

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les médiathèques d'Annecy à la page avec la RFID ou identification par radio fréquence

La médiathèque Louise-Michel, dans la commune déléguée de Meythet accueille dorénavant son public avec une nouvelle offre de service de prêts automatisés. L'établissement a fait l'objet de travaux durant 4 semaines afin d'être équipé de la technologie RFID*.

Les sept médiathèques d'Annecy seront équipées d'ici 2022

Ce chantier de grande ampleur se déploiera sur deux ans et consiste à équiper et aménager les 7 médiathèques municipales d'Annecy de postes de prêts automatiques.

Les objectifs sont doubles;

- développer la qualité du service public
- et améliorer les conditions de travail des équipes.

« Avec des usagers plus autonomes sur les opérations de prêts et de retours des documents, et en simplifiant les modalités de tri des documents rendus dans les différentes médiathèques, les équipes se rendront plus disponibles pour l'information, le conseil et la médiation auprès des usagers, missions centrales de notre service public ».

Explique Fabien Géry, Maire adjoint en charge de la culture et des associations culturelles.

Calendrier des travaux :

- Août à décembre 2021 : Novel, Les Romains et La Turbine.
- 2022: Bonlieu et Seynod, puis La Prairie.

L'automatisation en quelques dates

2016, le projet est initié, début de la phase d'analyse des besoins

2019 : Les élus d'Annecy commune nouvelle valident le projet

2020 : passation des marchés

2021 : début des travaux pour les médiathèques Louise Michel, puis Novel, Les Romains, la Turbine (août à novembre)

2022 : suite et fin des travaux (Bonlieu et Seynod)

L'automatisation de la médiathèque de la Prairie sera effective à la livraison de nouveau bâtiment en cours de construction, rue du Travail (fin 2022)

Budget : 1 265440 € engagés sur trois ans (2021 à 2023)

Subventions :

DRAC (Direction régionale de l'action culturelle : 420 000 €

Conseil Savoie Mont-Blanc : 15 000 €

*RFID : de l'anglais radio frequency identification, dispositif pour récupérer et mémoriser des données à distance en utilisant des marqueurs appelées « radio-étiquettes ».