



Bi2B

Pilot your performance

**BSL Consulting
IBM Cognos Analytics v12.1.2
(mars 2026)
Présentation des nouveautés**

Table des matières

Table des matières	2
Historique du document	6
1. Pourquoi ce document ?	7
2. Objectifs de ce document.....	8
3. Bulletins de sécurité	9
3.1. Tika-core 2.9.4 vs Tika-core 3.2.3 et CVE-2025-66516	10
4. Cognos Analytics Certified Containers.....	11
5. Installation et Configuration.....	12
5.1. Mise à jour de Java vers IBM Semeru version 17.....	12
5.2. Nouvelle version d'Informix pour l'installation facile	12
5.3. Module cryptographique FIPS 140-3	12
5.4. Des packages Linux supplémentaires sont nécessaires pour Cognos Analytics v12.1.1	13
6. Portail.....	14
6.1. Changements dans la page d'accueil.....	14
6.2. Ajout d'un sous-menu Nouveau dans le menu Ouvrir	15
6.3. Nouvelle technologie pour supporter le panneau Apprendre.....	16
6.4. Onglet Envoyer dans la fenêtre Partager	16
6.5. Modifier le thème pour utiliser vos propres couleurs	16
6.6. Amélioration de la prise en charge de l'accessibilité	17
7. Modélisation	18
7.1. Fonctionnalités Framework Manager non supportées par les modules de données	18
7.2. WebView2 est activé par défaut pour Framework Manager et Cube Designer	18
7.3. Outils client pour Cognos Analytics on Cloud Hosted	18
7.4. Suppression de Model Design Accelerator de Framework Manager	19
7.5. Les sources de données XML ne sont plus supportées en DQM.....	19
7.6. Fin du support des fonctions SQL-XML depuis Cognos SQL.....	19
7.7. Restrictions DQM dans Framework Manager concernant les requêtes multi-faits avec des dimensions non partagées	19
7.8. Fonction Extract enrichie.....	20
7.9. Propriété Utilisation pour un filtre dans un module de données.....	20
7.10. Créer une relation à l'aide d'une expression	21
7.11. Créer un instantané des métadonnées	21
7.12. Harmoniser les formats d'identifiant SQL entre Cognos Analytics et la base de données.....	22
7.13. Propriété Mode de conception du module de données.....	23
8. Tableau de bord	25

8.1. Limiter le nombre de points de données dans les visualisations	25
8.2. Tableau de bord réactif	25
8.3. Vue de tableau de bord à l'aide de signets	25
8.4. Autoriser l'utilisateur à accéder aux données	28
8.5. Modifier la taille des filtres et leur visibilité.....	28
8.6. Création de couleurs personnalisées pour une donnée spécifique	29
8.7. Sécuriser la consultation des tableaux de bord à l'aide des permissions Exécution et Passage	31
8.8. Gestion de l'espacement entre les objets d'un tableau de bord	31
8.9. Augmentation du nombre de groupe de widgets	32
9. Outil Report.....	33
9.1. La police Andale WT n'est plus fournie.....	33
9.2. Mise en évidence de données à l'aide du brossage interactif	34
9.3. Indiquer les options d'exécution en CSV lors de la création ou de l'exécution d'un rapport	36
9.4. Indiquer les options de recherche pour une invite de recherche et de sélection	37
9.5. Amélioration de l'expérience de navigation lors de l'utilisation des modèles	38
9.6. Gestion des requêtes pour le cache des rapports	38
9.7. Relations Principale/Détails avec les visualisations v l l l	39
9.8. Brossage interactif à pleine puissance.....	41
9.9. Actualisation automatique des rapports	42
9.10. Support amélioré pour les fonctions Lag et Lead	43
9.11. Génération automatique de signets à partir d'une table des matières lors de l'export au format PDF.....	43
9.12. Mode Affichage interactif.....	44
9.13. Brossage interactif avec des sources de données OLAP.....	44
9.14. Affichage d'un indicateur visuel concernant la sortie du rapport.....	45
9.15. Créer une page d'invite depuis un module de données	45
10. Agentic AI	46
10.1. Agentic AI pour le reporting – version preview.....	46
10.1.1. Récapituler un rapport.....	46
10.1.2. Création d'un rapport	47
10.1.3. Partager un rapport.....	48
10.1.4. Recommander un rapport.....	48
10.2. Agentic AI pour le reporting – Cognos Analytics on Cloud On-Demand	48
10.2.1. Activation des agents Cognos AI.....	49
10.2.2. Ajout des rapports à l'index Agentic AI	49
10.2.3. Crédits gratuits pour utiliser les agents.....	49
10.2.4. Récapituler un rapport.....	49

10.2.5. Création d'un rapport (toujours en version preview).....	50
10.2.6. Partager un rapport par email ou par Slack.....	50
10.2.7. Recommander un rapport.....	50
10.3. Agentic AI on-premises.....	51
10.4. Agentic AI pour Cognos Analytics Certified Containers.....	51
10.5. Quel futur pour ces agents (Agentic AI) ?.....	51
11. Event Agent (ou Agent d'événement).....	53
11.1. Agent d'événement avec un module de données.....	53
12. IBM Cognos for Microsoft Office.....	54
13. Mobile.....	55
13.1. Visualiser et exécuter des rapports dans l'application Cognos Analytics Mobile.....	55
13.2. L'application Cognos Analytics Reports est dépréciée.....	55
14. Administration.....	56
14.1. Paramètres d'exécution en arrière-plan.....	56
14.2. Améliorations de la configuration du serveur SMTP.....	58
14.3. Fichier d'exemple pour la configuration JAAS.....	58
14.4. Visualisation des groupes et des rôles depuis l'écran Licences.....	59
14.5. Connexions aux serveurs de données depuis le menu Gérer.....	59
14.6. Paramètre de connexion pour le support des caractères multi-byte dans les colonnes de type CLOB.....	60
14.7. IBM Watson Query devient Data Virtualization.....	60
14.8. Support pour Azure Fabric Warehouse et Lakehouse.....	60
14.9. Support pour SAP BW/4HANA.....	60
14.10. Prise en charge de PostgreSQL pour l'Audit.....	61
14.11. Paramètre avancé pour permettre l'envoi de liens dans les emails.....	61
14.12. Clés d'API.....	61
14.13. Possibilité de configurer les serveurs de messagerie SMTP pour les Administrateurs d'Annuaire.....	61
14.14. Connectivité en temps réel entre Cognos Analytics et IBM SPSS Modeler.....	62
14.15. Interface améliorée dans la page Fonctionnalités.....	62
14.16. Interface améliorée de la page Administration du contenu.....	63
14.17. Support pour le driver JDBC Databricks (OSS).....	63
15. Problèmes connus en version 12.1.x.....	64
15.1. Problème d'installation de Cognos Analytics avec des écrans avec une très grande résolution.....	64
15.2. Problèmes avec des gestionnaires JDBC.....	64
15.3. Le connecteur JMX-local ne fonctionne plus avec JRE 17.....	65
15.4. Des déploiements de taille importante échouent avec IBM Java 17.....	65
15.5. Cognos Analytics 12.1.1 ne démarre pas sur Linux sans packages supplémentaires installés.....	65

15.6. Une mise à jour de CA 11.1.7 vers 12.1.1 se plante si vous utilisez Oracle JRE pour enregistrer la configuration	65
15.7. Problèmes de compatibilité avec les clients PowerPlay	65
15.8. L'exécution du rapport "Execution history by user" retourne l'erreur XQE-DAT-0001	66
15.9. Impossible d'importer la version PostgreSQL de l'archive de déploiement d'audit dans le même dossier que le package d'audit d'origine	66
15.10. Un message non-traduit ou semblant endommagé peut apparaître à la fin de l'installation Easy Install sur un environnement non-anglais	66
15.11. Les rapports importés PowerPlay peuvent ne pas fonctionner en PDF sur Linux	66
15.12. La fonctionnalité AssistMe ne fonctionne pas sans accès au site externe ibm.com	67
16. Mises à jour des exemples	68
16.1. Nouveaux rapports en v12.1.2	68
16.2. Configuration des identifiants pour les connexions PostgreSQL	69
16.3. Plus grande facilité d'utiliser la base de données d'Audit	69
17. Bonnes pratiques	70
17.1. Avoir rapidement une idée de l'état de santé de Cognos Analytics	70
17.2. JDBC	70
17.3. Environnements logiciels supportés	70
17.4. Fonctions obsolètes et retirées	71
17.5. Sauvegardes et restaurations	71
18. Cycles de vie d'IBM Cognos Analytics	72

Historique du document

Révision	Date	Auteur	Description
1.0	05/05/2025	Patrick Neveu	Version Initiale
1.1	12/06/2025	Patrick Neveu	Mise-à-jour suite alerte sécurité IBM (2025-06-11)
1.2	05/08/2025	Patrick Neveu	Mise-à-jour suite alerte sécurité IBM (2025-07-15)
1.3	12/08/2025	Patrick Neveu	Complément d'informations sur la disparition de la police Andale WT, voir en page 33
1.4	22/09/2025	Patrick Neveu	Ajout d'informations sur Paramètres d'exécution en arrière-plan, voir en page 56
2.0	30/10/2025	Patrick Neveu	Mise à jour concernant v12.1.1
2.1	03/11/2025	Patrick Neveu	Ajout des informations sur les exemples.
2.2	24/11/2025	Patrick Neveu	Propriété Utilisation pour un filtre dans un module de données
2.3	26/12/2025	Patrick Neveu	Mise-à-jour suite alerte sécurité CVE-2025-66516
2.4	06/01/2026	Patrick Neveu	Agentic AI – version preview
2.5	04/02/2026	Patrick Neveu	Agentic AI disponible sur Cognos Analytics on Cloud On-Demand
2.6	12/03/2026	Patrick Neveu	Mise à jour concernant v12.1.2
2.61	24/03/2026	Patrick Neveu	Ajout des limitations liées à l'Agent d'évènement.

