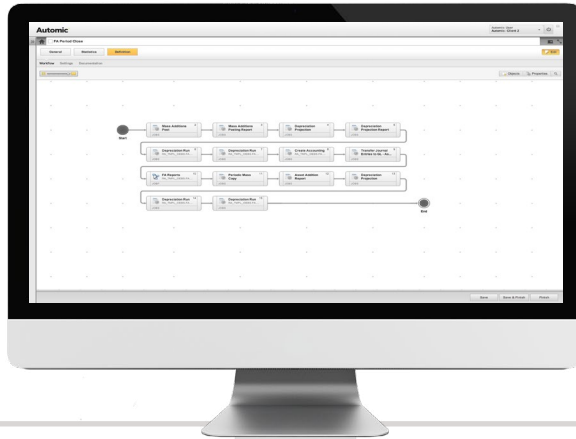


# Automic Automation pour Hyperion Financial Management



## Bénéfices Clés

- Obtenez visibilité et contrôle
- Fournissez les comptes de résultat plus rapidement
- Des traitements cohérents et réutilisables pour toutes les entités
- Assurez traçabilité et diagnostic d'erreurs simplifié
- Obtenez une visibilité complète sur les processus, de bout-en-bout et assurez la pertinence des données auprès des utilisateurs financiers et de la Direction.

*Prenez le contrôle sur l'intégralité de votre système HFM en connectant FDMEE, HFM, applications périphériques et évènements métier au sein de votre entreprise.*

### Le challenge

Oracle Hyperion Financial Management est une application de consolidation et de reporting financier, conçue au moyen d'une technologie web avancée. Elle permet aux responsables financiers de consolider et de générer rapidement des rapports de résultats financiers, de répondre aux exigences réglementaires globales, de réduire le coût lié à la conformité et de garantir la pertinence des chiffres.

En règle générale, de nombreux processus manuels et automatisés doivent être exécutés de manière à transférer les données financières vers les applications Hypérion. Les données peuvent être entrées de façon régulière mais ne fournissent ni statut métier ni informations quant à la disponibilité. En outre, les calculs et les consolidations peuvent être programmés sans qu'aucune expertise sur la pertinence des données financières ne soit requise, rendant la qualité des résultats aléatoire. Par conséquent, les clients sont contraints d'utiliser d'autres composants afin d'établir manuellement un système de contrôle, ce qui diminue considérablement l'efficacité d'Hypérion et accroît sensiblement ses coûts de fonctionnement.

### La solution

La solution Automic permet aux entreprises de standardiser et d'optimiser la migration complète des données dans HFM en utilisant les fonctions standard HFM d'import de données ou encore FDMEE, et en leur fournissant la visibilité sur les jalons métier des systèmes de l'entreprise. Ces fonctions permettent non seulement de livrer l'information plus rapidement via Hyperion, mais surtout, d'accroître la cohérence de la valeur métier de HFM, puisqu'elles garantissent le contrôle sur l'acheminement des flux de données, les calculs et les consolidations lorsque le métier est prêt à les recevoir.

### Fonctionnement

La solution fournit une interface qui, d'un simple clic, permet d'assembler les traitements pour exécuter les tâches FDMEE, HFM, administratives et applicatives à travers l'entreprise. Les traitements peuvent ainsi être déployés vers des systèmes de test ou de production afin de garantir une méthode cohérente d'exécution, de façon à ce que les livres comptables soient pris en compte et rendus visibles. La solution vous redonne le contrôle sur votre environnement Hyperion Financial Management en fournissant une visibilité totale sur les processus de bout-en-bout, et assurent la pertinence des données auprès des utilisateurs financiers et de la Direction.

### Point de contrôle unique

Automic Workload Automation pour Hyperion automatise virtuellement toutes les activités au sein d'Hyperion, générant ainsi un processus fluide du début à la fin. Ses fonctionnalités d'automatisation permettent entre autre de gérer des hiérarchies complexes et des dépendances de processus, de redémarrer des processus en échec ou interrompus, d'adhérer aux règles métier complexes et d'envoyer des notifications par e-mail afin d'informer les administrateurs et les utilisateurs de problèmes potentiels de traitement et de présenter l'information sous forme de rapports conçus pour les autres services.

