

# ATELIERS DATAVIZZ

## Liste des projets

Etablissement porteur du projet	Descriptif rapide	Données disponibles (typologie / format)	Résultat attendu	Objectif final	Historique
DBU Sorbonne Nouvelle - Paris 3	Utiliser la dataviz pour mieux exploiter les données d'usages de notre portail documentaire : <a href="http://www.dbu.univ-paris3.fr">http://www.dbu.univ-paris3.fr</a>	Données issues de Google Analytics  Données issues du serveur web (logs)	Produit web avec mise à jour régulière (quotidienne/hebdomadaire)	Indicateur de pilotage et aide à la décision lors des refontes (nouvelles fonctionnalités, toilettage graphique)  Données d'utilisation essentielles pour le prochain projet web (2019)	Aucune tentative précédente  Peu d'utilisation des données pour le moment
ENS Paris-Saclay	Exploitation des données lecteurs / prêts issues de notre SIGB (Koha)	BD SQL (Koha)	Alimentation automatique (périodicité à définir) au fur et à mesure des inscriptions et interface web de visualisation avec possibilité d'export tableur	Reporting et présentation aux instances avec objectif final d'automatiser tout le rapport d'activité	Rapports SQL dans Koha mais pas automatisés et qui n'alimentent rien
Université Le Havre-Normandie	Exploiter les données sur les collections afin d'avoir un outil visuel et partagé de pilotage de la politique documentaire de l'établissement.	Données issues du SIGB Horizon  Base SQL adossée (BiblioGQL)  Fichiers excel récapitulatifs sur les collections de livres papier (budget, acquisitions, désherbage etc) et leurs usages (prêts, âge, rotation, disponibilité, etc.)	Application web interne partagée entre les acquéreurs  Mise à jour mensuelle	Objectif de pilotage pour la gestion des acquisitions et des collections par les acquéreurs et par le responsable de la politique documentaire	Aucune tentative précédente

<p>Université Jean Moulin Lyon 3</p>	<p>Exploiter les données prêt / niveau d'étude du SIGB Koha pour valoriser les documents qui sortent (incitation pour les autres étudiants de même niveau et discipline) et pour favoriser les interactions avec les acquéreurs</p>	<p>Fichiers CSV/excel (données extraites du SIGB Koha)</p>	<p>Produit visant à enrichir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le site web (pages collections disciplinaires)</li> <li>- le catalogue Koha (et/ou l'outil de découverte)</li> <li>- l'intranet des étudiants (informations poussées en fonction des disciplines)</li> </ul>	<p>Objectif principal : favoriser la réussite des étudiants de licence</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Renforcer le travail des acquéreurs en favorisant les interactions avec les étudiants</li> <li>2) Valoriser les fonds pour les étudiants de licence en améliorant leur visibilité et leur adéquation avec les besoins des usagers</li> </ol>	<p>Aucune tentative précédente</p>
<p>Université Jean Monnet - Saint-Etienne</p>	<p>Mise en valeur des données d'activité du SCD (dans un cadre autre ou pour compléter l'annuel rapport d'activité)</p>	<p>Toutes les données relatives au SIGB sont dans une base dédiée que l'on requête via MySQL (phpMyAdmin)</p> <p>Données autres : sous fichiers Excel</p>	<p>Application web externe</p> <p>Mise à jour annuelle</p> <p>Visualisation de l'activité du SCD sur plusieurs années</p>	<p>Utiliser la datavisualisation à des fins de communication institutionnelle, pour "glamouriser", rendre plus attractives et compréhensives les données d'activité du SCD, auprès des politiques et des lecteurs</p>	<p>Aucune tentative précédente pour ce qui est de la datavisualisation, mais une nouvelle approche de la représentation des données via la rédaction d'un "Digest" original du rapport d'activité</p>
<p>Bibliothèque SciencesPo Paris</p>	<p>Mise en valeur des données d'interrogation de l'outil de découverte (environ 600 000 mots annuels)</p>	<p>Extrait des requêtes sur l'outil de découverte</p>	<p>Présentation chronologique et /ou thématique des sujets et des ouvrages et des auteurs recherchés</p>	<p>Mieux comprendre les intérêts des étudiants ainsi que la façon dont ils interrogent le catalogue</p>	<p>Aucune exploitation de ces données dans le passé</p>
<p>Université de Bourgogne</p>	<p>Mettre en valeur les données d'activité du SCD et les principaux indicateurs en matière de politique documentaire</p>	<p>Données extraites du SIGB AbsysNet interrogé via BO</p> <p>Données rassemblées sous forme de fichiers Excel</p>	<p>Application web avec mises à jour annuelles</p>	<p>Mieux communiquer sur l'activité du SCD en direction des publics.</p> <p>Valoriser l'action du service auprès de la gouvernance de l'université</p>	<p>Pas d'expérience antérieure</p>

<p>SCD Aix-Marseille Université</p>	<p>Exploitation des données lecteurs : inscriptions, prêts A titre indicatif : - Inscrits 2016 : 40 580 - Prêts 2016 : 396 492</p>	<p>Données issues SIGB Koha</p>	<p>Affichage web pour la visualisation des données avec : &gt; mise à jour automatique (périodicité à définir) &gt; conservation de l'historique des affichages antérieurs</p>	<p>Pilotage et communication externe : suivre et rendre visible l'activité de prêts/inscriptions dans son évolution</p>	<p>Présentation des rapports d'activité SCD 2014 et 2015 en utilisant Piktochart pour la datavisualisation (optique communication). Mais aucune tentative pour l'automatisation des données.</p>
<p>SCD de l'Université Paris Descartes (Paris V)</p>	<p>Avoir un outil moderne qui exploite pleinement les indexations des notices bibliographiques</p>	<p>Notre corpus de notices bibliographiques</p>	<p>Une navigation (web) graphique dans les thésaurus, rameau par exemple (mais ça pourrait être fmesh) en fonction des données de notre catalogue : nœuds liés par de nombreuses occurrences communes, zoom avant/arrière pour atteindre les nœuds parents/enfants, affichage des notices correspondant à la descendance du nœud sélectionné (et non pas que le nœud comme sur gallica), auteurs phares pour cette descendance etc...</p>	<p>Ce serait pour faire une interface publique pour naviguer plus intuitivement dans le catalogue</p>	<p>Pas d'historique</p>