

# ATELIER DU CONTEUR

conte merveilleux - octobre 2016 à juin 2017

« Traverser la lisière pour rencontrer l'imaginaire »

par **Claire Landais**



## Apprendre l'art de raconter Conteurs débutants ou expérimentés

Ouvrons ensemble  
les portes des contes merveilleux,  
ceux qui nous relient,  
nous transforment et nous guident.

5 à 12 participants



*« Conter,  
c'est écouter à haute voix  
un rêve ancien  
plus grand que soi.  
C'est un acte magique,  
une poésie ».*

Michel Hindenoeh



**Deux ateliers de trois heures par mois  
Médiathèque Louise Michel 20ème et Paris 11ème**

## Atelier du conteur

**Rencontrer** les contes, leurs sources et leurs tissages.

**Se relier** à nos mémoires, notre imaginaire, notre corps sensible.

**Rêver** l'histoire, la faire sienne, la savourer...

**Tisser** les rêves au corps et à la parole aux images,  
l'amour qui nous lie à cette histoire avec son récit.

**Ouvrir** la porte de nouveaux espaces.

**Raconter** à un stagiaire, à un spectateur, à un groupe.

**Nous cheminerons en confiance à travers des exercices  
d'exploration, l'écoute des histoires, la découverte,  
l'accueil de la présence et de la parole de chacun.**

## Informations pratiques

Claire Landais  
06 22 14 08 10  
landaisclaire@gmail.com  
www.clairelandais.fr

Chaque mois deux ateliers de trois heures.

**samedis de 10h à 13h à la Médiathèque Louise Michel**

**8 octobre, 19 novembre, 3 décembre, 7 janvier, 4 février, 4 mars,  
22 avril, 13 mai et 10 juin (toute la journée)**

rue des haies 75020 M° Avron ou Nation ligne 2 ou 6 ou 9

**mardis de 19h à 22h au 179 rue de Charonne 75011 Paris**

**11 octobre, 22 novembre, 6 décembre, 17 janvier, 21 février,  
14 mars, 18 avril, 23 mai**

M° Alexandre Dumas ou Charonne ligne 2 ou 9

**Tarifs** : 60 euros par mois (9 chèques au max.) pour 54 heures d'atelier

**Inscriptions** : envoyer le ou les chèques à l'ordre de Poésie de traverse  
à Claire Landais 179 rue de Charonne 75011 Paris

Tarifs 50% possibles en échange de compétences pour les petits budgets