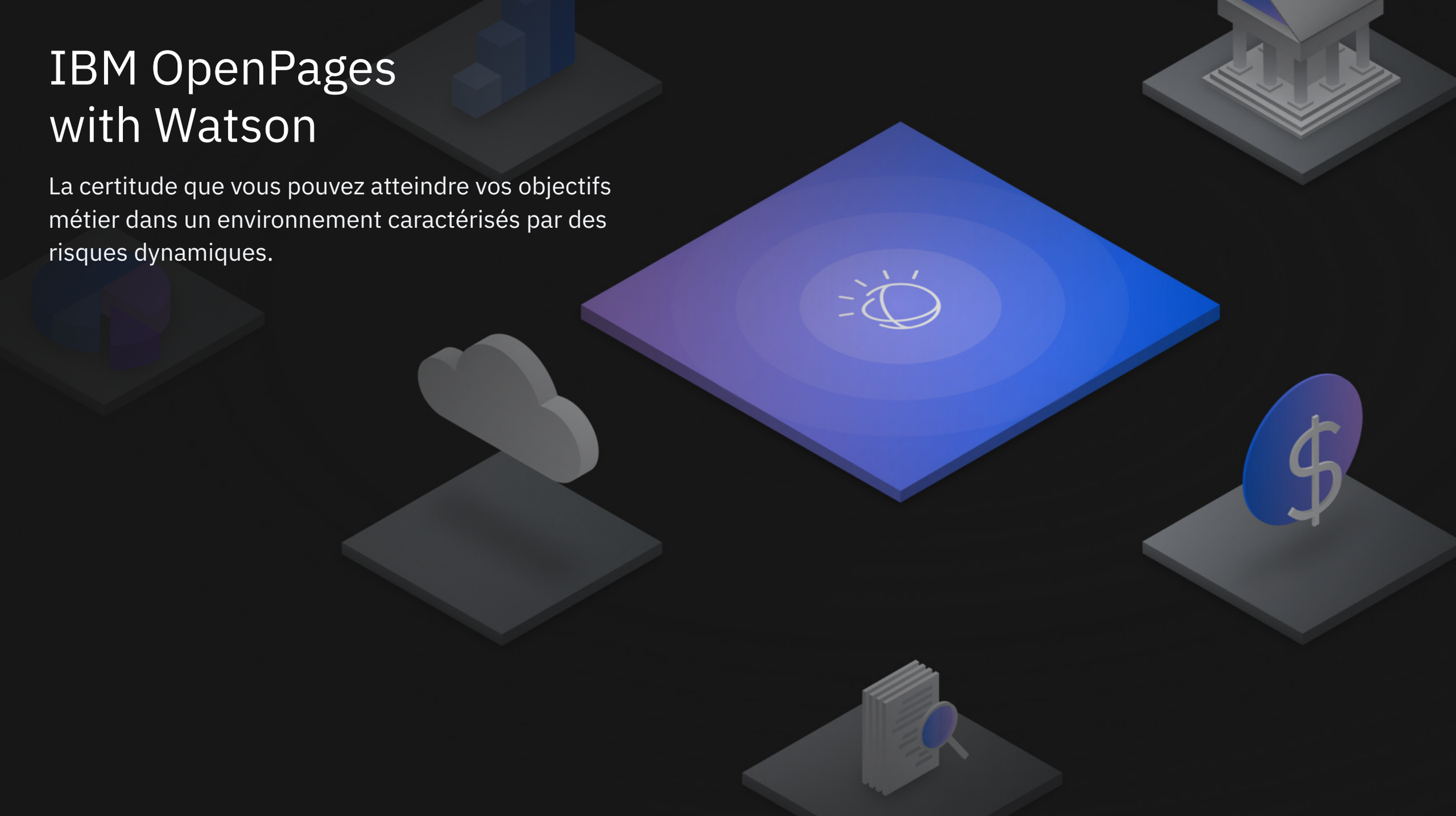


# IBM OpenPages with Watson

La certitude que vous pouvez atteindre vos objectifs métier dans un environnement caractérisés par des risques dynamiques.



## Les défis du marché

Dans un environnement commercial défini par une volatilité soutenue des marchés et des réglementations toujours plus nombreuses, les entreprises doivent être capables de reconnaître et de gérer les risques et les problèmes de conformité réglementaire. Les entreprises font face à une augmentation spectaculaire du nombre d'utilisateurs actifs de première ligne, parfois des dizaines de milliers, dispersés dans l'organisation et utilisant des outils aux fonctionnalités incohérentes. Ces utilisateurs nécessitent des solutions qui intègrent la puissance de l'intelligence artificielle (IA) avec une expérience utilisateur améliorée pour armer la première ligne, flexibles pour s'adapter aux changements réglementaires, mais suffisamment simples à utiliser pour être déployées pour un grand nombre d'utilisateurs sans formation approfondie.

## Gérer facilement les risques, les problèmes réglementaires et les changements de réglementations

IBM OpenPages® with Watson est le seul portefeuille intégré du marché pour la gestion de la gouvernance, des risques et de la conformité (GRC) optimisée par l'IA. Il fournit des services de base et des composants fonctionnels couvrant les risques opérationnels, la conformité réglementaire, la gouvernance informatique, la continuité des opérations, l'audit interne, les risques liés aux tiers, les risques des modèles, la gestion des politiques et les contrôles financiers. Cette plateforme GRC de nouvelle génération offre les fonctionnalités d'aide à la décision d'IBM Cognos® Analytics pour l'exploration et la compréhension des données en libre-service. L'interface utilisateur graphique a été développée selon l'approche Design Thinking en tenant compte de l'utilisateur.

