

La Bibliothèque du Château

Depuis le mois de décembre 2018, la Bibliothèque du Château à Volonne fonctionne complètement au sein du réseau des bibliothèques de Moyenne Durance, puisque désormais le prêt est informatisé.

Cela fait déjà plusieurs années que le fonds était en cours d'informatisation ; désormais, tout le fonds de documents de Volonne est accessible par internet sur le site bibdurance.fr qui répertorie les catalogues des 4 Bibliothèques médiathèques du réseau : Les Mées, Château-Arnoux, Peyruis et donc Volonne également.

La bibliothèque possède un fonds propre de livres, 3000 titres adultes et 1700 titres enfants. De plus, nous empruntons tout au long de l'année des documents à la Médiathèque départementale, via le bibliobus ; ce qui permet d'augmenter le fonds de livres de 1000 titres environ.

Les bénévoles actuels ont dû se soumettre à un apprentissage minimum pour pouvoir maîtriser le logiciel de prêt commun à tout le réseau ; il faut les féliciter car ce n'est pas une tâche facile !!

De plus, ils ne sont que trois, pour assurer les permanences tout au long de l'année.

Si des personnes sont intéressées pour rejoindre l'équipe existante, il ne faut pas hésiter à se manifester,

***Il faut simplement un minimum de connaissances en informatique pour utiliser le logiciel !
Mais tout s'apprend !...***

Désormais, les détenteurs d'une carte d'abonnement peuvent emprunter sur tout le réseau, dans les quatre bibliothèques et médiathèques.

De plus, le réseau permet un déplacement des documents d'une bibliothèque à l'autre grâce à un système de navette qui circule entre les différents lieux une fois par semaine. Vous pouvez ainsi demander que l'on vous amène à Volonne un livre disponible aux Mées, à Peyruis ou bien à Château-Arnoux .

Les lecteurs peuvent donc emprunter où ils le souhaitent mais ils peuvent rendre également leurs documents dans n'importe quelle bibliothèque ; les documents sont ensuite réacheminés dans leur bibliothèque d'origine, toujours via la navette.

Contact : Mairie de Volonne