

**Je recherche des documents sur le Datamining pour ma bibliographie et approfondir ma connaissance théorique du sujet en y associant le traitement de données ainsi que le traitement sémantique.**



Big data. Pete Linforth de Pixabay

**Marseille BMVR de l'Alcazar, notre réponse du 23/05/2019**

Dans le domaine des big data, des données volumineuses, le datamining correspond à l'exploration approfondie de ces données pour les restituer en informations utiles.

Des ouvrages sont disponibles dans le réseau des bibliothèques de Marseille, en voici quelques références :

[Exploration de données et méthodes statistiques : data analysis & data mining avec le logiciel R](#)

Bellanger, Lise. Ellipses, 2014

[Data mining et statistique décisionnelle : l'intelligence des données](#)

Tufféry, Stéphane. Technip, 2007

Nous n'avons pas l'édition 2017, qui est disponible dans le cadre d'un prêt inter bibliothèque (service payant se renseigner à bibliomedia-bmvr@marseille.fr) l'ouvrage est en BU. Consulter la notice dans le SUDOC : <http://www.sudoc.fr/220893756>

Sur notre portail, vous pouvez accéder aux ressources

numériques en Ligne / bibliovox  
pour un ensemble d'ouvrages à lire en ligne sur le Data mining  
voir cette requête effectuée :  
<http://www.bibliovox.com/catalog/search/searchterm/data%20mining?searchtype=all>

Différents articles en ligne

« **Qu'est-ce que le Data Mining ou fouille de données ?** » sur *Coheris*, 23/01/2018.

<https://www.coheris.com/relation-client-data/tendances/big-data/quest-ce-que-le-data-mining/>

« Du Big data au Data mining » sur *Javista*, 21/10/2015.

<https://www.javista.com/big-data-data-mining/>

Des données au savoir : big data et data mining par Pierre-Alain FOUR. Dossier de veille, Juillet 2003.

<https://www.millenaire3.com/content/download/3160/53603>

Sur le site [piloter.org](http://piloter.org) beaucoup d'info intéressantes sur le data mining, Big data etc...

Data Mining, explorer les données du Data Warehouse / Alain Fernandez, 2018

<https://www.piloter.org/business-intelligence/datamining.htm>

Consulter la revue Archimag

voir les sommaires en ligne sur le Net

Ici un dossier sur les datat :

<https://www.archimag.com/univers-data>

Cette revue est consultable à l'Alcazar 2° étage Sciences et techniques

Une revue sur CAIRN I2D : Informations données et documents (ADBS) à consulter en

ligne <https://www.cairn.info/revue-i2d-information-donnees-et-documents.htm>

Des livres pour les spécialistes du sujet à retrouver en Sciences BMVR ALCAZAR 2° étage

[Data Mining Science Mining Fondamentaux et études de cas : Machine learning avec Python et R](#)

Eric Biernat, Michel Lutz. Éditions Eyrolles, 2015

[Les big data à découvert : le traitement des données numériques](#)

CNRS Editions, 2017

**Data mining. Découverte de connaissances dans les données**

Daniel-T Larose . ED. Vuivert 2ème éd. 2018

Dispo en Prêt entre bibliothèque (service payant se renseigner à bibliomedia-bmvr@marseille.fr) l'ouvrage est en BU, voir la notice sur le SUDOC : <http://www.sudoc.fr/233096485>

Un ouvrage en français assez intéressant pour bien saisir les techniques du datamining et les applications typiques comme le comportement des consommateurs, l'étude client ou la détection de fraudes pour ne citer que celles-ci.

Cordialement,

[Eurêkoi](#) – [BMVR Marseille](#) vous remercie.