



Le réseau de lecture publique

Objectif: afin de favoriser l'accès à la culture pour tous, la structuration de l'offre de lecture publique doit permettre, sur le long terme, de renforcer l'accès au livre pour l'utilisateur sur tout le territoire.

L'harmonisation des pratiques

Première étape, la phase d'harmonisation des pratiques a débuté dès **janvier 2017**. Elle se traduit entre autres par :

- la mise en place d'une **carte de prêt unique et gratuite** depuis juin 2019
- la **mutualisation des fonds documentaires** et la réflexion autour d'une **politique documentaire partagée**
- la **mise en place d'outils de travail commun** (logiciel, catalogue et site internet)
- la mise en place d'une **convention entre les communes et l'intercommunalité**.

Extension du réseau

Dans un second temps, **les médiathèques des Martres-de-Veyre et de La Roche-Blanche intégreront le réseau à partir de janvier 2020**. L'objectif est d'initier le processus d'extension du réseau, en particulier sur le territoire de l'ancienne communauté de communes Gergovie Val d'Allier.

À partir de 2021, l'objectif est de professionnaliser le réseau et de l'étendre progressivement à l'ensemble du territoire. Cette étape doit permettre d'aboutir à un réseau total composé de 22 médiathèques et conforté par l'embauche d'agents supplémentaires, le renouvellement du fonds documentaire ainsi que celui de la flotte de véhicules.

Réorganisation du réseau

À long terme, le réseau de médiathèques s'articulera autour de 3 médiathèques structurantes et d'un ensemble de médiathèques-relais, dont les modalités de gestion sont à construire en partenariat avec les communes, les professionnels et les bénévoles. La création d'une médiathèque à l'ouest du territoire fera partie de ce projet.

*Les focus présentés apportent un éclairage particulier sur la vision et la transversalité du programme. Ils ne constituent pas une description exhaustive de toutes les actions mises en œuvre et ne font pas forcément l'objet d'une fiche action spécifique