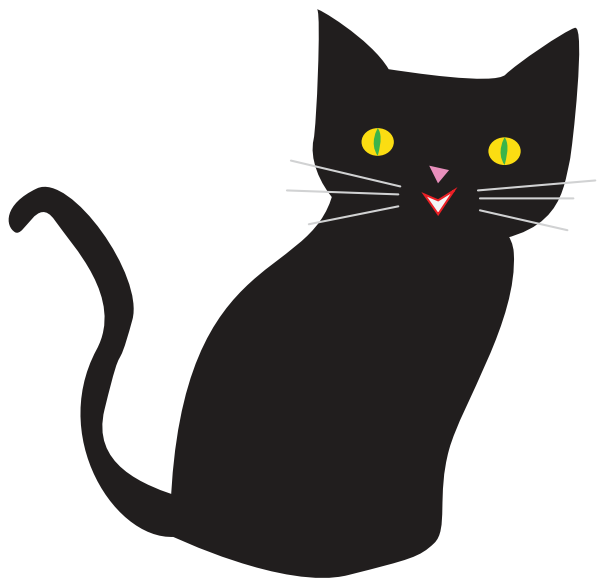
MILLIE

MICRO

NANO

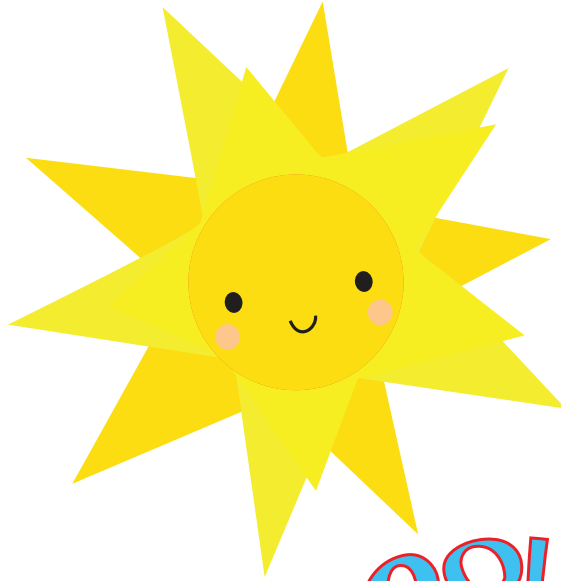
PICO





- J'arrive au bon moment:
voici une onde.

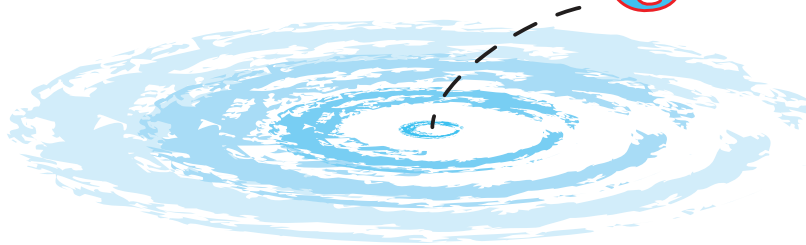




★ Salut Millie.

▼▲ Salut Millie.

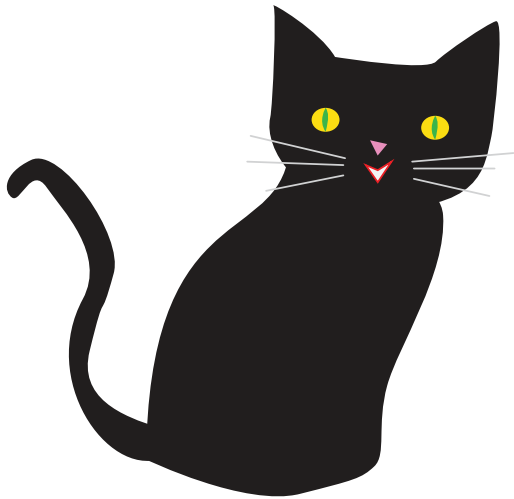
COLLAPSE



● Salut.