### Intégration de HFM à d'autres applications

Automic s'intègre à une vaste gamme de différentes applications métier critiques, via des Agents spécialisés, des API et des Web Services, ce qui permet de générer un processus fluide et de fournir à l'entreprise une vue d'ensemble sur l'intégralité du processus. Il est par exemple possible d'automatiser l'extraction des données GCL automatiquement après l'arrêté comptable et de diriger le flux des données, les calculs et les rapports requis au sein d'Hyperion, sans aucune intervention manuelle, le système permettant aux utilisateurs d'approuver l'exécution de ces processus depuis leur ordinateur.

## Transferts de fichiers parfaitement intégrés

Grâce aux fonctionnalités de transfert de fichiers nativement incorporées dans Automic Workload Automation pour Hyperion Financial Management, les transferts de fichiers sont entièrement coordonnés lorsqu'il s'agit de déplacer des données entre sites distants, partenaires externes ou simplement entre systèmes internes, ce qui assure un traitement rigoureux, cohérent et fiable et rend les processus métier plus prévisibles, et moins sujets à erreur.

## Dynamic Point of View

Sous Hyperion Financial Management, l'utilisation correcte de la fonction 'Point of View' est indispensable. Automic Workload Automation pour Hyperion permet le paramétrage dynamique de Point of View en fonction des valeurs de référence de votre système financier. Cette fonctionnalité élimine les besoins en modifications de routine et garantit l'exécution des traitements financiers sur la période adéquate.

## Détection de résultats pour un bon déroulement

Automic Workload Automation pour Hyperion peut détecter des résultats, tels que les fichiers de données, les journaux de sorties système et les résultats du fonctionnement d'Hyperion. Il est alors possible d'identifier les erreurs de traitement sous Hyperion ou sous toute autre application lorsqu'elles se produisent au niveau des traitements métier. Cette fonction de vérification d'erreur améliorée s'étend aux autres applications et assure que les données externes sont correctement incorporées avant la publication d'un résultat qui s'est correctement déroulé.

## Réduction de risques et assurance de conformité

Automic Workload Automation pour Hyperion réduit les risques en appliquant des procédures strictes de rapport de traçabilité et de contrôle à travers l'ensemble des applications. La solution fournit une fonction de traçabilité qui documente tout changement intervenu dans le processus, ou toute anomalie détectée. Traçabilité et contrôle permettent aux procédures comptables de répondre aux régulations de gouvernance et de conformité, telles que SOX et Basel II.

## Reporting efficace

L'obtention des rapports financiers est critique pour les équipes de Direction. Ces dernières dépendent en effet de ces rapports pour évaluer la profitabilité de l'entreprise et doivent pouvoir réagir rapidement à un marché en constante évolution. Automic Workload Automation pour Hyperion prend parfaitement en charge le reporting, assurant une livraison dans les temps et minimisant les impacts sur les ressources de calcul.

## Incorporation au sein d'une plateforme unifiée d'automatisation

La plateforme Automic permet aux entreprises d'adopter une approche systématique de l'automatisation en remplaçant graduellement les nombreux outils ad-hoc par une plateforme centralisée. Les entreprises ont ainsi la possibilité d'échelonner leurs investissements en termes d'équipes, de processus et de technologie. La plateforme exécute des traitements métier, applicatifs et d'infrastructure dans le datacenter ou un environnement hybride, et fournit visibilité et contrôle à travers l'ensemble de l'entreprise.

Une vue centralisée sur les processus métier dans leur intégralité raccourcit significativement l'occurrence des inconsistances détectées dans les rapports financiers, grâce aux réconciliations automatisées, à l'exécution maîtrisée basée sur les événements métier, les approbations humaines et la possibilité de présenter cette information à la fois à la Direction et aux équipes IT sous forme de rapports.

## Gestion de cycle de vie rigoureuse

A travers l'ensemble de ses solutions, Automic permet de concevoir, tester et promouvoir des principes d'automatisation entre différents environnements, en s'assurant que les traitements exécutés sont au préalable parfaitement testés, tracés et se déroulent correctement en production. Ceci permet d'éliminer les erreurs dues aux différences non-détectées entre différents environnements et améliore considérablement les résultats délivrés au service financier.

Pour plus d'information ou pour obtenir une démonstration, veuillez consulter notre site : [www.automic.com](http://www.automic.com)