



# Rejoignez les 20.000 lecteurs bénévoles Lire et faire lire



**Lire et Faire Lire**  
3 rue Récamier - 75007 Paris  
[www.lireetfairelire.org](http://www.lireetfairelire.org)



De la conviction d'écrivains, de seniors engagés, et de la mobilisation sur les territoires de deux grands réseaux associatifs, la Ligue de l'Enseignement et l'UNAF (Union Nationale des Associations Familiales), est né « Lire et Faire Lire » en 1999.

Nous parions sur le lien intergénérationnel pour transmettre le plaisir de la lecture et des livres. Pourquoi ?

- **Parce que cette cause est essentielle et passionnante**
- **Parce qu'un enfant qui aime lire apprend mieux à l'école, développe son imaginaire et élargit ses horizons.**

Nous tentons ainsi de le préserver de l'exclusion. Nous agissons pour l'éveil culturel et artistique de chacun. Nous contribuons à faire de ces enfants des citoyens.

La crise sanitaire nous a montré combien nous avons tous besoin de solidarité et de lien social.

Dans toute la France, 20.000 bénévoles de plus de 50 ans vont chaque semaine, tout au long de l'année, partager le plaisir de la lecture à voix haute avec de très petits groupes d'enfants.

Dans l'espoir de jours meilleurs, et pour les faire advenir, nous appelons à la remobilisation. Ensemble allons plus loin et plus nombreux nous contribuerons à construire un peuple de lecteurs !

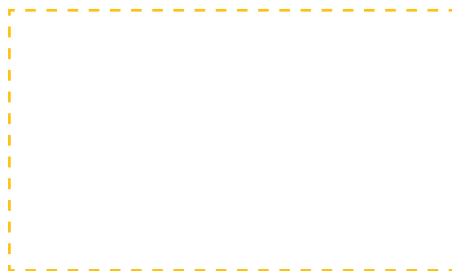


## Comment nous rejoindre ?

Vous souhaitez offrir de votre temps libre pour lire des histoires aux enfants, et vous avez plus de 50 ans ? Vous représentez une commune, une école, une bibliothèque, une crèche ou une autre structure éducative et souhaitez intégrer le programme Lire et faire lire dans votre projet ?

Inscrivez-vous sur notre site :  
**[www.lireetfairelire.org](http://www.lireetfairelire.org)**

ou contactez la coordination Lire et faire lire de votre département :



**Lire et faire lire** (Association loi 1901) est un programme proposé par la Ligue de l'enseignement et l'UNAF (Union Nationale d'Associations Familiales)