## En bref

- Favoriser l'adoption de GRC dans les trois lignes
- Réduire les coûts de conformité et générer de la valeur ajoutée grâce à une plateforme GRC intégrée
- Configurer des flux de travaux pour automatiser les processus GRC en quelques minutes
- Utiliser des API REST qui intègrent les processus GRC dans des connecteurs tiers
- Intégrée à Cognos Analytics pour obtenir des informations pertinentes et prédictives
- Automatiser vos processus GRC et créer de la rentabilité
- Fournir des connaissances spécialisées aux utilisateurs grâce aux API Watson Assistant et Watson Natural Language Processing
- Fournir des suggestions de contrôle ou de catégorisation des risques
- Déployer n'importe où : infuser OpenPages n'importe où, derrière votre pare-feu ou dans n'importe quel cloud grâce à IBM Cloud Pak for Data

OpenPages with Watson d'IBM® est une plateforme de gouvernance, de gestion des risques et de la conformité optimisée par l'IA, qui permet aux organisations de gérer les risques et les défis de la conformité réglementaire. Grâce aux fonctionnalités d'IA d'IBM Watson®, la plateforme OpenPages consolide les systèmes GRC hétérogènes et centralise les fonctions de gestion des risques cloisonnées dans une seule solution intégrée, ce qui permet de réduire le coût de la maintenance de plusieurs solutions.

Avec OpenPages, les clients peuvent opérationnaliser l'IA dans toute l'entreprise, créer et mettre à l'échelle l'IA avec confiance et transparence, et créer une base d'analyse prête à l'emploi. OpenPages favorise l'adoption de GRC sans aucune formation dans ces trois lignes.

OpenPages with Watson permet aux entreprises de gérer les risques et les problèmes de conformité réglementaire dans toute l'organisation. La plateforme est facile à utiliser, évolutive et flexible.

OpenPages with Watson prend en charge l'implémentation agile pour réduire le délai de rentabilité. Les administrateurs métier peuvent configurer des flux de travaux pour automatiser les processus GRC en quelques minutes. Le guidage intégré fournit des informations au bon moment à l'utilisateur. Ainsi, les entreprises peuvent respecter les délais et faire face à l'évolution rapide des exigences réglementaires et métier.

## Fonctionnalités qui répondent au nouvel environnement GRC

Les systèmes GRC doivent prendre en charge une vue unifiée et transversale des processus. Cette approche peut améliorer la gouvernance pour que chaque personne dans l'organisation soit responsable de la gestion des risques. Elle permet également de réduire les coûts tout en maintenant l'agilité.

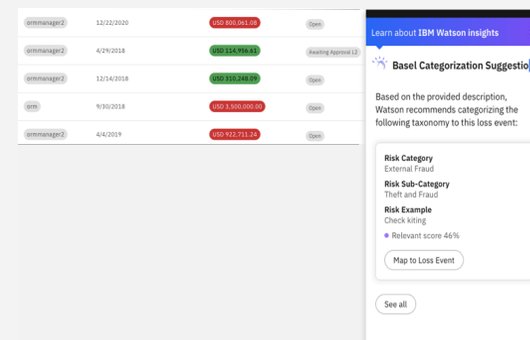


Figure 1 : l'intégration de l'IA Watson permet de diffuser l'expertise à tous les utilisateurs

Le marché actuel exige une plus grande participation de toutes les lignes de l'organisation, en particulier de la première ligne. Une vue plus globale du risque et de la conformité est nécessaire dans toute l'entreprise, avec des données fournies par les employés de la première, de la deuxième ou de la troisième lignes au sein d'une organisation et par les fournisseurs extérieurs à l'organisation. Les organisations exigent également la fourniture plus rapide de nouveaux cas d'usage pour faire face à la volatilité de l'activité. IBM OpenPages with Watson relève ces défis grâce aux fonctionnalités suivantes :

- Fonctionnalités de tableau de bord dynamique qui permettent d'améliorer la productivité et la gestion des risques. Les administrateurs et les utilisateurs peuvent personnaliser les vues, les visualisations, les widgets, les onglets de tâches et les options de pages de renvoi personnalisées en fonction des tâches et des responsabilités.
- Les vues de tâches éliminent la formation pour toutes les lignes d'une organisation. Une interface utilisateur axée sur les tâches simplifie même les processus et les actions complexes pour les utilisateurs. Les utilisateurs peuvent ajouter des favoris, des cartes de densité, des relations de parenté, entre autres, tandis que le guidage de l'utilisateur permet de créer rapidement et dynamiquement des zones clés.
- La fonction intégrée GRC Workflow couvre de nombreux cas d'utilisation prêts à l'emploi qui peuvent être exécutés selon une planification. La fonctionnalité Glisser-déposer permet aux administrateurs de modifier les flux de travaux et d'en créer via l'interface utilisateur. Les affectations peuvent s'appuyer sur plusieurs sources, et le destinataire peut être choisi dans une ou plusieurs zones.
- Une bibliothèque commune des risques et un modèle de données unique garantissent des vues holistiques cohérentes des risques et de la conformité.

Une vue unique du risque dans tous les domaines pour tous les utilisateurs crée une transparence GRC. La conception visuelle utilisant l'interface utilisateur et le flux de travaux intégré favorise la collaboration agile entre

les métiers et l'informatique. Le contenu prédéfini et configurable accélère et améliore l'efficacité des processus GRC.

## Passer de ce qui est arrivé à ce qui va arriver

Si l'utilisation de données historiques peut éclairer les décisions futures, les menaces émergentes doivent être prises en compte beaucoup plus que par le passé et être placées dans le contexte de l'évolution des situations de risque.

Il existe également un besoin croissant de connexion aux données associées. La plus grande disponibilité des données, facilitée par les intégrations en temps réel, permet aux experts de la conformité de surveiller un large éventail de sources. GRC fournit des informations globales sur les problèmes systémiques en matière de contrôles, de processus et de conformité dans des domaines dynamiques tels que les cyberrisques et la protection des données. Pour ce faire, les systèmes doivent disposer d'une bibliothèque connectée d'éléments de risque et de conformité qui peuvent être visualisés dans différentes dimensions métier. Avec OpenPages with Watson, IBM répond à ces besoins, en aidant les clients à passer du mode « ce qui est arrivé » au mode « ce qui va arriver ».

