

Article publié vendredi 30 août 2019

Cartographies des acteurs du livre

Après la carte des maisons d'édition et celle des librairies, Auvergne-Rhône-Alpes Livre et Lecture met en ligne une nouvelle cartographie numérique présentant les sites de bibliothèques départementales, intercommunales et municipales d'Auvergne-Rhône-Alpes.

Une cartographie des bibliothèques en Auvergne-Rhône-Alpes

865 lieux répertoriés dont :

- 102 sites de médiathèques intercommunales
- 31 sites de bibliothèques départementales
- 732 sites de bibliothèques municipales

Cette cartographie montre la densité des établissements dédiés à la lecture publique sur le territoire régional.Elle permet de naviguer dans la carte à travers les points géolocalisés ou en utilisant la liste présente sur le panneau latéral.

Les informations de contact (adresse, téléphone, mail) des établissements, le site internet ainsi que le réseau auquel la bibliothèque est rattachée sont accessibles directement via la carte. Elle vient ainsi compléter l'annuaire des bibliothèques d'ores et déjà présent sur le site, proposant un autre usage et une nouvelle forme de visualisation des données des acteurs du livre de la région.

Pour rappel, l'annuaire des bibliothèques d'Auvergne-Rhône-Alpes Livre et Lecture référence uniquement les établissements des communes de plus de 2000 habitants.

Les cartographies des acteurs du livre en Auvergne-Rhône-Alpes

- Retrouvez, dans les ressources du site (colonne de droite), les cartographies numériques des maisons d'édition, des librairies et des bibliothèques : https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/annexes/ressources/cartographie-des-acteurs-du-li vre
- Retrouvez, chaque année en janvier, la carte du calendrier annuel des manifestations littéraires.

Carte 2019 :

 $\label{lem:https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/annexes/ressources/publications/calendrier-regional-desting-lecture-2019.$

Dernière édition : 24 nov. 2025 à 16:08 https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/cartographies-des-acteurs-du-livre