



lundi 23 janvier 2023, 14h-17h

Auteurs de BD 2023

En collaboration avec Lyon BD Festival et l'Épicerie séquentielle, Auvergne-Rhône-Alpes Livre et Lecture met en lumière les auteurs de bande dessinée de la région et propose la découverte d'une sélection d'albums 2022-2023 lundi 23 janvier à 14h, en présence de leurs scénaristes et dessinateurs.

À quelques jours d'Angoulême 2023, Auvergne-Rhône-Alpes Livre et Lecture propose de mettre en lumière la bande dessinée en région au cours d'un après-midi de présentation de nouveautés éditoriales d'auteurs de la région :

La 4^e édition du livret « Bande dessinée en Auvergne-Rhône-Alpes », qui présente l'actualité des auteurs et l'ensemble de l'écosystème de la bande dessinée en région, sera mis à disposition à cette occasion. Il comprend les présentations d'une soixantaine d'albums, complétées par de nombreuses informations sur la bande dessinée en région.

En partenariat avec **Chez mon libraire**.

Lundi 23 janvier, de 14h à 17h

- 13h30 : Accueil-café
- 14h : Présentation d'une sélection d'albums par leurs auteurs et autrices :
- Serge Annequin, *Cela va de soi* (Paquet)
- Cécile Becq, *Trois Chardons* (Sarbacane)
- Mathieu Bertrand, *La Sève de nos vies* (Rue de l'échiquier)
- Philippe Brocard, *Apprends-moi le dessin. Le Manga* (M+ éditions)

- **Sandrine Deloffre, Art et Essai** (Éditions Exemplaire)
- **Florence Dupré la Tour, Jumelle** (Dargaud)
- **Loïc Godart, Glaise** (Marabulles)
- **Agnès Hostache, E. 1027** (Éditions du Léopard Noir)
- **Marie Jaffredo, Le Printemps de Sakura** (Vents d'Ouest)
- **Jonathan Munoz, L'Inconnue du bar** (Fluide Glacial)
- **Alexis Nesme, Terror-Island** (Glénat)
- **Damien Vidal et Laurent Galandon, La Truie, le Juge et l'Avocat** (Delcourt)

Entrée libre. Inscription en ligne nécessaire :

Inscription à la rencontre Auteurs de BD 2023

Auvergne-Rhône-Alpes Livre et Lecture, 25, rue Chazière, Lyon 4.

Dernière édition : 21 nov. 2024 à 13:40

<https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/auteurs-de-bd-2023>