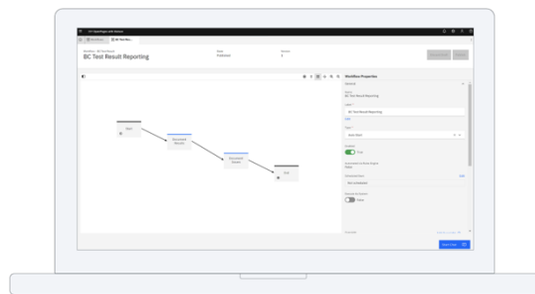


Figure 2 : les administrateurs métier automatisent rapidement les processus GRC avec GRC Workflow Designer

## Différenciateurs et valeur métier

La plateforme offre plusieurs différenciateurs clés de valeur métier qui permettent d'améliorer radicalement la prise de décision et d'accélérer le délai de rentabilité, notamment :

**Solutions extensibles** qui s'étendent aux processus métier sophistiqués dans les domaines des risques et de la conformité.

**Gestion globale de la conformité aux réglementations** qui permet d'ingérer et d'acheminer les flux réglementaires vers les experts du domaine pour analyse.

**Intégration et agrégation des données** avec l'API REST complète d'IBM, ce qui permet aux clients d'obtenir une vue holistique du risque et de son impact.

**Avec la fonction GRC Calculations**, les utilisateurs peuvent définir automatiquement les valeurs des zones lors de la création d'un objet, de la mise à jour des zones d'entrée ou de l'association d'objets.

**L'intégration de Watson Language Translator** permet de détecter et de traduire plus de 50 langues dans la langue par défaut de l'utilisateur sélectionnée dans OpenPages.

**Disponible sous la forme d'une cartouche sur IBM Cloud Pak for Data** qui s'exécute dans n'importe quel cloud avec des fonctionnalités intégrées d'IBM et de ses partenaires pour accélérer votre passage à l'IA.

**L'intégration d'IBM Watson Natural Language Processing** comprend le texte et recommande une classification, une catégorisation ou un mappage d'un objet en fonction du traitement du langage naturel et de l'entraînement par des experts. Par exemple, il peut suggérer des catégories de type d'événement Bâle II ou le contrôle qui a échoué et les règles que cela affecte.

**Watson Assistant** offre une assistance 24 heures sur 24 aux questions courantes des utilisateurs dans OpenPages. Cet assistant virtuel peut fournir des réponses textuelles interactives, des recherches en langage naturel et des liens directs vers des pages spécifiques dans OpenPages ou des documents ingérés.

**Business Intelligence** et l'aide à la décision fournissent des informations sur l'état des risques dans l'ensemble d'une organisation grâce à des tableaux de bord dynamiques, des graphiques et des rapports dimensionnels. Interagir pour l'analyse de la cause première. Conception de rapports par Glisser-déplacer basés sur un navigateur et exploration des données en libre-service.

## Les fondamentaux de la GRC

OpenPages with Watson donne aux entreprises la possibilité de déployer des solutions en fonction de leurs besoins, grâce à une architecture tournée vers l'avenir qui peut évoluer en fonction de la croissance des organisations. OpenPages est extensible à des dizaines de milliers d'utilisateurs. Cette plateforme personnalisable fournit un ensemble modulaire de neuf solutions GRC d'entreprise qui prennent en charge :

- Gestion des risques opérationnels
- Gestion de la conformité aux réglementations
- Gestion des politiques
- Gouvernance informatique
- Gestion des audits internes
- Gouvernance des risques du modèle
- Gestion de la continuité des opérations
- Gestion des risques liés aux tiers
- Gestion des contrôles financiers

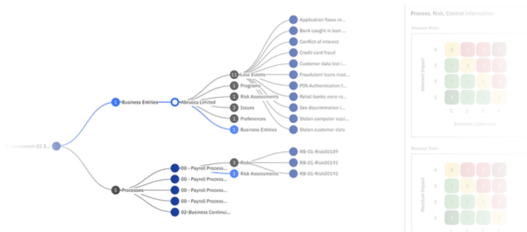
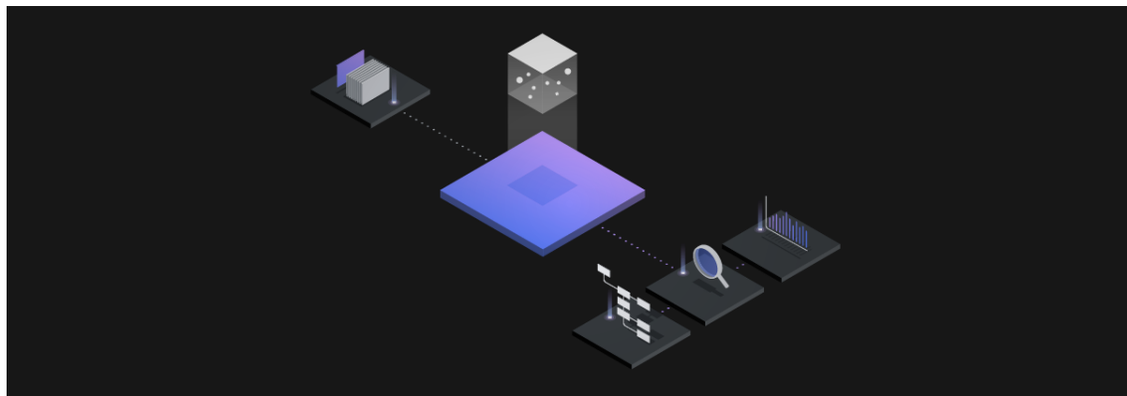


Figure 3 : IBM OpenPages with Watson fournit les données holistiques nécessaires à l'exécution d'une tâche GRC

## Fonctionnalité

Utilisez les fonctionnalités Watson Natural Language Processing sur n'importe lesquelles de vos données GRC et configurez le classificateur pour un maximum de trois niveaux de catégorie.