[Patrick Neveu](#) est un expert sur IBM Cognos Analytics. Il travaille avec les technologies Cognos depuis les années 2000 : Impromptu, PowerPlay/Transformer, Cognos Series 7, Cognos ReportNet, Cognos BI et bien sûr Cognos Analytics.

En 2026, il est nommé **IBM Champion** par IBM pour la 4^{ème} année consécutive.



Si ce document vous est utile, partagez-le autour de vous !

I. Pourquoi ce document ?

Ce document présente les nouveautés d'IBM Cognos Analytics v12.1.x¹ :

- Cognos Analytics v12.1.0, version sortie en avril 2025.
- Cognos Analytics v12.1.1, version sortie en octobre 2025
- Cognos Analytics v12.1.2, version sortie en mars 2026

A noter que la version v11.1.x d'IBM Cognos Analytics n'est plus supportée depuis fin avril 2024 et que la version v11.2.x d'IBM Cognos Analytics ne sera plus supportée fin avril 2026.

Note importante : Avant de faire une mise-à-jour, nous vous recommandons de lire la page **Fonctionnalités dépréciées et supprimées dans la version 12.1.x** dans la page suivante :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.0?topic=new-removed-deprecated-features-in-121x>

IBM Cognos Analytics peut bloquer l'accès à des sources de données qui ne sont plus supportées.

Pour en savoir plus sur Cognos Analytics v12.1.x, consultez la documentation en ligne disponible à l'adresse suivante :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.x>

¹ IBM Cognos Analytics est le nouveau nom officiel depuis v12.0.0, on notera la disparition de « with Watson » qui était présent en v11.2.4.

2. Objectifs de ce document

Ce document s'adresse à des personnes qui connaissent déjà les précédentes versions d'IBM Cognos Analytics.

Vous allez découvrir :

- Les nombreuses nouveautés
- Les bonnes pratiques ou conseils liés à l'évolution du logiciel

Pour rappel, voici les dates de sorties des différentes versions de Cognos Analytics v12.1.x :

- Cognos Analytics v12.1.0 (avril 2025, 12.1.0-2504081748)
- Cognos Analytics v12.1.0 IF1² (avril 2025, 12.1.0-2504161826)
- Cognos Analytics v12.1.0 IF2 (juillet 2025, 12.1.0-2507241412)
- Cognos Analytics v12.1.1 (octobre 2025, 12.1.1-2510221503)
- Cognos Analytics v12.1.0 IF3 (décembre 2025, 12.1.0-2512170251)
- Cognos Analytics v12.1.1 IF1 (décembre 2025, 12.1.1-2512170013)
- Cognos Analytics v12.1.2 (mars 2026, 12.1.2-2603010829)

Pour une plus grande lisibilité, nous utilisons une couleur différente entre les releases majeures :

- v12.1.0
- v12.1.1
- v12.1.2

² Interim Fix 1

3. Bulletins de sécurité

Nous avons décidé de présenter la liste des versions corrigeant des problèmes de sécurité avec toutes les versions d'IBM Cognos Analytics supportées³.

IBM publie des [bulletins de sécurité](#) concernant les logiciels sous support.

En date du 12 mars 2026, voici les derniers niveaux de correctifs disponibles :

Produits	Versions concernées	Versions corrigées	N° de version
IBM Cognos Analytics	12.1.0 - 12.1.1	12.1.2	12.1.2-2603010829
IBM Cognos Analytics	12.0.0 – 12.0.4 FPI	12.0.4 IF4	12.0.4-2512181837
IBM Cognos Analytics	11.2.0 – 11.2.4 FP6	11.2.4.6 IF6	11.2.4-2512141940

Tika-core 2.9.4 vs Tika-core 3.2.3 et CVE-2025-66516, voir en page suivante.

Pour en savoir plus, consultez la page IBM Product Security Central :

<https://www.ibm.com/support/pages/bulletin/search?q=ibm%20cognos%20analytics>

En date du 12 mars 2026, si vous utilisez la dernière version disponible de Cognos Analytics en version v12.1.2, vous utilisez la version suivante : 12.1.2-2603010829

Découvrir ci-dessous la liste des correctifs :

- IBM Cognos Analytics 12.1.1 - Fix List : <https://www.ibm.com/support/pages/node/7249670>
- IBM Cognos Analytics 12.1.0 IF3 - Fix List : <https://www.ibm.com/support/pages/node/6195689>

Nouveau : retrouvez les informations de sécurité à jour dans notre page :

<https://blog.bsl-consulting.com/environnements-ibm-cognos-analytics-supportes-sans-risque-de-securite/>

³ Les dates officielles de fin de support sont :

- Le 30 avril 2026 pour Cognos Analytics v11.2.x
- Le 30 septembre 2026 pour Cognos Analytics v12.0.x

3.1. Tika-core 2.9.4 vs Tika-core 3.2.3 et CVE-2025-66516

Si vous utilisez Cognos Analytics v12.1.2 ou version ultérieure, vous pouvez ignorer ce contenu. Les remarques ci-dessous ne s'appliquent qu'à Cognos Analytics v12.1.1.

Des analyses de sécurité indiquent la présence de Tika-core 2.9.4 dans Cognos Analytics. Toutefois, Cognos Analytics n'est PAS vulnérable à la CVE suivante : CVE-2025-66516.

Il y a donc 2 cas possibles :

- On vous force à passer à Tika-core 3.2.3 pour que les scanners de sécurité n'indiquent plus cette anomalie.
- Vous savez que Cognos Analytics n'est PAS vulnérable⁴, vous décidez de ne pas mettre à jour.

Les versions suivantes ne sont pas à risque si vous souhaitez mettre à jour le composant Tika-core 2.9.4 vers Tika-core-3.2.3 :

- Avec IBM Cognos Analytics v12.1.1, il est conseillé d'être en v12.1.1 IF1 (12.1.1-2512170013).
- Avec IBM Cognos Analytics v12.1.0, il est conseillé d'être en v12.1.0 IF3 (12.1.0-2512170251) ou de passer à IBM Cognos Analytics v12.1.1 IF1.
- Avec IBM Cognos Analytics v12.0.x, il est conseillé d'être en v12.0.4 IF4 (12.0.4-2512181837) ou version ultérieure.
- Avec IBM Cognos Analytics v11.2.x, il est conseillé d'être en v11.2.4 IF6 (11.2.4-2512141940) ou version ultérieure.

Les versions suivantes ne sont pas à risque si vous NE souhaitez PAS mettre à jour le composant Tika-core 2.9.4 :

- Avec IBM Cognos Analytics v12.1.1, il est conseillé d'être en v12.1.1 (12.1.1-2510221503).
- Avec IBM Cognos Analytics v12.1.0, il est conseillé d'être en v12.1.0 IF2 (12.1.0-2507241412) ou de passer à IBM Cognos Analytics v12.1.1.
- Avec IBM Cognos Analytics v12.0.x, il est conseillé d'être en v12.0.4 FPI (12.0.4-2506091840) ou version ultérieure.
- Avec IBM Cognos Analytics v11.2.x, il est conseillé d'être en v11.2.4 FP6 (11.2.4-2506192115) ou version ultérieure.