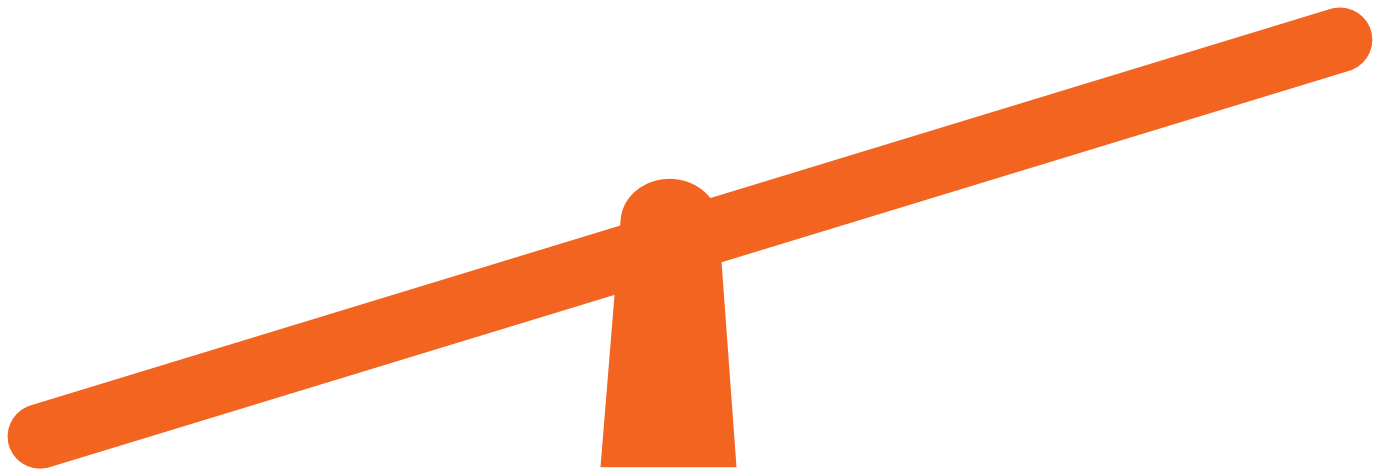
J'aimerais beaucoup retourner
à l'aire de jeu,
si ça vous dit.

★ Bonne idée! On y va!



● Oh! Voici un tape-cul!

J'adore monter dessus.

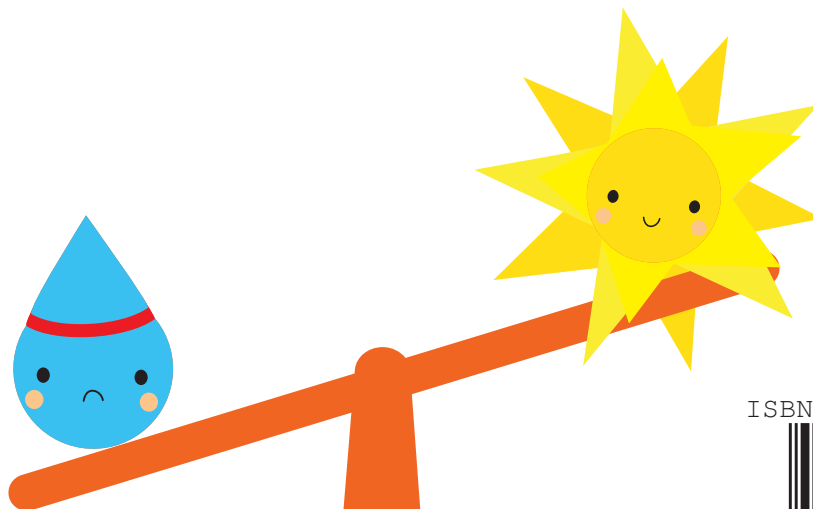


Dans le **Livre numéro 6** de la série **Millie micro nano pico** Millie retourne à l'aire de jeux de Bosonville et rencontre deux neutrinos électroniques. Les neutrinos, même s'ils sont partout, sont extrêmement difficiles à observer car ils interagissent très peu avec d'autres particules. Leur masse est extrêmement petite, ils n'ont pas de charge électrique et leur vitesse est proche de celle de la lumière.

Dans cette aventure, le photon Lucille défie les deux neutrinos dans une course entre la Terre et la Lune. Millie est surprise par leur performance et découvre que les photons voyagent toujours à la vitesse de la lumière, qui a une valeur constante: un peu moins de 300 millions de mètres par seconde. Ceci est un présupposé de la théorie de la relativité d'Einstein.

Le propos de cette série de livres est de stimuler la réflexion et la curiosité. N'hésitez pas à envoyer vos questions à Millie en utilisant le site internet

milliemicronanopico.com/fr/ ou Facebook **www.facebook.com/milliemicronanopico/**.



ISBN 978-0-244-76335-0



9 780244 763350