## Avantages

OpenPages permet de gagner du temps, car les utilisateurs peuvent sélectionner des suggestions sur l'interface à l'aide de la catégorisation de l'IA et des assistants virtuels.

- Améliore la qualité des données. Les classifications pertinentes IA aident les utilisateurs à réduire les erreurs, à atténuer les risques et à promouvoir la précision et l'efficacité des rapports d'incidents et dans les efforts d'atténuation des risques.
- Réduit le manque de connaissances. Les assistants virtuels offrent aux utilisateurs une approche plus intelligente de la conformité en leur apportant des réponses en temps réel.

## Neuf solutions GRC ciblées au sein d'une plateforme unique et hautement intégrée

OpenPages with Watson offre aux clients neuf solutions ciblées pour répondre aux défis GRC, avec la possibilité d'acheter uniquement les solutions nécessaires au sein d'une plateforme unifiée et hautement intégrée. Ce référentiel de données unique fournit aux entreprises une source unique de données de référence. Il permet d'éviter les erreurs humaines et les incohérences dans les données. Il est rapide et fourni avec des fonctionnalités qui s'adaptent pour prendre en charge même les plus grandes organisations. OpenPages se caractérise par une conception et une technologie tournées vers l'avenir, de neuf solutions extensibles, avec la possibilité de s'étendre à de nouveaux cas d'utilisation, à l'intégration et l'agrégation de données, ainsi que des fonctionnalités d'analyse et d'IA avancées.





# IBM OpenPages Operational Risk Management (ORM)

IBM OpenPages Operational Risk Management (ORM) est une solution logicielle qui automatise le processus d'identification, de mesure, de surveillance, d'analyse et de gestion des risques opérationnels. La solution permet aux entreprises d'intégrer les données relatives aux risques dans un seul environnement. Les évaluations des risques et des contrôles, les événements de pertes internes, les indicateurs de risques clés et la gestion des problèmes et des plans d'action sont des exemples de données sur les risques. Fonctionnalités clés :

## **Auto-évaluations des risques et des contrôles (RCSA).**

Automatisez le processus de bout en bout pour identifier, analyser, atténuer, gérer et surveiller les risques opérationnels.

## **Suivi des indicateurs clés de risque et de performance (KRI/KPI).**

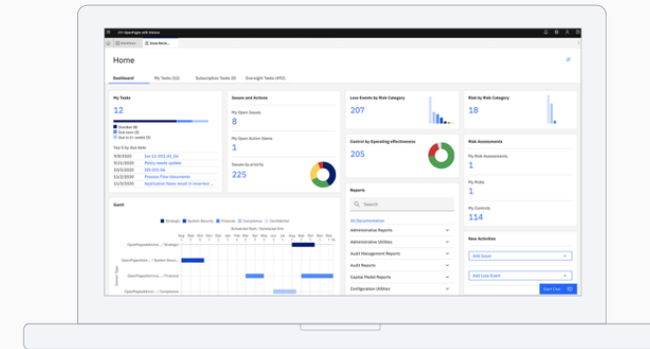
Créez et suivez des indicateurs de performance pour tous les risques et contrôles clés. Suivez les métriques et les seuils des risques avec une notification automatique lorsque les seuils sont dépassés.

**Gestion des événements de perte.** Permet aux gestionnaires des risques de suivre les incidents de pertes internes et les quasi pertes, d'enregistrer les montants et de déterminer les causes premières et la responsabilité. Les fonctionnalités d'analyse statistique et de tendances permettent aux utilisateurs de suivre les remèdes et les plans d'action.

**Événements de pertes externes.** L'intégration avec la base de données des événements de pertes externes IBM FIRST Risk Case Studies garantit que vous n'êtes pas centré sur vous-même et que vous pouvez incorporer des événements extrêmes et d'autres pertes qui se produisent dans des institutions similaires. Les événements de pertes externes peuvent être incorporés dans les analyses de scénarios, les évaluations et les risques.

**Analyse de scénario.** Utilisez toutes les données pertinentes du système pour alimenter les ateliers de scénarios et déterminer les scénarios qui nécessitent un traitement supplémentaire des risques.

**Gestion et résolution des problèmes.** Créez et suivez les problèmes de manière automatisée tout au long de leur cycle de vie. Grâce à une source unique de données de référence, les problèmes de référentiel peuvent être soulevés par n'importe quelle ligne ou fonction de risque et de conformité. En outre, les problèmes peuvent être rendus visibles ou exploitables par n'importe quel utilisateur ou groupe d'utilisateurs sélectionné.



## Avantages

IBM OpenPages Operational Risk Management atténue les risques par la gestion proactive des principaux risques. La solution permet de comprendre votre profil de risque tout en contribuant à améliorer les performances opérationnelles de l'entreprise, tant au niveau des résultats qu'au niveau du chiffre d'affaires.

- Permet l'identification et le traitement des domaines à hauts risques et à risques émergents.
- Fournit des rapports à la demande et exploitables sur l'état actuel du risque opérationnel dans l'ensemble d'une organisation.
- Permet de gérer les risques, d'améliorer leur mesure et de réduire les pertes.



## Gestion de la conformité réglementaire (RCM) IBM OpenPages

Avec IBM OpenPages Regulatory Compliance Management (RCM), les organisations accélèrent leur compréhension de leurs exigences réglementaires en réduisant les coûts connexes, et répondent de manière proactive aux changements réglementaires. Cette solution diminue les risques, tels que les sanctions et les amendes, associés au non-respect des réglementations. Elle aide les organisations à décomposer les réglementations en un catalogue d'exigences, à évaluer leur impact sur l'entreprise et à créer des tâches exploitables.

OpenPages Regulatory Compliance Management offre un large éventail de fonctionnalités et de capacités. Le logiciel permet de :

### Consolider les exigences réglementaires dans un référentiel central.

Un référentiel unique peut désagréger et classer les réglementations complexes, afin que les parties prenantes de l'entreprise puissent traiter de grands volumes de données réglementaires plus rapidement et plus efficacement.