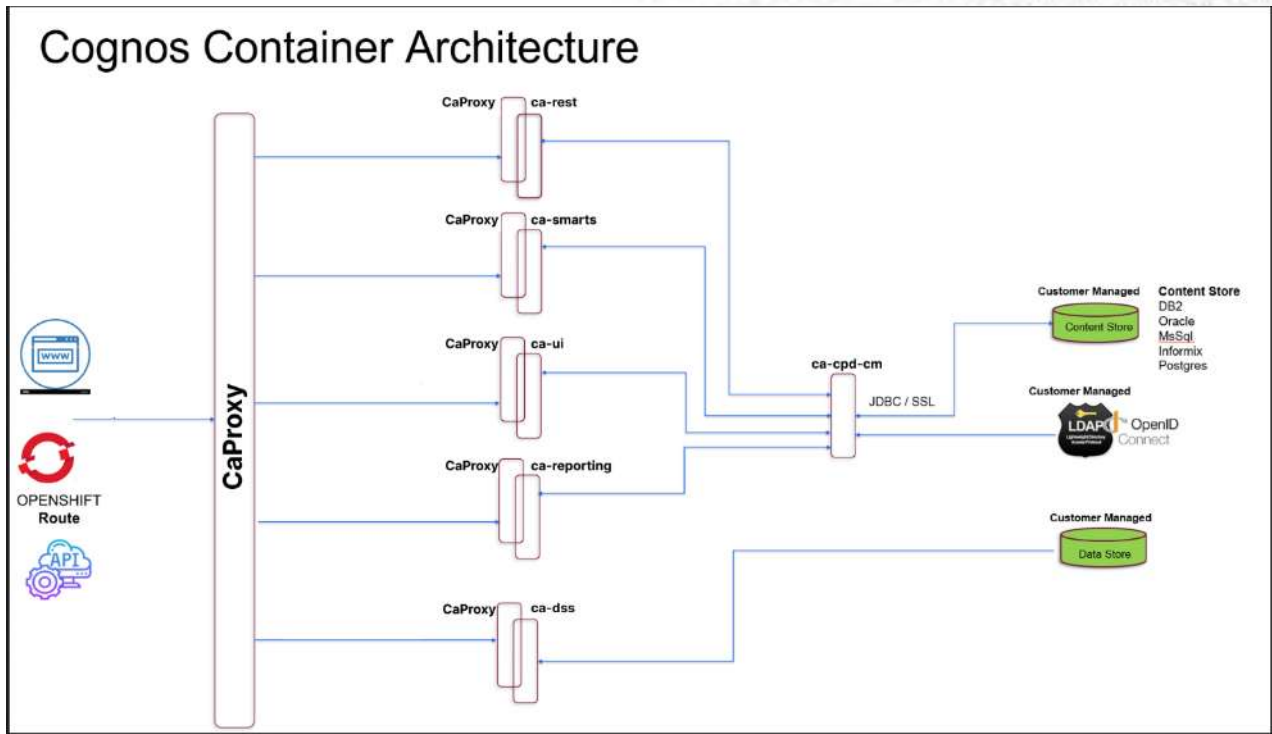
⁴ On le constate en vérifiant que Cognos Analytics n'est pas présent dans les produits à risque avec CVE-2025-66516 : <https://www.ibm.com/support/pages/bulletin/search?q=CVE-2025-66516>.

4. Cognos Analytics Certified Containers

Son petit nom entre amis, c'est CACC pour *Cognos Analytics Certified Containers*.

La première version à utiliser CACC est la version v12.1.0. Noter qu'il faut une licence spécifique pour utiliser CACC.

L'architecture est présentée ci-dessous :



CACC est construit avec Kubernetes qui automatise le déploiement, la gestion et la mise à l'échelle de conteneurs.

L'application Cognos Analytics est divisée en plusieurs composants : content manager, ca-rest, ca-smarts, ca-ui, ca-reporting, ca-dss (Data Set Service) et CaProxy.

La version actuelle de Cognos Analytics Certified Containers est v12.1.2.

5. Installation et Configuration

5.1. Mise à jour de Java vers IBM Semeru version 17

D'un point de vue utilisateur, cette mise à jour est transparente. Côté administrateur, il faut surveiller les versions de gestionnaires JDBC que vous devez installer si vous devez faire une mise à jour.

Les éditeurs peuvent vous fournir 2 types de gestionnaires JDBC :

- Gestionnaires qui supportent seulement JRE 17 ou version supérieure
- Gestionnaires qui supportent différentes versions de runtime, JRE8 et JRE17

Retrouvez la liste des gestionnaires JDBC supportés avec IBM Cognos Analytics v12.1.x :

<https://www.ibm.com/support/pages/dqm-testing-vendor-supported-client-driver-versions-each-cognos-analytics-121x-release>

5.2. Nouvelle version d'Informix pour l'installation facile

Pour une nouvelle installation avec l'option **Installation facile**, Informix version 12.10.FC16WI sera installée.

Attention, si vous utilisez l'option Installation facile à partir d'une installation existante, la version d'Informix ne sera pas mise-à-jour.

5.3. Module cryptographique FIPS 140-3

Par défaut, FIPS n'est pas activé car cela engendre une réduction des performances du produit.

FIPS (Federal Information Processing Standards) est un standard de cryptographie américain, publié par le **NIST** (National Institute of Standards and Technology).

A noter, IBM Cognos Analytics n'est pas certifié FIPS mais obtient l'appellation **FIPS mode** lorsque les modules sont installés. Bien que la norme FIPS 140-2 constitue un standard fédéral américano-canadien, son application est largement reconnue au niveau international, tant par les organismes publics que privés, comme référence opérationnelle en matière de sécurité cryptographique et comme bonne pratique de mise en œuvre réaliste.

En France, il n'existe pas d'obligations légales d'utiliser FIPS.

En FIPS mode, IBM Cognos Analytics utilise une combinaison de modules cryptographiques validées FIPS 140-2 et FIPS 140-3 ; IBM® Crypto for C (Certificate 4755), IBM® Crypto for C (Certificate 3064) et OpenSSL (Certificate 4282).

Dans les précédentes versions, seul FIPS 140-2 était utilisé.

5.4. Des packages Linux supplémentaires sont nécessaires pour Cognos Analytics v12.1.1

12 versions de Linux ont besoin de packages supplémentaires pour faire fonctionner Cognos Analytics.

Retrouver ces packages dans la page suivante :

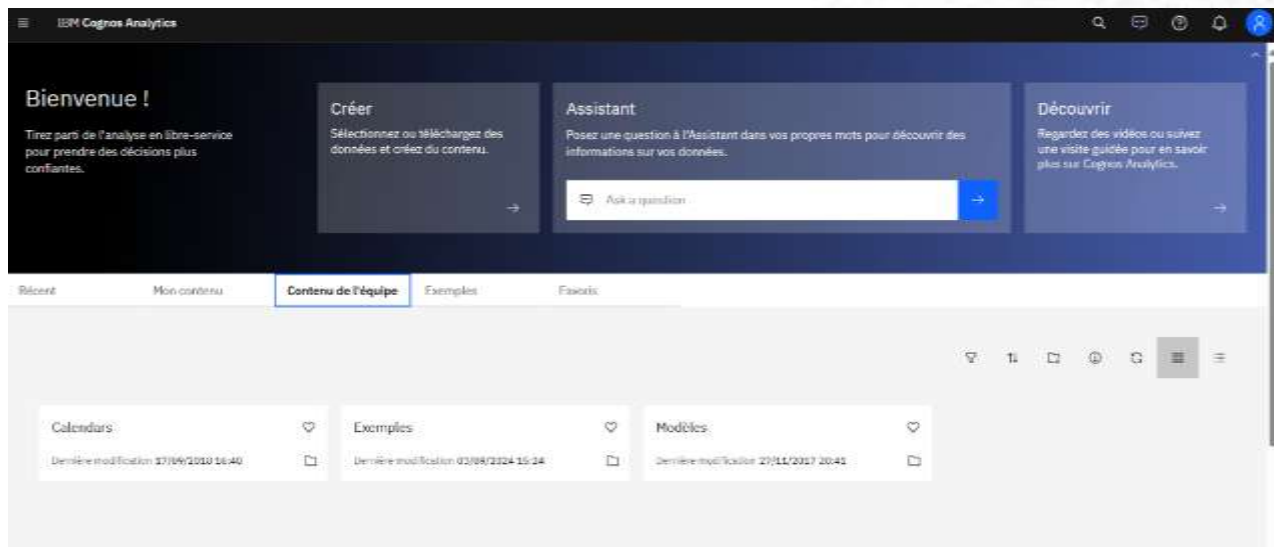
<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.x?topic=administration-additional-linux-packages-required-cognos-analytics-1211>

6. Portail

6.1. Changements dans la page d'accueil

La nouvelle page d'accueil contient le message de bienvenue à l'utilisateur ainsi que 3 tuiles :

- Créer,
- Assistant,
- Découvrir.

