



CONFÉRENCE

Accès à la Lecture : comment réduire les iné

📍 POITIERS - Salons de Blossac

⌚ 13h30 à 17h00

04

FÉVR.

GRATUIT

Modalités d'inscription : Inscription obligatoire :
https://form.jotform.com/253375184160355?utm_source=brevo&utm_campaign=Save%20the%20Date%20event%20poitiers&utm_medium=email

En savoir plus :

afev.org (<http://afev.org>)

Structure organisatrice : AFEV

Accès :

♿ Accès hand

🚍 Accès

AJOUTER À MON CALENDRIER ([HTTPS://SORTIR.GRANDPOITIERS.FR/AGENDA/ACCES-A-LA-LECTURE-COMMENT-REDUIRE-LES-INEGALITES-56933/CALENDAR.ICS](https://sortir.grandpoitiers.fr/agenda/acces-a-la-lecture-comment-reduire-les-inegalites-56933/CALENDAR.ICS))

Alors que le temps de lecture des jeunes diminue globalement, l'Afev souhaite faire un focus sur les réponses à apporter aux inégalités géographiques, culturelles et sociales qui freinent l'accès au livre.

Aux côtés de la Ville de Poitiers, nous avons développé un programme d'accompagnement vers la lecture dès la maternelle, directement au domicile des familles des quartiers prioritaires. Une initiative qui démontre la force du mentorat étudiant pour renforcer les liens entre l'école, la famille et le territoire.

Le 4 février 2026, venez découvrir comment l'engagement des jeunes peut constituer un véritable levier d'égalité, en s'inscrivant dans une dynamique territoriale forte.

Pour l'occasion expert·es, auteur·rices, acteurs de terrain et partenaires se réuniront pour mettre en lumière :

- Les dynamiques nationales et locales en faveur des publics éloignés du livre
- Le rôle des partenaires institutionnels et associatifs dans la lutte contre les inégalités d'accès à la lecture
- L'engagement des enfants, familles et étudiant·es bénévoles impliqué·es dans le programme à Poitiers

Avec notamment :

Nicolas Georges (Ministère de la Culture)

Florence Bianchi (Alliance pour la Lecture)

Léonore Moncond'huy (Maire de Poitiers)

Sophie Van der Linden (autrice et critique)

Audrey Liaigre (Éducation nationale – Cité Éducative)

© les contributeurs d'OpenStreetMap (<https://www.openstreetmap.org/copyright>)