### Faire correspondre les exigences réglementaires aux taxonomies internes et aux structures opérationnelles.

L'outil permet de faire correspondre les exigences réglementaires aux données internes GRC, en connectant les données réglementaires aux principaux risques, contrôles et politiques, et en liant ces données à une stratégie commerciale globale. Les réglementations complexes sont désormais organisées, visibles et mesurables dans une terminologie propre à l'entreprise.

### Ingérez les flux réglementaires de nos partenaires

**fournisseurs de données.** Des flux de données pré-intégrés sont disponibles auprès de nos partenaires Thomson Reuters Regulatory Intelligence, Wolters Kluwer, Ascent Reg Tech et Reg-Track. Utilisez des flux de travaux prêts à l'emploi pour diriger les informations des flux réglementaires vers les experts appropriés au sein de votre organisation, afin d'analyser et de répondre aux changements réglementaires.

### Distribuez les données réglementaires aux parties prenantes et aux propriétaires concernés.

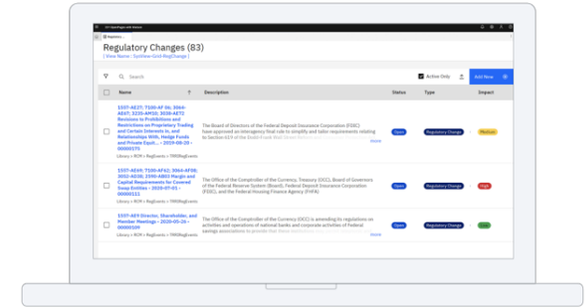
Les exigences réglementaires peuvent être organisées en groupes logiques et assignées à des propriétaires dans toute l'organisation.

### Gérer les interactions entre régulateurs.

Avec les flux de travaux prêts à l'emploi, les utilisateurs peuvent documenter et gérer une réponse organisée aux régulateurs, telles que les demandes de renseignements, les demandes de réunion et les examens.

### Bénéficier d'une vue complète de bout en bout de la gestion des changements réglementaires.

Hiérarchiser les alertes réglementaires pour les examiner et agir en continu, afin que les organisations se consacrent à l'analyse plutôt qu'à la surveillance.



## Avantages

IBM OpenPages Regulatory Compliance Management accélère la compréhension des exigences de conformité réglementaire et des contrôles associés et réduit les coûts connexes. Cette solution :

- Contribue à réduire les risques liés au non-respect des réglementations.
- Permet de comprendre et de gérer les changements de réglementations et de gérer les interactions avec les régulateurs.
- Permet d'organiser, de rendre transparent, de mesurer et d'agir sur le réseau complexe des obligations réglementaires.
- Améliore l'efficacité en éliminant les contrôles faisant double emploi ou qui se chevauchent.



## IBM OpenPages Policy Management (PM)

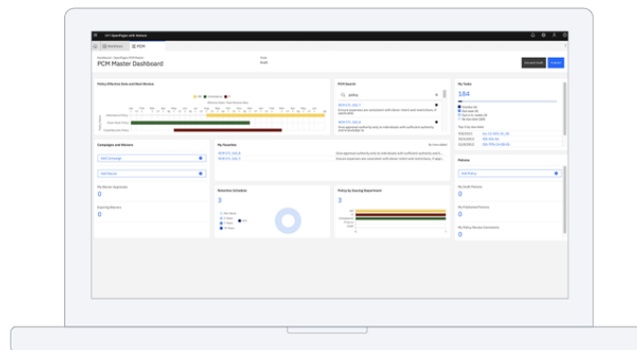
IBM OpenPages Policy Management (PM) est une solution de gestion des politiques qui réduit la complexité et la lourdeur de la gestion du cycle de vie des politiques, et conforme aux nombreuses exigences industrielles et réglementaires. Grâce à des services partagés de base et une architecture ouverte, OpenPages PM automatise la gestion continue du processus de cycle de vie des politiques, tout en permettant d'identifier les similitudes entre les réglementations, afin de réduire les incohérences, d'identifier les lacunes et de mieux comprendre les exigences qui ont un impact sur le processus GRC. Fonctionnalités clés :

**Gestion du cycle de vie complet des politiques et des procédures.** Simplifie et supervise la création, la vérification, l'approbation, la publication, l'attestation et la gestion des exceptions. Met en correspondance les politiques et la bibliothèque de réglementations.

**Gestion de la bibliothèques de réglementations.** Gère une bibliothèque centralisée des lois, des règlements et des meilleures pratiques. Suit et surveille les modifications externes apportées aux réglementations, et utilise le contrôle des versions et les traces d'audit, afin de faire évoluer les bibliothèques au fil du temps.

**Établissement de correspondance entre les politiques et les obligations réglementaires.** Utilisez les suggestions de l'IA Watson pour mettre en correspondance les exigences réglementaires avec les politiques et procédures concernées, afin que les changements réglementaires soient implémentés dans toute l'entreprise et que les politiques et procédures restent à jour.

**Vues multiples de l'état de conformité.** Fournit aux utilisateurs une vue transversale de la gouvernance, des risques et de la conformité et s'intègre aux autres solutions IBM OpenPages pour disposer d'informations plus précises dans l'organisation.



## Avantages

IBM OpenPages Policy Management permet d'adopter une approche cohérente de la gestion des politiques tout en réduisant le coût et la complexité de la mise en conformité avec de multiples exigences réglementaires et politiques d'entreprise. La solution :

- Fournit des rapports à la demande et exploitables qui peuvent être utilisés pour que les risques de conformité soient compris et que les problèmes soient résolus rapidement.
- Harmonise les programmes de conformité entre les services, afin de promouvoir une approche de conformité standardisée et efficace.
- Fournit la confiance nécessaire pour que vous puissiez répondre rapidement et avec précision aux demandes des régulateurs.
- S'assure que vos politiques et procédures sont à jour avec vos obligations internes et externes.
- Permet aux employés concernés de trouver, comprendre et attester facilement de vos politiques et procédures.