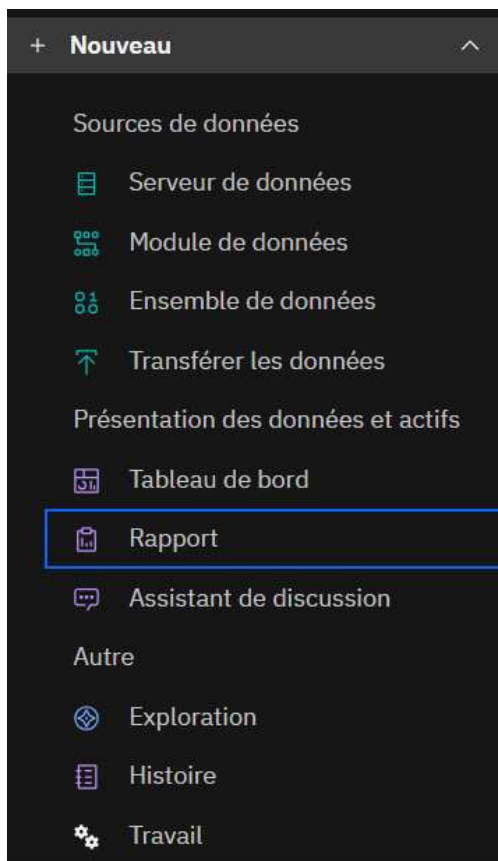
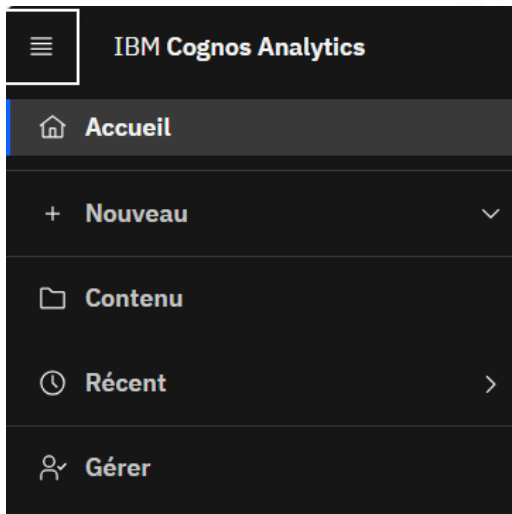


Le module Découvrir de v12.1.0 est basé sur une nouvelle technologie, voir page 16.

Attention : La page d'accueil v12.1.0 est la valeur par défaut pour tous les utilisateurs. Si vous aviez personnalisé la page d'accueil dans une version précédente, il faudra probablement refaire la personnalisation.

On constate que les éléments (notamment) **Récent**, **Mon contenu** et **Contenu de l'équipe** sont immédiatement visibles.

6.2. Ajout d'un sous-menu Nouveau dans le menu Ouvrir



C'est probablement une fonctionnalité assez gadget car les utilisateurs voient peu d'options dans le menu **Ouvrir**.

Les options de **Nouveau** sont maintenant regroupées en 3 catégories :

- Sources de données,
- Présentation des données et actifs,
- Autre.

6.3. Nouvelle technologie pour supporter le panneau Apprendre

Cette nouvelle technologie permet de s'adapter aux changements de la documentation IBM.

La technologie appelée AssistMe prend en charge un choix plus limité de langues (toujours vrai en v12.1.2) :

- Allemand (de)
- Anglais (en)
- Chinois simplifié (zh-Hans) ou Chinois traditionnel (zh-Hant)
- Coréen (ko)
- Espagnol (es)
- Français (fr)
- Italien (it)
- Japonais (ja)
- Portugais brésilien (pt)
- Russe (ru)
- Suédois (sv)

6.4. Onglet Envoyer dans la fenêtre Partager

L'onglet **Envoyer** est maintenant le premier onglet affiché quand vous utilisez l'option **Partager**.

C'est étrange comme nouveauté annoncée car c'est déjà le cas avec Cognos Analytics v12.0.4 IF3.

6.5. Modifier le thème pour utiliser vos propres couleurs

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Dans les versions précédentes, la plupart des options de couleurs de l'interface ne pouvait pas être modifiées. Il est maintenant possible de modifier les couleurs⁵ du thème :

```
"colors": {  
    "uiPrimary": "#35BA46",  
    "uiSecondary": "#2E5D34",  
    "uiTertiary": "#5DA9E9",  
}
```

Pour en savoir plus, consultez la page suivante :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.x?topic=themes-conceptual-groups-color-control>

⁵ La liste ci-dessous n'est pas complète.

6.6. Amélioration de la prise en charge de l'accessibilité

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

La release v12.1.1 prend en compte **IBM Accessibility 7.3** qui améliore diverses fonctionnalités d'accessibilité.

Pour en savoir plus, voir la documentation : <https://www.ibm.com/able/requirements/requirements/>

7. Modélisation

7.1. Fonctionnalités Framework Manager non supportées par les modules de données

Dans la documentation Cognos Analytics, on peut consulter les fonctionnalités Framework Manager non supportées par les modules de données. Au fur et à mesure des versions, la quantité de fonctionnalités Framework Manager non supportées par les modules de données diminue.

Pour en savoir plus :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.0?topic=dmfm-framework-manager-features-not-supported-by-data-modules>

7.2. WebView2 est activé par défaut pour Framework Manager et Cube Designer

On avait vu apparaître la possibilité d'activer le support de WebView2 dans :

- La version v12.0.2 pour Framework Manager
- La version v12.0.3 pour Transformer

Pour rappel, WebView2 permet à Framework Manager d'être compatible avec les nouveaux standards web lorsque vous devez vous authentifier auprès du serveur Cognos Analytics.

IBM préconise d'utiliser les modules de données à la place de Framework Manager, notamment dans les nouveaux projets ou pour les nouveaux clients.

Cube Designer est toujours pleinement supporté. Si vous n'avez jamais utilisé ce logiciel, nous vous recommandons de ne pas l'utiliser car le produit n'évolue plus depuis longtemps et que les experts de Cube Designer sont véritablement en petit nombre sur la planète bleue.

7.3. Outils client pour Cognos Analytics on Cloud Hosted

La version v12.1.0 offre la possibilité aux clients Cloud de télécharger les outils client suivants :

- Cognos Installer
- IBM Cognos Framework Manager,
- IBM Cognos Software Development Kit (SDK),
- IBM Cognos Transformer.

Cette solution permet d'éviter de partager ou d'accéder à des distributions à l'aide d'outils non-supportés.

7.4. Suppression de Model Design Accelerator de Framework Manager

Cette fonctionnalité n'était vraiment utile que pour créer une maquette ou une démonstration. Dans la vraie vie, on avait vite tendance à l'oublier.

7.5. Les sources de données XML ne sont plus supportées en DQM

IBM indique que les sources de données XML ne sont plus supportées en DQM (Dynamic Query Mode) mais qu'elles le sont toujours en CQM (Compatible Query Mode) à partir de Framework Manager.

Eviter d'utiliser CQM et privilégiez DQM pour des raisons de performances. En d'autres termes, essayer de retrouver un remplacement à ces sources de données XML.

7.6. Fin du support des fonctions SQL-XML depuis Cognos SQL

Cognos SQL n'accepte plus les fonctions SQL-XML. Si votre base de données supporte les fonctions SQL-XML, vous pouvez changer la propriété de la requête à **Pass-through SQL**.

7.7. Restrictions DQM dans Framework Manager concernant les requêtes multi-faits avec des dimensions non partagées

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Il est possible d'activer, de refuser ou d'avertir si une requête multi-faits avec des dimensions non partagées va être exécutée.

Ce type de requête peut générer des problèmes de performance au niveau de la base de données (à valider avec votre DBA). Il peut donc être nécessaire d'utiliser cette restriction.

Au moment de l'écriture de ce document, le message d'avertissement n'est pas disponible dans un tableau de bord.

7.8. Fonction Extract enrichie

Cette fonctionnalité est enrichie en **v12.1.1**.

La fonction extract (datepart , expression_date-heure) est enrichie. Voici la liste des *dateparts* les moins faciles à trouver (ISO quelque chose).

En mode requête dynamique, datepart peut également être l'une des valeurs suivantes :

- Trimestre (QUARTER),
- Semaine (WEEK),
- Semaine ISO (ISOWEEK),
- Jour de l'année (DOY)
- Jour ISO de l'année (ISODOY),
- Jour de la semaine (DOW ou DAYOFWEEK),
- Jour ISO de la semaine (ISODOW).

Cette fonctionnalité est à nouveau enrichie en **v12.1.2**.

Datepart peut maintenant être l'une des valeurs suivantes :

- Siècle (CENTURY),
- Décennie (DECADE),
- Année ISO 8601⁶ (ISOYEAR),
- Quantième du jour (JULIAN) retourne le numéro du jour dans l'année,
- Semaine54 (WEEK54). Le 1^{er} janvier est dans la première semaine et les semaines démarrent un dimanche.

