

# Exasol domine ses groupes de pairs dans l'enquête The Data Management Survey 2020 du cabinet BARC

[Exasol](#), la base de données analytique à haute performance, se classe 18 fois en tête et obtient 4 fois la place de leader dans ses deux groupes de pairs selon l'enquête [The Data Management Survey 20](#). De plus, 100 % des utilisateurs d'Exasol ont choisi la base de données Exasol en raison de ses performances convaincantes et la recommanderaient à d'autres. L'enquête a été menée par le [BARC](#) (Business Application Research Center), cabinet d'analystes leader dans le domaine des logiciels d'entreprise basé à Würzburg, en Allemagne.

« Exasol a obtenu des résultats absolument remarquables dans l'enquête The Data Management Survey 2020 en se classant 18 fois en tête », a déclaré Timm Grosser, analyste principal en analyse de données chez BARC et auteur de l'étude. « Les utilisateurs ont attribué à Exasol le score le plus élevé concernant deux critères essentiels en matière de plateformes de données : « la performance » et la « fiabilité de la plateforme ». Dans le monde d'aujourd'hui, les utilisateurs ont besoin de données fiables et rapides pour leurs processus opérationnels et analytiques. De même, la stabilité et les performances d'une plateforme de données, même sous pression et forte demande, sont essentielles pour l'entreprise. Le classement d'Exasol dans les principaux domaines est très impressionnant et 100 % des utilisateurs interrogés dans le cadre de l'enquête sur la gestion des données recommanderaient à d'autres la base de données analytique à haute performance d'Exasol. »

Dans l'enquête, douze produits ont été réunis en six groupes de pairs de façon à pouvoir les comparer plus facilement. La base de données Exasol a été évaluée à la fois dans le groupe de pairs « Analytical Database Products » et dans le groupe de pairs « Data Warehouse Technologies » à l'aide de douze indicateurs clés de performance déterminés par l'enquête du BARC. Dans les deux groupes de pairs, la base de données Exasol a été classée en tête dans les catégories suivantes :

- Temps de commercialisation ;
- Capacité d'innovation ;
- Performance ;
- Fiabilité de la plateforme ;
- Qualité de l'assistance ;
- Éventail des cas d'utilisation pris en charge ;
- Satisfaction du produit ;
- Recommandation.

Dans le groupe « Analytical Database Products », Exasol a également atteint les premières places en termes de rapport qualité-prix et de fonctionnalité.

Exasol se place en tant que leader, parmi les 25 à 30 pour cent des meilleurs produits du groupe, dans la catégorie « Developer Efficiency » et ceci pour les deux groupes de pairs ainsi que dans le

groupe de pairs « Data Warehouse Technologies » dans les catégories « Price-to-value » et « Functionality ».

« Nous sommes fiers de nos classements en tête dans l'enquête du BARC The Data Management Survey 2020. Ces excellents résultats démontrent à quel point nos clients sont satisfaits », a déclaré Aaron Auld, PDG d'Exasol. « Le fait que nous ayons obtenu dix sur dix dans chacun des deux groupes de pairs et ceci dans les catégories « Recommendation », « Platform Reliability » et « Performance » prouve que nous disposons non seulement de la base de données la plus puissante en terme d'exploitation de volume, mais aussi que nous garantissons à nos clients une plateforme leur permettant de prendre des décisions basées sur les données en utilisant chaque jour les données les plus récentes. »

L'enquête révèle également que 93 % des utilisateurs d'Exasol se servent de la base de données à des fins de stockage des données et d'intelligence économique (BI) et que 69 % l'utilisent pour l'intégration des données. Téléchargez le rapport, qui comprend un aperçu détaillé des [principaux résultats d'Exasol présentés dans l'enquête The Data Management Survey 2020 du BARC](#).

###

### **À propos de l'enquête The Data Management Survey**

L'enquête The Data Management Survey 20 a été menée par le cabinet BARC de décembre 2019 à mars 2020. Au total, 634 personnes interrogées dans le monde ont répondu à une série de questions à propos de leur logiciel de gestion des données. L'enquête compare 12 principaux outils de gestion des données à travers 12 indicateurs clés de performance (KPI), notamment l'efficacité des développeurs, la recommandation, le temps de commercialisation et la satisfaction du produit. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site [www.bi-survey.com](http://www.bi-survey.com).

### **À propos d'Exasol**

La base de données analytique à haute performance d'Exasol est conçue pour s'exécuter plus rapidement que toute autre base de données, offrant des performances, une évolutivité et une facilité d'utilisation de niveau supérieur. Elle analyse des milliards de lignes en quelques secondes ; exécute des analyses à haute performance en toute sécurité dans le cloud ou sur site ; effectue des analyses sans friction avec indexation automatique optimisant automatiquement les performances et permet d'obtenir un prix transparent pour les analyses de données. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site : [www.exasol.com](http://www.exasol.com)

###

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](http://businesswire.com) : <https://www.businesswire.com/news/home/20200924005688/fr/>