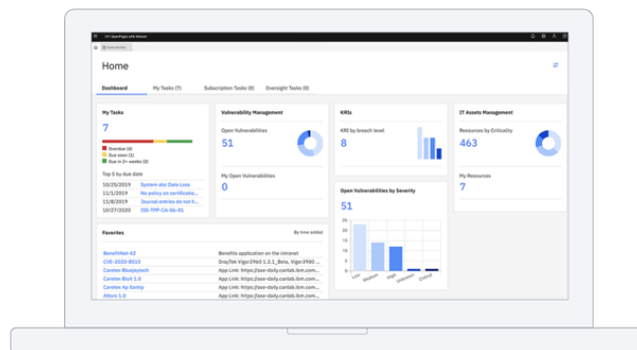
## IBM OpenPages IT Governance (ITG)

IBM OpenPages IT Governance (ITG) réduit la complexité de la gestion des risques informatiques en alignant la gestion des opérations informatiques sur les initiatives métier, la stratégie et les exigences réglementaires de l'entreprise. Grâce à des services partagés de base et une architecture ouverte, OpenPages IT Governance OpenPages permet aux organisations de se conformer à plusieurs cadres, tels que Committee of Sponsoring Organizations (COSO), IT Infrastructure Library (ITIL) et International Standards Organization (ISO). Au cours de ce processus, OpenPages IT Governance gère le contrôle interne de l'informatique et les risques en fonction des processus métier pris en charge. La solution intègre également les multiples silos de la gouvernance informatique pour améliorer la transparence, l'aide à la décision, les performances métier et la valorisation. Fonctionnalités clés :

**Flux de travaux complet.** Notification et acheminement automatiques des activités liées à l'informatique Suivi et documentation des incidents informatiques pertinents et possibilité d'analyser les causes premières. Lance des workflow d'investigation déterminés par une planification hiérarchique décroissante et par risque métier.

**Interopérabilité.** Assure l'interopérabilité avec les technologies tierces et les applications de gestion de l'infrastructure de l'entreprise, notamment, outils de gestion du réseau, des systèmes et de la sécurité, systèmes de surveillance des contrôles continus et bases de données de gestion de la configuration.

**Intégration avec Unified Compliance Framework (UCF) de Network Frontiers.** Fait correspondre les contrôles informatiques avec les exigences réglementaires et de conformité internationales pour accéder à l'ensemble le plus complet de politiques et de contrôles informatiques du secteur.



## Avantages

IBM OpenPages IT Governance fournit des rapports à la demande et exploitables qui peuvent être utilisés pour surveiller les risques informatiques. La solution permet d'identifier et d'éliminer rapidement les problèmes, les incidents et les vulnérabilités. Mais aussi :

- Conduit à l'application effective des politiques de gouvernance informatique de l'entreprise.
- Prend en charge les cadres de bonnes pratiques (COCO, COBIT, ITIL et ISO) et les réglementations.
- Exploite des API REST complètes et cohérentes pour l'intégration aux solutions tierces.



# IBM OpenPages Internal Audit Management (IAM)

IBM OpenPages Internal Audit Management (IAM) offre aux auditeurs internes une vue transversale, configurée spécifiquement, sur la GRC de l'organisation. La solution offre la possibilité de compléter des activités plus larges de gestion des risques et de la conformité. En utilisant des services partagés de base et une architecture ouverte, OpenPages Internal Audit Management automatise les procédures d'audit et ajoute de nouvelles efficacités et une normalisation à l'évaluation indépendante des performances en matière de risque et de conformité.

OpenPages Internal Audit Management offre aux auditeurs internes une vue transversale de la gouvernance, des risques et de la conformité et s'intègre aux autres solutions IBM OpenPages pour bénéficier d'informations plus précises sur l'organisation.

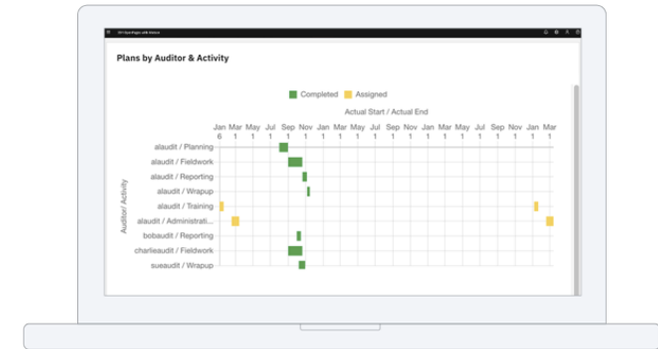
**Planification annuelle.** Prend en charge les approches descendantes et ascendantes de la création et de l'évaluation des risques de l'environnement d'audit et la création de plans d'audit pluriannuels.

**Planification de l'engagement.** Facilite la création et le maintien du périmètre et des objectifs de l'audit et la création des documents de travail à exécuter.

**Exécution des documents de travail.** Gère une bibliothèque centralisée de documents de travail électroniques et permet d'automatiser leur vérification et leur approbation.

**Reporting.** Fournit un rapport d'audit en un clic qui extrait toutes les données appropriées du référentiel central.

**Gestion de l'audit et des ressources.** Permet de surveiller et de gérer l'exécution de l'audit, ainsi que l'affectation et le suivi des ressources.



## Avantages

IBM OpenPages Internal Audit Management fournit la transparence et l'assurance de la couverture de l'audit.

- Facilite le travail collaboratif au sein de l'entreprise.
- Simplifie les processus de vérification et d'approbation, afin de réduire les coûts, d'accroître l'efficacité et de permettre aux auditeurs de se concentrer sur le contenu de l'audit.

- Permet la création et la gestion de documents de travail collaboratifs, avec à la clé une amélioration de la qualité et de la cohérence.
- Fournit des informations qui soutiennent l'amélioration continue de l'audit.





