

# LA NUIT DE LA LECTURE SAMEDI 20 JANVIER 2018 À LA MÉDIATHÈQUE DE CHAVILLE



Samedi 20 janvier prochain, livre et lecture seront à l'honneur partout en France pour la deuxième édition de la Nuit de la lecture.

À cette occasion, la médiathèque de Chaville, proposera aux enfants, de venir écouter des contes... en pyjama. Lectures de contes, théâtre de marionnettes, musique et lumière tamisée plongeront ce moment dans une ambiance onirique et intimiste donnant place à l'imaginaire des petits et des grands.

Lire ensemble, lire le soir, en pyjama, en musique, en langue des signes... C'est l'invitation que nous lance la Nuit de la lecture pour la deuxième édition proposée par le Ministère de la Culture et de la Communication, en collaboration avec les acteurs du livre et de la lecture.

## Au programme :

- Les contes en pyjama sont réservés aux enfants et se déroulent en deux temps afin d'adapter les histoires aux diffé-

rentes tranches d'âge. Vêtus de leur pyjama, les enfants sont invités, pendant une heure, à venir écouter histoires et théâtre de marionnettes dans le noir.

À 17h : pour les tout petits âgés de 18 mois à 3 ans

À 18h : pour les 3 à 7 ans

- Les plus grands, pourront écouter des **contes orientaux en musique**

Conteur et instrument de musique, harmonieusement réunis, s'accorderont à vous exalter pour vous faire découvrir les différents visages de l'Orient. Une dégustation de pâtisseries et de thé à la menthe sont prévues sous la voûte d'un ciel étoilé confectionné pour l'occasion par l'équipe de la médiathèque.

À 19h : à partir de 14 ans

## Infos pratiques

**Samedi 20 janvier 2018, à la médiathèque de Chaville.**

À 17h : pour les 18 mois-3 ans

À 18h : pour les 3-7 ans

À 19h : à partir de 14 ans

**Atrium.** 3, parvis Robert Schuman 92370 Chaville (Chaville se situe entre Boulogne et Versailles)

Entrée gratuite, renseignement au 01 41 15 99 11.

## CONTACT PRESSE

Mairie de Chaville - Service communication - Anna Paspire

Tél. : 01 41 15 47 40 - Mail : a.paspire@ville-chaville.fr