



## Utilisez vos données SAP HCM en temps réel dans Excel

La puissance de Query Manager allié à la flexibilité de Microsoft Excel vous permet d'élaborer rapidement des rapports SAP HCM à des fins d'analyse

Notre application basée sur Microsoft facilite le rafraîchissement, l'analyse, le partage et la présentation de vos données SAP HCM essentielles en temps utile et sous la forme qui vous convient. Mettez à la disposition de vos utilisateurs finaux des données SAP<sup>®</sup> HCM en temps réel dans un format qu'ils connaissent bien, Microsoft Excel.

- Vous aimez manipuler vos données dans Microsoft Excel ? Alors vous pouvez utiliser notre plug-in Microsoft pour Query Manager afin de modifier tout ce que vous voulez dans la feuille de calcul Excel puis rafraîchir les données
- Les utilisateurs finaux peuvent traiter leurs rapports SAP dans l'application Microsoft Excel qui leur est familière plutôt que dans SAP
- Exploitez les fonctionnalités Excel, notamment les tableaux croisés dynamiques, la mise en forme en couleurs, les tableaux, les graphiques, etc., le tout avec vos données SAP HCM en temps réel

La fonctionnalité Excel est disponible au sein de la solution Query Manager. Il s'agit simplement de l'une des options d'intégration avec Microsoft que nous proposons pour faciliter la tâche à nos clients lorsqu'ils traitent leurs données.

La particularité de cette application Web réside dans le fait qu'une fois que vous avez construit une feuille Excel contenant la mise en forme et les formules nécessaires, il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour rafraîchir votre feuille de calcul avec des données SAP en temps réel.

## Avantages



- Gain de temps



- Réduction de la charge de travail manuelle consistant à lancer une requête, enregistrer les résultats dans Excel, ouvrir le fichier puis manipuler les données dans Excel



- Possibilité d'ajouter plusieurs requêtes dans le même classeur Excel



- Rafraîchissement des données du système SAP en un clic ; les données les plus récentes sont automatiquement extraites de toutes les requêtes



- Possibilité d'envoyer le fichier Excel à d'autres utilisateurs qui peuvent ensuite rafraîchir le fichier en un clic pour y intégrer les données actuelles (identifiant SAP requis pour extraire les nouvelles données)



- Combinaison puissante alliant les informations HCM exhaustives contenues dans Query Manager et la familiarité d'Excel qui simplifie le traitement des données avec, par exemple, des tableaux croisés dynamiques, des tableaux et des graphiques



- Automatisation de vos rapports Excel ; élimination des téléchargements entre les systèmes



- Inutile d'envoyer la dernière mise à jour des données aux destinataires ; ils leur suffit d'ouvrir Excel et de cliquer sur « Rafraîchir »

## Optimisé par Query Manager

Query Manager™ est une solution puissante, flexible et intuitive qui relève vos défis en matière de reporting : elle vous permet d'extraire en temps réel des renseignements exacts et pertinents à partir de l'ensemble de vos données SAP HCM et de paie.

L'ingéniosité de Query Manager repose sur le fait que vous pouvez :

- accéder à toutes vos données depuis une seule solution dans SAP
- créer vos propres rapports et documents professionnels sans devoir recourir à des ressources techniques
- optimiser votre reporting RH.

Adopté par des milliers de personnes de par le monde, Query Manager est une solution destinée aux dirigeants d'entreprise et aux responsables des ressources humaines pour faciliter l'élaboration de rapports HCM. Query Manager avec Document Builder™ est une solution certifiée optimisée par SAP NetWeaver.

## Qui sont les utilisateurs ?

- Professionnels des ressources humaines et de la paie ;
- Utilisateurs existants de Query Manager, en particulier ceux qui utilisent Excel.

## Notre logiciel, votre avantage

Pour en savoir plus sur la manière dont EPI-USE Labs peut vous aider, n'hésitez pas à contacter notre équipe commerciale :

[sales@labs.epiuse.com](mailto:sales@labs.epiuse.com) | [www.epiuselabs.com/fr](http://www.epiuselabs.com/fr)

