

FICHE PROJET FONDATION

AXE ACCOMPAGNER LES ETUDIANTS

ACCOMPAGNER L'INCLUSION DES ETUDIANTS A LA BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE

- **Le contexte**

La Bibliothèque Universitaire (BU) accueille chaque année 95% des étudiants de La Rochelle Université (près de 270 000 entrées en 2022). C'est un lieu qu'ils se sont approprié car il est accessible à tous, sans aucune discrimination sociale, économique, culturelle ou académique.

La BU a connu une phase de travaux et de réaménagement au printemps 2021. Ce dernier avait pour objectifs de rendre la bibliothèque modulable, accueillante et confortable. Il s'agissait aussi d'améliorer les conditions d'apprentissage des étudiants, que soit en travail individuel ou collectif.

Les bilans effectués en automne 2021 ont montré une bonne appropriation de tous les espaces de la BU.

Cependant, avec le recul d'une année d'utilisation, on constate que le travail collectif au sein de la BU a pris de l'ampleur, mais qu'il génère un bruit de fond.

Certains étudiants, dont ceux au profil « hypersensible » ou souffrant d'hyperacousie¹, ont fait remonter leur difficulté d'étudier dans cette ambiance sonore.

- **Description du projet**

Tout en conservant la possibilité de travailler en groupe, le projet ambitionne d'améliorer le travail individuel qui nécessite une concentration dans le silence.

Il s'agit de développer différents dispositifs tels que des cloisons acoustiques, de la signalétique indiquant les zonages ou encore le prêt de petit matériel, et de les mettre à la disposition des étudiants sur « la mezzanine des lettres » de la BU.

- **Les impacts attendus**

=> **Offrir aux 8 650 étudiants** de l'Université la possibilité d'adapter les espaces de travail collectifs et personnels de la BU à leurs conditions physiques.



¹ [L'hyperacousie est le trouble de l'audition le plus fréquent](#). Il entraîne une exacerbation des sons les rendant dérangeants voire douloureux. La perception des bruits et des sons, même les plus banals, est augmentée. Le sujet est hypersensible à tous les sons qui deviennent ainsi gênants et contraignants au quotidien. L'hyperacousie peut résider dans une oreille (unilatérale) ou les deux (bilatérale).