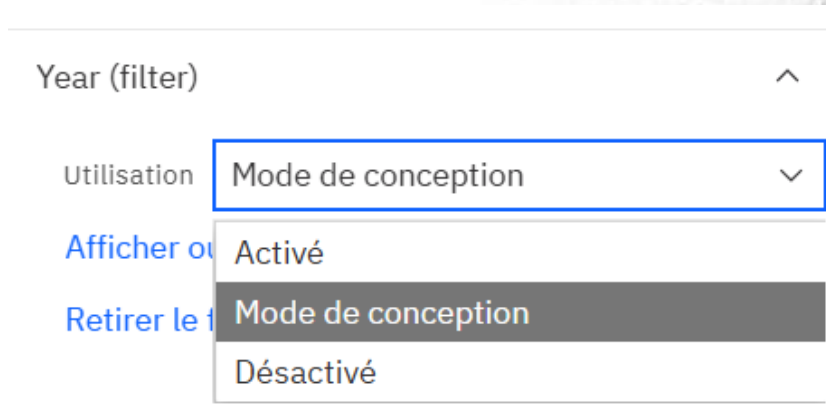
7.9. Propriété Utilisation pour un filtre dans un module de données

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Cette fonctionnalité n'est pas documentée à ce jour. Merci Patrick Neveu.

⁶ Elle est définie selon le calendrier ISO où la première semaine est celle qui contient le premier jeudi de l'année (et donc au moins quatre jours de janvier).

Il est maintenant possible de définir une utilisation pour un filtre comme on le faisait avec Framework Manager.



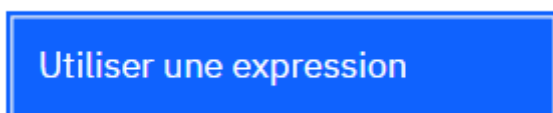
On résume les différentes utilisations possibles :

- **Activé** : seul mode qui existait auparavant (avant v12.1.1)
- **Mode de conception** : Utiliser cette valeur d'utilisation lorsque vous n'avez pas besoin de voir toutes les données, par exemple, lorsque vous testez un rapport.
- **Désactivé** : même fonctionnement que dans l'outil Report. Le filtre existe mais n'est pas pris en compte.

7.10. Créer une relation à l'aide d'une expression

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Il est possible de sélectionner 2 tables, de choisir **Nouveau...** puis **Relation...** puis de cliquer sur le bouton **Utiliser une expression**.



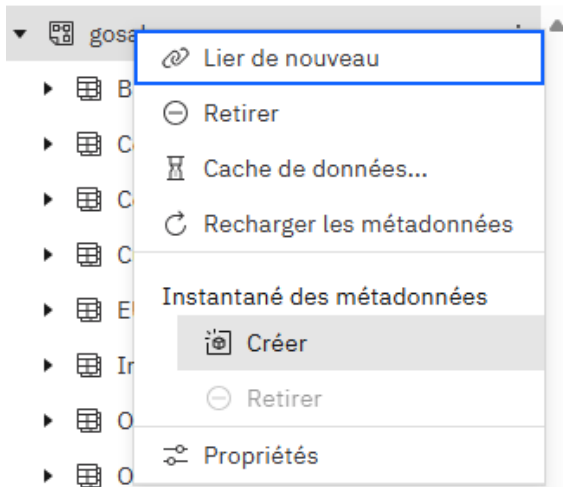
Si ce genre d'expression peut être pratique, il faut bien prendre en compte **le risque de dégradation des performances**.

7.11. Créer un instantané des métadonnées

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Il est maintenant possible de **créer un instantané des données**.

La première étape est de le créer.




On ne peut créer un instantané des métadonnées qu'avec un module de données basé sur une connexion à un serveur de données.

L'utilisation d'un instantané des métadonnées a de nombreux avantages :

- Amélioration des performances en éliminant les requêtes répétées aux sources de données.
- Fournit aux modélisateurs un workflow de données fiable, résistant aux problèmes de disponibilité des métadonnées (comme la perte de connexion aux serveurs de données).
- Permet aux administrateurs de libérer des ressources en supprimant les métadonnées des serveurs de données.

Ensuite, il est possible de l'**actualiser** ou de le **retirer** :

Instantané des métadonnées

 Actualiser

 Retirer

7.12. Harmoniser les formats d'identifiant SQL entre Cognos Analytics et la base de données

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Le paramètre `ibmcognos.identifier.format` n'est supporté qu'en mode DQM.

On peut le renseigner au niveau du champs **Propriétés de connexion (facultatif)** de la connexion à un serveur de données.

Propriétés de connexion (facultatif) ⓘ

```
ibmcognos.identifieur.format=lower
```

Pour ce paramètre, vous pouvez utiliser les valeurs suivantes qui ne sont pas sensibles à la casse :

- `lower` applique le format minuscule à tous les identifiants.
- `upper` applique le format majuscule à tous les identifiants.
- `nodelimiter` retire le délimiteur des identifiants en SQL natif.

Il est possible de cumuler 2 valeurs pour obtenir :

```
ibmcognos.identifieur.format=lower, nodelimiter
```

7.13. Propriété Mode de conception du module de données

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Cette fonctionnalité n'avait pas été mise en avant précédemment.

Ouvrir un module de données et afficher les propriétés de ce module de données.

Utiliser la barre de défilement verticale pour afficher les options situées en bas de cette fenêtre de propriétés.

Vous voyez apparaître l'option suivante :

Mode de conception

Si l'option **Mode de conception** est activée et que vous avez créé un filtre sur la dimension de temps⁷ pour avoir :

Year 2025 ^
Utilisation Mode de conception v

L'utilisation du filtre est définie sur Mode de conception.

⁷ Consultez le blog IBM pour lire l'article en anglais : [Creating a filter with usage "Design mode" in a Data Module 12.1.1](#)

En choisissant d'afficher dans le module de données, une colonne basée sur l'année, on obtient :

Year

2025

Si on désactive Mode de conception



, toutes les années seront affichées.

8. Tableau de bord

8.1. Limiter le nombre de points de données dans les visualisations

Cette nouvelle propriété qui se trouve dans la section **Graphique** du volet **Propriétés** permet d'optimiser les performances et la stabilité de Cognos Analytics.

^ Graphique

Nombre maximal de lignes

8.2. Tableau de bord réactif

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Comme le nom l'indique, les objets se déplacent dans des zones de façon naturelle.

8.3. Vue de tableau de bord à l'aide de signets

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Waouh, c'était une fonctionnalité très demandée. On crée un tableau de bord très simple :



On enregistre ce tableau de bord sous le nom **Revenu⁸ par Région**.

⁸ Oui, un mélange de noms en français et en anglais, désolé !

On ferme ce tableau de bord et on l'ouvre de nouveau (SANS être en mode Editer).

Ce tableau de bord contient une zone de filtre que l'on définit sur Europe uniquement :

Retailer region

Rechercher

- Americas
- Asia Pacific
- Central Europe
- Northern Europe
- Southern Europe

On clique sur le bouton **Signet** et on renseigne les données de la façon suivante :

Signets

Nom

Revenue par Région (europe)

Description

Ce signet n'affiche que la région Europe

Inclure

Filtres

Onglet Actif

Sélections

Annuler

OK

Cliquer sur le menu déroulant situé à côté de l'icône disquette, et choisir **Enregistrer en tant que vue du tableau de bord** :

☰

- Sauvegarder
- Sauvegarder sous
- Enregistrer en tant que vue du table...

