

Pour la première fois, je vous écris moi-même, en remerciant les équipes enseignantes de faire suivre ce message

En effet, nous avons **en Savoie** une nouveauté importante cette année car, via l'école, vous avez désormais accès aux abonnements des magazines **MILAN** en plus de ceux de **BAYARD** : cela représente un choix parmi <u>plus de 30 magazines</u>!

Afin de découvrir une partie de ces magazines, votre enfant a rapporté à la maison (ou rapportera dans les prochains jours) un **kit de Prêt Lecture** que vous pouvez découvrir en famille et <u>retourner à l'école par la suite</u>. A noter que vous pouvez découvrir **tous les magazines** sur les sites Web, via les liens de feuilletage présents.

Je vous encourage ainsi à prendre un moment déconnecté ensemble, autour de la lecture, et à renouveler cette expérience le plus régulièrement possible alors que les derniers sondages IPSOS mettent en avant des temps d'écran de plus en plus importants : une moyenne de moins de 20 minutes de lecture par jour contre plus de 3 heures d'écran quotidiennes en moyenne à partir de 7 ans !

Pour rappel, via l'école, ces abonnements sont proposés à **tarif préférentiel pour vous** et permettent à l'école d'obtenir des remises, voire un/des abonnements offert(s), pour les classes !

Quel que soit l'âge de votre enfant, **il aura le plaisir de recevoir son magazine à la maison** et il y en a pour tous les goûts (histoires, romans, documentaires, animaux, actualité, bilingue,

foot... 😉)

Si vous souhaitez offrir ou faire offrir un abonnement à votre enfant, vous pouvez :

- Compléter un bulletin d'abonnement et le retourner à l'école
- Vous abonner sur nos boutiques <u>bayardfamille.com</u> ou <u>milan-eleve.com</u> (également accessible via les QR Code ci-contre) en indiquant le code M18 à la commande

N'hésitez pas à me contacter pour toute question ou conseil : ce sera toujours avec plaisir!

<u>Batiste BONNET</u> - Bayard Jeunesse & Milan Presse en Savoie 06 32 21 49 66 - <u>batiste.bonnet@groupebayard.com</u>