# IBM OpenPages Third Party Risk Management (TPRM)

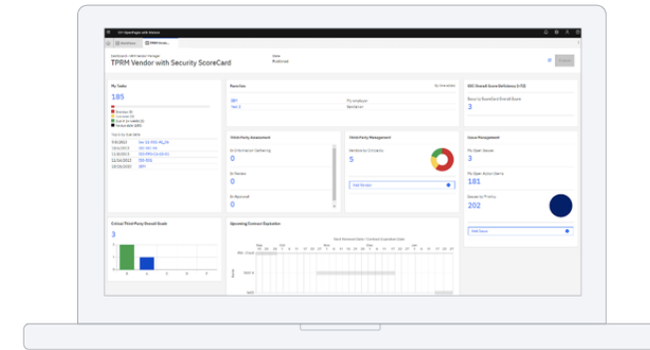
IBM OpenPages Third Party Risk Management (TPRM) permet de gérer efficacement les relations et les engagements avec les tiers, afin d'améliorer les performances de l'entreprise. La solution permet de réduire les perturbations et les éventuelles répercussions négatives sur la conformité, la marque et les opérations de l'organisation qui découlent de l'incapacité d'un fournisseur à tenir ses engagements. IBM OpenPages Third Party Risk Management permet à une organisation de protéger les informations privées partagées avec les fournisseurs et d'empêcher l'utilisation abusive de l'accès direct aux ressources du réseau. Fonctionnalités clés :

**Réduit la complexité.** Offre une gamme de fonctionnalités qui soutiennent la gestion des risques liés aux tiers et réduit la complexité des relations entre les fournisseurs et les clients.

**Atténue les risques liés aux fournisseurs.** Permet de faire face aux risques associés aux fournisseurs et à la fourniture de leurs produits et services.

**Mesure l'efficacité de l'atténuation.** Permet aux organisations de surveiller et de mesurer l'efficacité de l'atténuation des risques et des contrôles liés aux fournisseurs.

**Simplifie les évaluations.** Fournit des enquêtes sur l'évaluation des risques liés aux fournisseurs, des rapports de gestion et un flux de travaux dynamique pour l'examen et l'approbation des évaluations.



## Avantages

Avec IBM OpenPages Third Party Risk Management, vous réduisez les risques et améliorez les résultats commerciaux avec chacun de vos fournisseurs.

- Relie chaque fournisseur à l'importance du travail qu'il réalise pour vous
- Gère et surveille l'atténuation des risques identifiés.



# IBM OpenPages Financial Controls Management (FCM)

IBM OpenPages Financial Controls Management (FCM) est une solution de gestion des contrôles financiers qui réduit les coûts et la complexité du respect du Sarbanes-Oxley Act et des réglementations mondiales similaires en matière de rapports financiers. Avec des services partagés de basé et une architecture ouverte, OpenPages Financial Controls Management automatise le processus continu de test, de vérification, d'attestation et de résolution tout en garantissant que les organisations respectent leurs obligations de conformité financière. OpenPages Financial Controls Management combine la gestion globale des documents, de puissantes fonctionnalités de flux de travaux, des outils d'aide à la décision et de soutien à la décision dans des tableaux de bord interactifs et des rapports dimensionnels.

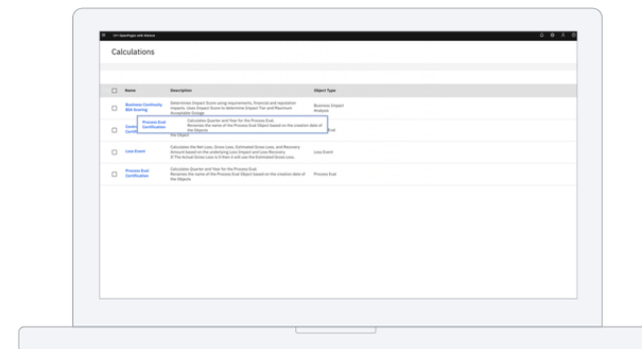
La solution contribue à rendre les procédures de conformité plus efficaces et efficientes, en offrant aux principaux décideurs une transparence sur l'état des contrôles financiers. Elle permet également la prise en compte des demandes de conformité financière. Fonctionnalités clés :

**Simplifie la conformité réglementaire.** Réduit les coûts et la complexité du respect des réglementations mondiales relatives aux rapports financiers.

**Automatise le processus de conformité.** Automatise le processus continu de test, de vérification, d'attestation et de résolution pour permettre aux organisations de respecter leurs obligation de conformité financière.

**Automatise le flux de travaux.** Achemine les tâches aux principales parties prenantes dans toute l'entreprise grâce à l'automatisation des flux de travaux.

**Assure la transparence.** Rend transparent l'état de la conformité pour la direction générale, grâce à des tableaux de bord interactifs complets et des rapports dynamiques.



## Avantages

IBM OpenPages Financial Controls Management permet de réduire le temps, les coûts et la complexité associés à la mise en conformité avec les exigences en matière de rapports sur les contrôles financiers. La solution :

- Rationalise le processus de sous-certification des contrôles financiers.
- Crée un cadre automatisé, cohérent et reproductible qui réduit la complexité tout en augmentant la productivité associée aux rapports financiers.
- Fournit aux fonctions de surveillance une meilleure visibilité de l'intégrité du cadre de contrôle interne et de processus de l'organisation.
- Identifie les risques plus rapidement grâce à des rapports exploitables à la demande.



# IBM OpenPages Business Continuity Management (BCM)

IBM OpenPages Business Continuity Management (BCM) prépare les entreprises à poursuivre leurs activités et à protéger leurs employés face aux événements perturbateurs. La solution permet aux organisations de centraliser les données de gestion de la continuité des opérations dans un seul endroit et d'implémenter une approche standardisée dans toute l'entreprise.