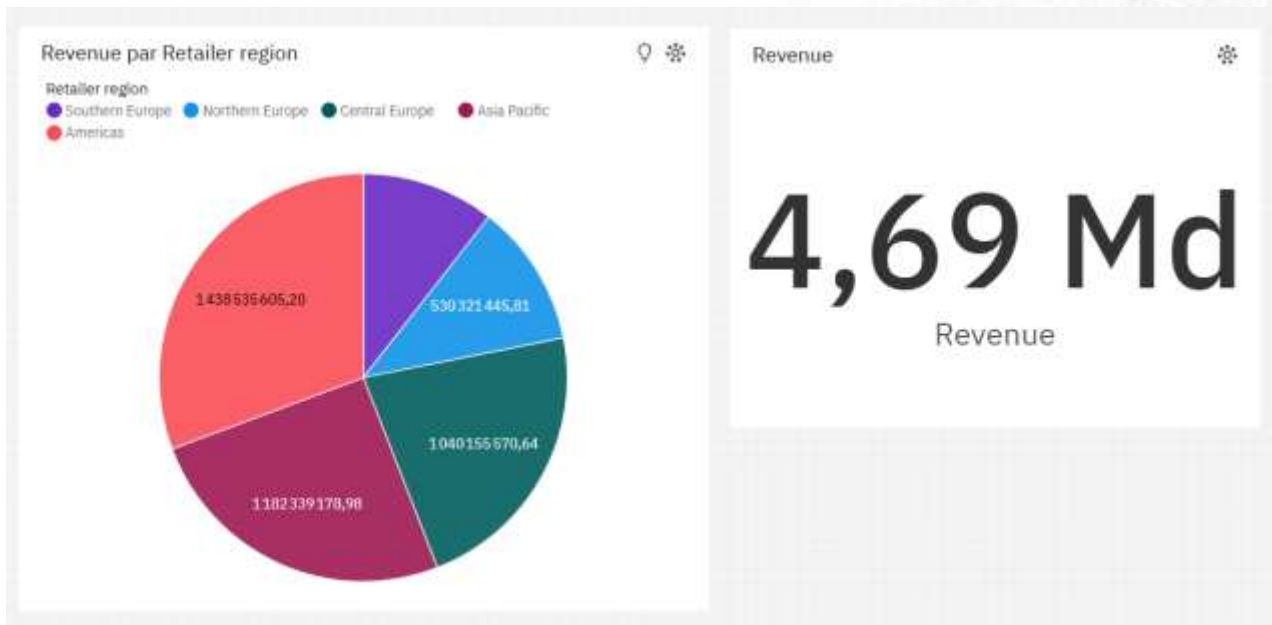
Donner le nom **Vue du tableau de bord de Revenu par Région (Europe seulement)** puis cliquer sur le bouton **Sauvegarder**.

Fermer votre tableau de bord.

Ouvrir **Vue du tableau de bord de Revenu par Région (Europe seulement)**. On constate que la zone Europe est bien sélectionnée.

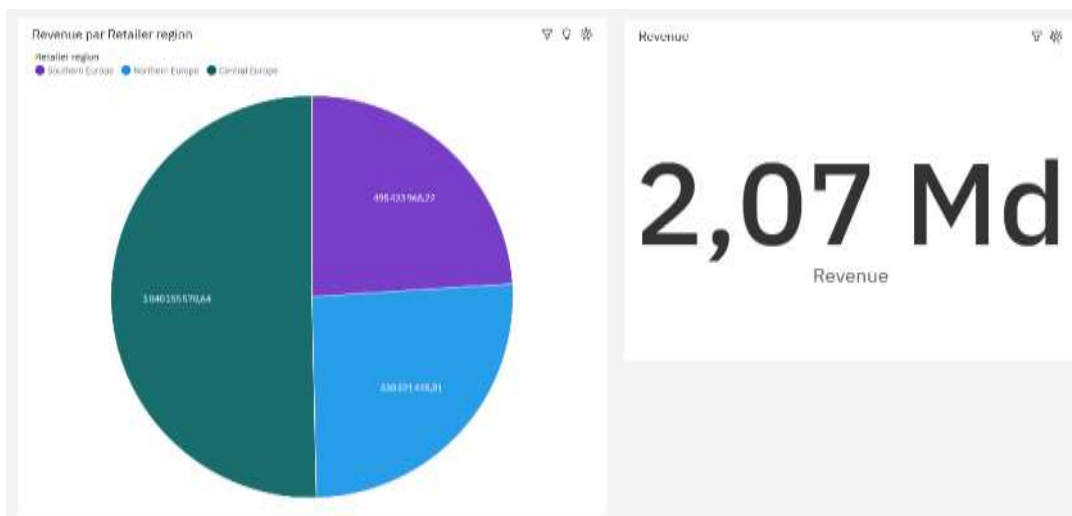
Fermer **Vue du tableau de bord de Revenu par Région (Europe seulement)** ou ouvrir **Revenu par Région** en mode édition.

Ajouter une visualisation **Indicateur clé de performance** pour **Revenu**. Formater les données pour obtenir le résultat suivant :



Enregistrer puis fermer ce tableau de bord.

Ouvrir **Vue du tableau de bord de Revenu par Région (Europe seulement)**. Comme attendu, on voit que la vue a été mise à jour :



8.4. Autoriser l'utilisateur à accéder aux données

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Dans les propriétés avancées du tableau de bord, il faut activer l'option **Autoriser l'accès utilisateur aux données**.

Autoriser l'accès utilisateur au... 

Cette option n'est pas activée par défaut.

Enregistrer le tableau, puis **désactiver Editer**.

Sélectionner une visualisation. Une nouvelle icône Exporter en CSV apparaît :



Note : il semble que la gestion des séparateurs (voir Indiquer les options d'exécution en CSV lors de la création ou de l'exécution d'un rapport en page 36) ne soit pas encore implémentée ici.

8.5. Modifier la taille des filtres et leur visibilité

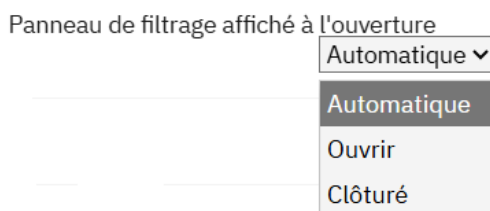
Il est possible de modifier la taille des filtres en cliquant sur l'option suivante :

Rétablir la largeur par défaut de tous les éléments du filtre

Adapter la largeur de tous les éléments du filtre au texte

Depuis les propriétés d'un tableau de bord, développer **Panneau de filtrage**, puis choisir dans la liste déroulante Panneau de filtrage affiché à l'ouverture : Automatique, Ouvrir ou Clôturé⁹

^ Panneau de filtrage

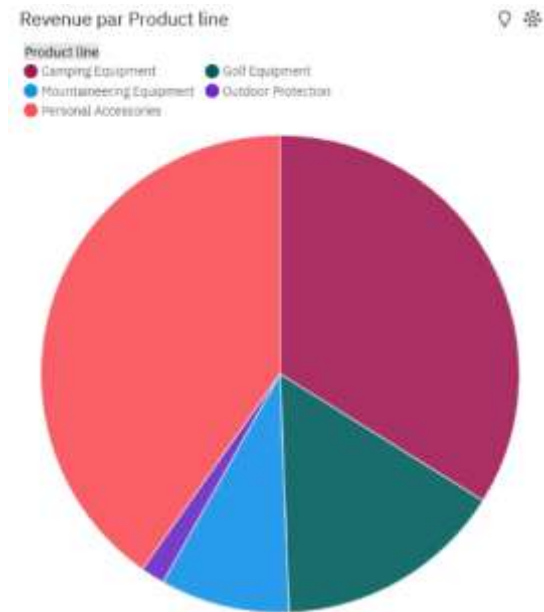


⁹ La traduction mérite d'être revue !

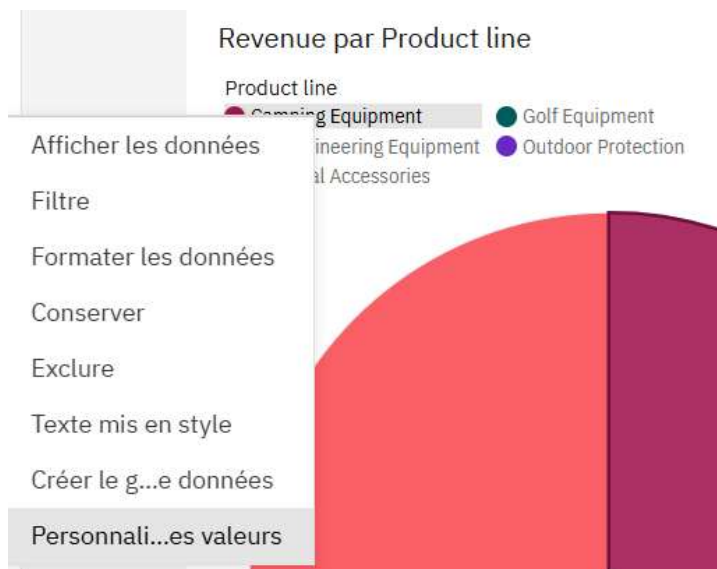
8.6. Création de couleurs personnalisées pour une donnée spécifique

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

On souhaite dans l'exemple ci-dessous changer la couleur de Camping Equipment :



Depuis la légende, faire un clic-droit sur **Camping Equipment** et choisir l'option **Personnaliser la couleur des valeurs**.



Choisir une couleur à l'aide du sélecteur de couleur (ici #CAFEDE depuis la roue).

