



Article publié lundi 30 septembre 2019

Nouvelle liste de diffusion "Bibliothèques accessibles" par le bureau de la lecture publique

> Afin de diffuser plus largement sur l'accessibilité en bibliothèque, et de favoriser le partage de bonnes pratiques entre professionnels, la DGMIC propose une liste de diffusion « Bibliothèques accessibles », en lien avec le Plan Bibliothèques (« Ouvrir mieux ») et les recommandations du rapport d'inspection interministériel sur l'édition adaptée (2016, IGAC-IGAS-IGAENR).

Présentation de ce nouvel outil

la liste de diffusion Bibliothèques accessibles a pour objectifs :

- · de diffuser des informations relatives à l'accessibilité en bibliothèque (évènements, journées d'étude, formations, dispositifs...),
- · de faciliter le partage de bonnes pratiques entre professionnels des bibliothèques : accessibilité des collections, des services (sur place et à distance), accessibilité des sites et portails de bibliothèques, accessibilité du bâti et des aménagements intérieurs, etc.

Cette liste de diffusion est modérée ; sont exclus en particulier les messages de nature commerciale.

Toute personne exerçant en bibliothèque de lecture publique ou académique, ou en bibliothèque associative, peut s'inscrire à la liste de diffusion Bibliothèques accessibles et apporter une contribution.

La présentation complète de cette liste et l'inscription sont disponibles sur le site du ministère de la Culture.

Plus d'informations sur l'accessibilité proposées par le Service du livre et de la lecture

Cette liste de diffusion vient en complément des pages suivantes :

- <u>Bibliothèques et accessibilité</u>;
- Bibliothèques et Exception handicap;
- <u>le Facile à lire en bibliothèques et lieux de médiation</u>. Cette page dispose de sa propre adresse de messagerie, contact.facile-a-lire [at] culture.gouv.fr)

Dernière édition : 26 nov. 2025 à 19:24 https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/nouvelle-liste-de-diffusion-bibliotheques-accessibles-par-lebureau-de-la-lecture-publique