

Collections géosciences : concilier la conservation des collections et la recherche au sein d'une université.

Stéphane Jouve *

¹ Pôle Patrimoine – Bibliothèque de Sorbonne Université, Paris – France

Les collections de Sorbonne Université sont très variées : anatomie-pathologie, zoologie, paléontologie, métallogénie, pédagogies, instrumentation, art.... Une partie de ces collections, en particulier celles de géosciences, est gérée par un service dédié de la bibliothèque universitaire, le Pôle Patrimoine. La création de ce service a permis la professionnalisation de la gestion et conservation de ces collections, et leur assure ainsi un statut et une protection dans un contexte universitaire où leur pérennité est parfois délicate. Néanmoins, le non rattachement de ce service à un laboratoire rend plus difficile ses liens avec la recherche et les nouvelles entrées en collections. Les chercheurs sont réticents à confier la gestion des collections qu'ils constituent à un service extérieur au laboratoire, le personnel étant perçu avant tout comme constitué de conservateurs de musée, avec la crainte de l'inaccessibilité des échantillons confiés.

Le Pôle Patrimoine développe un projet de mise en ligne des collections ayant pour ambition de fédérer l'ensemble des collections de l'université, gérées directement ou non par le Pôle. La solution retenue repose sur un système de gestion de base de données de collections dédié habituellement aux institutions patrimoniales comme les grands musées pluridisciplinaires. Elle répond parfaitement aux besoins de conservation et de gestion de collections de typologies variées, mais n'est pas forcément prévu pour gérer les collections de recherche.

La constitution d'une carothèque océanique par l'un des laboratoires de l'université est l'occasion d'adapter la base de données outil à la gestion d'une collection très particulière et avant tout destinée à la recherche. Le projet a pour ambition de joindre les impératifs de conservation et de gestion des collections à ceux de la recherche, et constitue une première étape dans l'intégration de la gestion de collections de recherche pures. L'objectif est de pouvoir étendre par la suite la solution aux autres collections de recherche en géoscience. Cette base de données permettra de lier les échantillons aux résultats de recherche afférents au fur et à mesure de leur publication. La dernière étape sera le lien avec l'ensemble des données (analyses...) dans une seule et unique base, l'ensemble accessible via un portail unique.

Mots-Clés : Base de données ; conservation ; carothèque ; données de la recherche.