



Suspension du pass dans les bibliothèques : mobilisons nos forces pour retrouver les usagers

Le 11 février 2022

En juillet 2021, lors de l'entrée en vigueur du pass sanitaire, l'inter-association se positionnait contre sa mise en œuvre dans les bibliothèques.

Six mois plus tard, les problématiques soulevées à l'époque se confirment. Alors qu'une enquête sur la fréquentation des bibliothèques est menée actuellement à l'initiative du Ministère de la Culture, de nombreux retours de terrains sont exprimés par les collègues :

- difficultés de mise en œuvre, dans des équipes fragilisées et impactées par la situation sanitaire ou dans les bibliothèques gérées par des bénévoles, souvent non équipées du matériel pour le contrôle
- inégalité d'application sur le terrain, lorsque des collectivités font le choix d'appliquer l'exception aux motifs de recherche ;
- inégalité d'accès aux services et baisse de fréquentation des établissements
- mobilisation du temps de travail du personnel des bibliothèques pour le contrôle du pass, alors qu'il est constaté une perte de fréquentation de ces établissements et qu'il devient nécessaire d'aller chercher de nouveau les usagers

Alors même que la loi Robert votée le 21 décembre dernier souligne, dans ses premiers articles, un accès libre et gratuit à tous et que la lecture est déclarée Grande Cause nationale, il est urgent de programmer rapidement la suppression de cette mesure dans un contexte d'allègements annoncés, afin de pouvoir enfin travailler à la reconquête de nos publics.

Pour l'Association des Bibliothécaires de France,
Hélène Brochard, Présidente

Pour l'Association pour la Coopération des professionnels de l'Information Musicale,
Dominique Auer, Président

Pour l'Association des Bibliothécaires Départementaux,
Céline Meneghin et Céline Cadieu-Dumont, Co-Présidentes

Pour Association des directrices et directeurs des bibliothèques municipales et groupements
intercommunaux des villes de France,
Malik Diallo

Pour Bibliopat,
Caroline Poulain, Présidente