Revenu par Product line

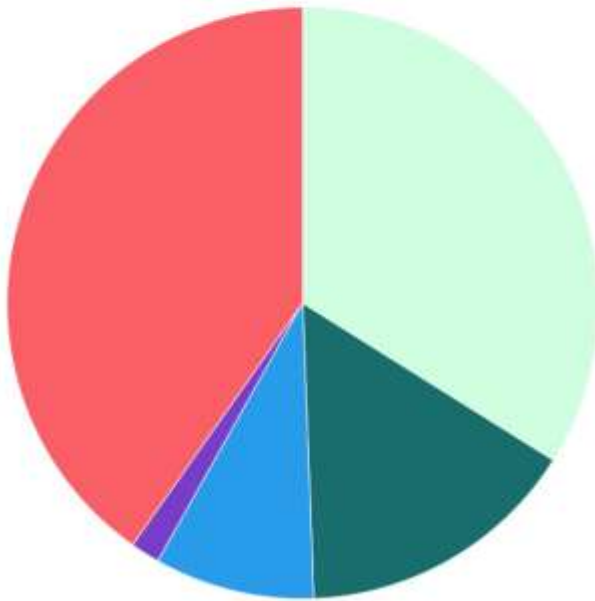
- Product line
- Camping Equipment
 - Golf Equipment
 - Mountaineering Equipment
 - Outdoor Protection
 - Personal Accessories



Si l'on crée une nouvelle visualisation qui utilise aussi Camping Equipment, le résultat reste cohérent :

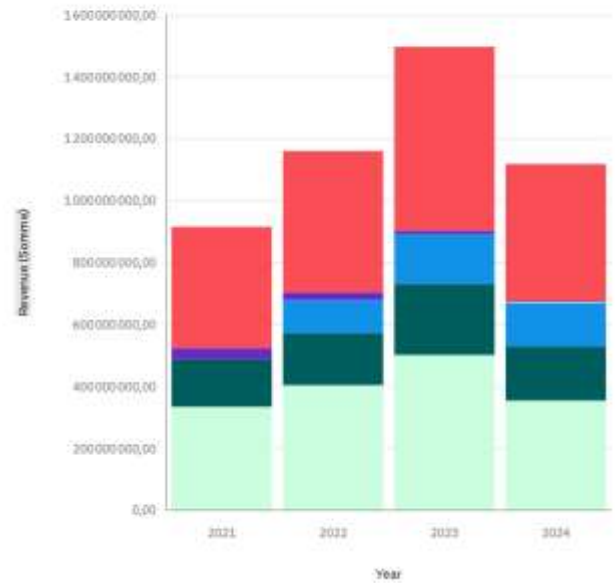
Revenu par Product line

- Product line
- Camping Equipment
 - Golf Equipment
 - Mountaineering Equipment
 - Outdoor Protection
 - Personal Accessories



Revenu par Year et Product line

- Product line
- Camping Equipment
 - Golf Equipment
 - Mountaineering Equipment
 - Outdoor Protection
 - Personal Accessories



Cerise sur le gâteau, cela reste encore vrai dans un nouvel onglet.

8.7. Sécuriser la consultation des tableaux de bord à l'aide des permissions Exécution et Passage

Cette fonctionnalité change en **v12.1.1**.

Les utilisateurs de tableaux de bord peuvent maintenant consulter des tableaux de bord avec les permissions Exécution et Passage pour afficher les données, sans avoir la permission Lecture.

Dans les versions précédentes de Cognos Analytics, la permission Lecture était nécessaire pour la consultation d'un tableau de bord. Avec ce droit de Lecture, cela pouvait laisser à l'utilisateur la possibilité de modifier et de copier les données.

Très important : Avant de migrer vers Cognos Analytics v12.1.1, il est recommandé de modifier les permissions d'accès aux consommateurs de tableaux de bord pour leur donner les permissions **Exécution** et **Passage** à la place de **Lecture**.

Le consommateur de tableaux de bord ne peut plus effectuer les opérations suivantes avec ces nouvelles permissions Exécution et Passage :

- Passer au niveau inférieur ou au niveau supérieur
- Exporter
- Informations narratives
- Naviguer
- Ouvrir un tableau de bord
- Coller des widgets copiés dans un autre tableau de bord
- Épinglez
- Enregistrer
- Enregistrer en tant qu'histoire
- Afficher la totalité des données dans le volet de données.
- Partager
- Basculer en mode Edition.

8.8. Gestion de l'espace entre les objets d'un tableau de bord

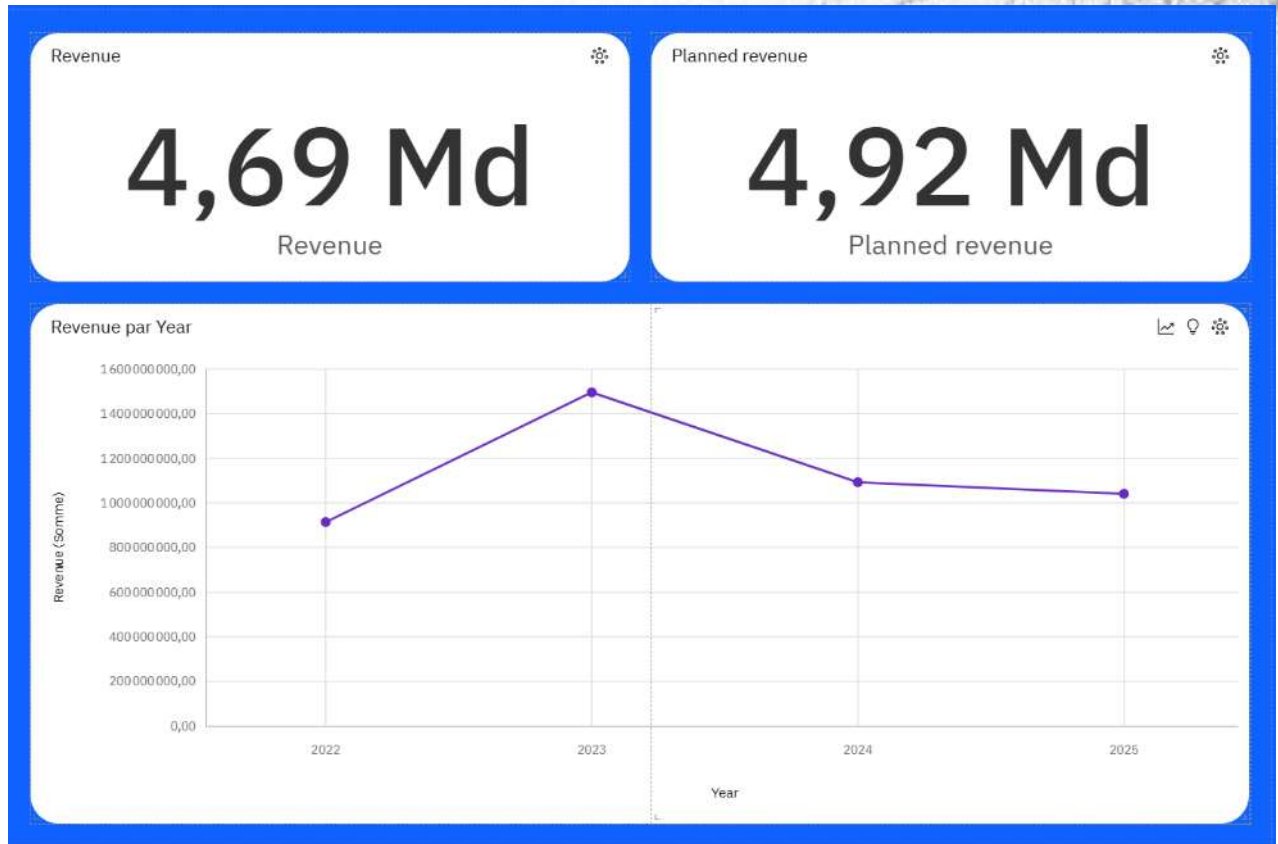
Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

La création de tableau de bord **en utilisant le mode réactif** permet d'espacer ces objets du rapport au niveau horizontal et au niveau vertical.

C'est maintenant simple et rapide d'espacer les éléments du tableau de bord à l'aide de la nouvelle option du tableau de bord :

✓ Mise en page réactive


Cela permet d'obtenir rapidement un résultat comme celui-ci :



Note : les effets d'arrondis ne sont pas présents par défaut.

8.9. Augmentation du nombre de groupe de widgets

Ce changement apparaît en **v12.1.2**.