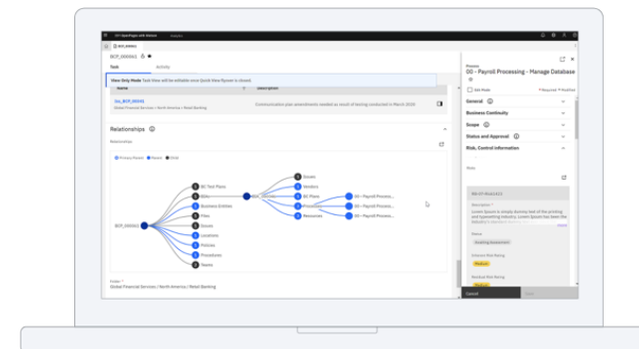
Les utilisateurs peuvent visualiser les relations entre les données pour identifier les dépendances et accéder rapidement aux informations. Les administrateurs peuvent modifier les vues et les flux de travaux prêts à l'emploi via l'interface utilisateur, afin d'améliorer la cohérence entre les unités commerciales. Fonctionnalités clés :

**Fournit un accès transparent aux données.** Donne aux utilisateurs une visibilité sur les données les plus récentes concernant tous les processus, personnes et actifs critiques de l'entreprise, afin de leur permettre de créer, mettre à jour et tester les plans de continuité des activités dans un seul endroit centralisé. Avec les autorisations basées sur les rôles, des utilisateurs définis peuvent avoir accès à certains objets sélectionnés en fonction de leur besoin en données.

**Identifie les processus opérationnels critiques en utilisant GRC Calculations.** Standardise la définition de l'indisponibilité maximale acceptable des processus en utilisant un calcul configurable prêt à l'emploi qui évalue les valeurs fournies dans les zones de la solution.

**Automatise l'élaboration de business plans.** Identifie et achemine les tâches automatisées au sein des flux de travaux programmés vers les propriétaires et les approbateurs pour les analyses d'impact métier, le développement du plan d'affaires et les tests.

**Permet de tester en continu les plans et de les améliorer de manière itérative.** Automatise les tests selon une planification et permet de suivre les leçons tirées des résultats des tests, afin d'améliorer en continu l'implémentation du plan de continuité des opérations.



## Avantages

Avec IBM OpenPages Business Continuity Management, vous accédez à des points de données essentiels dans un emplacement centralisé.

- Standardise la gestion de la continuité des activités dans l'ensemble de l'entreprise.

- Permet aux utilisateurs de découvrir, d'explorer et de visualiser les relations entre les données qui impactent la continuité des opérations.
- Intègre la gestion de la continuité des opérations aux autres solutions OpenPages telles que Operational Risk management, IT Governance et Third Party Risk Management.

# Pourquoi IBM OpenPages with Watson

IBM OpenPages with Watson transforme les habitudes de travail des professionnels du risque et de la conformité.

En fournissant des services de base et des composants fonctionnels sur une plateforme évolutive qui couvre les risques opérationnels, les risques du modèle, les risques des tiers, la conformité réglementaire, la gouvernance informatique, la continuité des activités, l'audit interne, la gestion des politiques et des contrôles financiers, IBM OpenPages with Watson offre une vue holistique des responsabilités en matière de risques et de réglementation dans toute l'entreprise.

OpenPages with Watson fusionne les fonctionnalités d'IA de Watson et l'expertise de notre vaste réseau de partenaires pour permettre aux professionnels des risques et de la conformité de prendre des décisions plus éclairées pour gérer les processus de risque et de conformité. La solution répond à la demande du marché pour une solution intégrée de bout en bout qui permet aux organisations de connecter les politiques et pratiques internes GRC à l'environnement réglementaire externe.

Pour en savoir plus, visitez notre page de produit à l'adresse suivante : <https://www.ibm.com/openpages>

## Pour plus d'informations

Pour en savoir plus sur les solutions IBM pour la conformité réglementaire, visitez : [ibm.com/regtech](https://www.ibm.com/regtech)

© Copyright IBM Corporation 2020.

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de services et de produits peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste à jour des marques IBM et de certaines marques de tiers pouvant être référencées dans ce document, est disponible sur le Web [https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml#section\\_4](https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml#section_4).

Ce document contient des informations relatives aux produits IBM suivants qui sont des marques d'IBM Corporation : Cognos®, IBM Enterprise Design Thinking™, IBM Watson®, OpenPages® et Watson™.

Le présent document contient des informations qui étaient en vigueur et valides à la date de la première publication, et qu'IBM peut mettre à jour à tout moment. Les offres mentionnées dans le présent document ne sont pas toutes disponibles dans tous les pays où IBM est présent. Les exemples cités concernant des clients et les performances ne sont présentés qu'à titre d'illustration. Les performances réelles peuvent varier en fonction des configurations et des conditions d'exploitation.

LES INFORMATIONS DU PRÉSENT DOCUMENT SONT FOURNIES « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE D'AUCUNE SORTIE. IBM DÉCLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE À CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFAÇON AINSI QU'EN CAS DE DÉFAUT D'APTITUDE À L'EXÉCUTION D'UN TRAVAIL DONNÉ. Les produits IBM sont garantis conformément aux dispositions des contrats.

Déclaration de pratiques de sécurité recommandées : La sécurité des systèmes informatiques inclut la protection des systèmes et de l'information par la prévention, la détection et la réponse aux accès inopportuns provenant de l'intérieur comme de l'extérieur de l'entreprise. Un accès inapproprié peut entraîner l'altération, la destruction ou le détournement d'informations, ainsi que l'endommagement ou l'utilisation abusive de vos systèmes, notamment pour attaquer d'autres personnes. Aucun système ou produit informatique ne doit être considéré comme entièrement sûr et aucun produit ou aucune mesure de sécurité ne peut être complètement efficace pour empêcher les accès inopportuns. Les systèmes et produits IBM sont conçus pour faire partie d'une approche de sécurité complète, ce qui implique nécessairement d'autres procédures opérationnelles, et peuvent avoir besoin d'autres systèmes, produits ou services pour être les plus efficaces possible. IBM ne garantit pas que les systèmes et les produits sont à l'abri du comportement malveillant ou illégal d'un tiers.

