



dimanche 6 janvier 2019

Les médiathèques d'Auvergne-Rhône-Alpes vous retrouve sur Youtube !

Les bibliothèques se déploient sur la Toile et les réseaux sociaux, donnant de la visibilité à leurs activités et leurs conseils lecture tout en jouant avec les codes des cultures numériques et web.

La médiathèque Les Avenières (38)

La Médiathèque des Avenières, située dans la communauté de communes des Balcons du Dauphiné, en Isère (38), fonctionne en réseau avec La Médiathèque de Corbelin et celle de Veyrins Thuellin. Une carte commune permet aux abonnés d'emprunter des documents sur les trois sites et un portail commun permet l'accès aux catalogues en ligne : <https://acv.bibenligne.fr/>.

Présentation de la médiathèque :

<http://www.lesavenieres.fr/Loisirs-et-Tourisme/mediatheque-lien.html>

La médiathèque a développé sa présence en ligne à travers [une page Facebook](#) et [une chaîne Youtube](#).

La page Facebook présente les animations et la vie de la médiathèque au quotidien et anime la communauté d'internautes avec des publications régulières telles que le calendrier de l'avant des bibliothécaires lors duquel l'équipe a mis en avant un livre par jour. La chaîne Youtube, elle, propose une éditorialisation tout aussi étudiée à travers des playlists des bibliothécaires qui présentent leurs chroniques.

La chaîne Youtube permet aux bibliothécaires de l'équipe de présenter leurs coups de coeur et sélections à travers leurs playlists personnelles :

<https://www.youtube.com/channel/UCIaeofyWmIo6AvhiMCpVW8w/playlists>.

La bibliothèque du Puy-en-Velay (43)

La chaîne Youtube Les dessous des bibliothécaires :

<https://www.youtube.com/channel/UC7tUBTuvSVO1sdIRa9BoXKw/about>

Le booktube en bibliothèques

Ressources :

- <http://lrf-blog.com/2014/12/07/booktube/>
 - <http://www.decalog.net/fr/blog/s-inspirer-des-booktubeurs-en-bibliotheque/>
-

Dernière édition : 12 févr. 2026 à 11:45

<https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/les-médiathèques-d-auvergne-rhône-alpes-vous-retrouve-sur-youtube>