

Du 14 au 19 mars

# Booksprint dans le cadre du festival Mémoire Vive

Du 14 au 19 mars à Villeurbanne, le festival Mémoire Vive vous propose de participer à un Booksprint. "Le Booksprint est une aventure collaborative qui aboutit à un livre multimédia".

## Festival Mémoire Vive

L'objectif du festival Mémoire Vive est de "rendre hommage à notre premier logiciel de déchiffrement du monde, la langue".

Pour tout savoir du festival : [www.festivalmemoirevive.com](http://www.festivalmemoirevive.com).

## Booksprint

À partir de logiciels libres, chaque chapitre sera rédigé à plusieurs en tentant l'expérience de l'écriture collaborative. Le tout accompagné d'un écrivain et d'un médiateur numérique.

En partenariat avec l'Espace Pandora, le *booksprint* se déroule sur 5 jours pour écrire et illustrer un livre, voici la liste des ateliers :

- 14 et 15 mars (chapitre 1) de 18h à 21h, « Entre ville et forêt », des contes avec Denis Pourawa
- 16 et 17 mars (chapitre 2) de 15h à 18h, « Entre rêve et réalité », des poèmes avec Thierry Renard
- 18 mars (chapitre 3) de 15h à 18h, « Entre terre et mer », une nouvelle avec Yvon Le Men
- 14, 15 et 16 mars (illustrations) de 15h à 17h, atelier plastique avec Olivia Théry Frachon

Cette création donnera lieu à une lecture publique : Lecture vive, samedi 19 mars de 20h30 à 21h15. Accompagnée d'un Vjing de Siwar Pixel Juice et de deux danseurs sur le chapitre de Thierry Renard, elle sera ensuite disponible en ligne sur les sites du CCO et de l'Espace Pandora.

## Informations pratiques

Du 14 au 19 mars 2016

CCO Jean-Pierre Lachaize

39, rue Courteline, 69100 Villeurbanne

Informations complémentaires, inscription, programme complet du festival Mémoire Vive :

[www.festivalmemoirevive.com](http://www.festivalmemoirevive.com)

Julie Hubert – [actionculturelle2@cco-villeurbanne.org](mailto:actionculturelle2@cco-villeurbanne.org) – 04 37 48 88 18

---

Dernière édition : 12 févr. 2026 à 11:45

<https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/booksprint-dans-le-cadre-du-festival-memoire-vive>