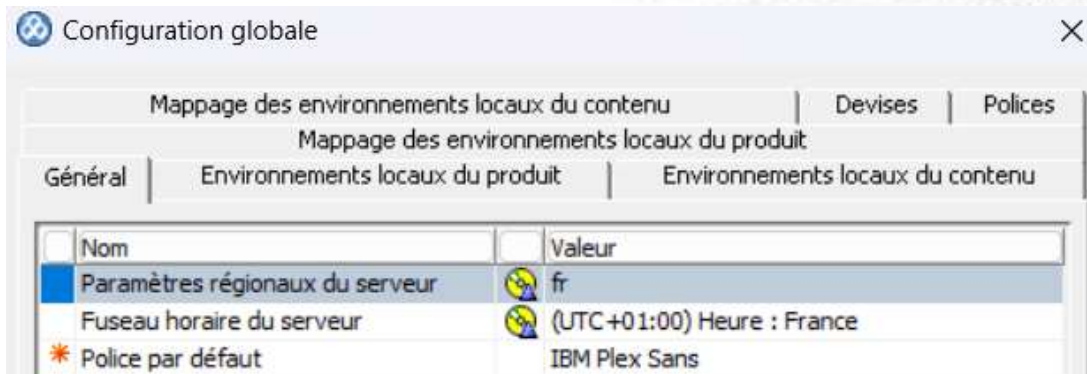
Par défaut, les visualisations et les widgets de filtre communiquent entre eux. Il est possible d'utiliser l'icône **Afficher les connexions de widget**  puis de rompre les liens.

Vous pouvez maintenant créer jusqu'à 200 groupes de widgets. Auparavant, la limite était fixée à 20 groupes.

9. Outil Report

9.1. La police Andale WT n'est plus fournie

La police par défaut, **Andale WT**, n'est plus fournie, elle est remplacée par **IBM Plex Sans**. Si vous aviez modifié cette police dans Cognos Configuration pour en utiliser une autre, votre changement serait conservé.



Si votre société possède une licence pour la police Andale WT, vous pouvez continuer de l'utiliser. La police est toujours listée dans l'onglet **Polices** de la **Configuration Globale** dans **Cognos Configuration**.

Attention : Contrairement à la police Andale WT, IBM Plex Sans ne possède pas un large support pour les caractères Unicode. Vous devrez utiliser des variantes de cette police :

- IBM Plex Sans Arabic
- IBM Plex Sans Devanagari
- IBM Plex Sans Hébreu
- IBM Plex Sans JP (japonais)
- IBM Plex Sans KR (coréen)
- IBM Plex Sans SC (chinois simplifié) et IBM Plex Sans TC (chinois traditionnel)
- IBM Plex Sans Thai

Ces polices sont installées dans Cognos Analytics.



Si votre société possède une licence nécessaire pour l'utilisation de la police Andale WT, vous pouvez continuer de l'utiliser.

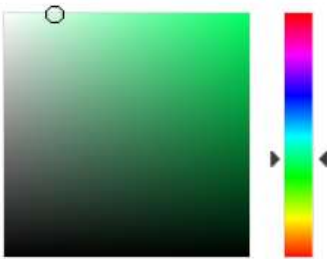
Pour modifier ou définir cette propriété **Couleur de sélection**, depuis un rapport, cliquer sur **Rapport** puis **Rapport**. Sélectionner **Couleur de sélection** dans la section **RAPPORT**.

Couleur de sélection ×

Favoris _____

Couleurs de base
Echantillon de couleur
Couleur personnalisée

Aperçu :



Rouge :	Teinte (°) :
<input style="width: 80%;" type="text" value="202"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="143"/>
Vert :	Saturation (%) :
<input style="width: 80%;" type="text" value="254"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="20"/>
Bleu :	Intensité (%) :
<input style="width: 80%;" type="text" value="222"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="100"/>
#RVB :	
<input style="width: 100%;" type="text" value="CAFEDE"/>	

Définir en tant que favori

Annuler

Appliquer

OK

L'option **Brossage interactif (Interactive Brushing en anglais)** peut être désactivée dans **Fonctions** pour un rôle spécifique :

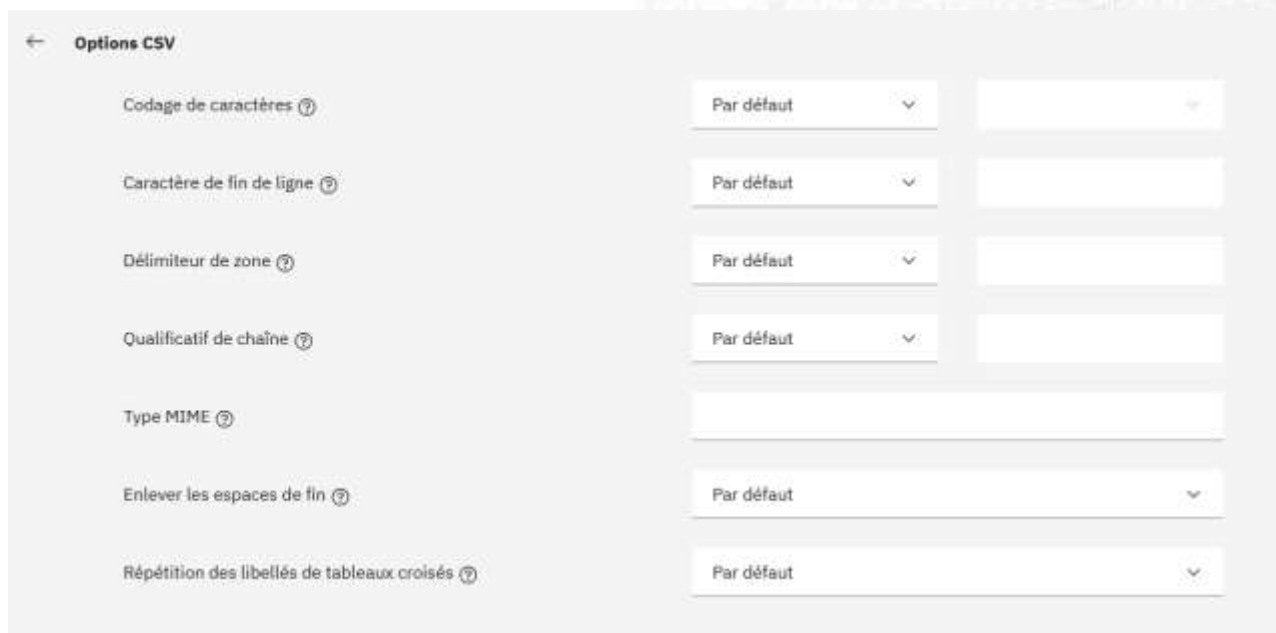
- ▼ Reporting
- ▼  Collections
- ▼  Toolbar ☑
-  Interactive brushing ☑

Notez qu'il est impossible d'utiliser le **Brossage interactif** avec une table de données et les visualisations v l l l dans la version 12.1.0.

Le brossage interactif est limité à l'exécution HTML de rapports interactifs. Les rapports classiques ne sont pas pris en charge.

9.3. Indiquer les options d'exécution en CSV lors de la création ou de l'exécution d'un rapport

Les options d'exécution en CSV peuvent maintenant être gérées lors de la création, de l'exécution d'un rapport ou d'une vue de rapport.



Dans les précédentes versions de Cognos Analytics, il était possible de changer le séparateur (ou d'autres options du CSV) utilisé dans les sorties de rapport CSV mais ce choix était ensuite le même pour tous les utilisateurs. Pour mémoire, il était nécessaire d'utiliser les paramètres avancés du service de génération de rapports et du service de génération de rapports par lots :

- RSVP.CSV.ENCODING
- RSVP.CSV.DELIMITER
- RSVP.CSV.TERMINATOR
- RSVP.CSV.QUALIFIER
- RSVP.CSV.MIMETYPE
- RSVP.CSV.TRIMSPACES
- RSVP.CSV.REPEAT_XTAB_LABELS

Les modifications peuvent aussi se faire :

- Lors de l'édition d'un rapport
- A partir de la page Propriétés
- A partir du menu Exécuter en tant que
- A partir de l'interface des Calendriers de production
- Lors de la création d'un travail

Les caractéristiques par défaut du format CSV sont documentées :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.0?topic=report-producing-in-csv-format>

9.4. Indiquer les options de recherche pour une invite de recherche et de sélection

Il est maintenant possible de définir la nouvelle propriété **Option de recherche** de l'**Invite de recherche et de sélection** situé dans la catégorie **GÉNÉRAL**.

Cette option était attendue par de nombreux concepteurs de rapports.

▼ GÉNÉRAL	
Requis	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone de sélections multiples	<input type="checkbox"/>
Source en cascade	
Masquer les ornements	<input type="checkbox"/>
Paramètre	Paramètre1
Ne pas respecter la casse	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode de demande	Moderne
Option de recherche	Commence par l'un des mots clés <input type="button" value="^"/>
▼ ZONE	
Type de zone	<ul style="list-style-type: none"> Commence par l'un des mots clés Commence par le premier mot-clé et contient tous les autres Contient l'un des mots clés Contient tous les mots clés
▼ POLICE ET TEXTE	
Sens et justification	
Sens du texte contenu	
▼ POSITIONNEMENT	

A noter, lors de l'exécution du rapport, il est toujours possible de modifier cette option.

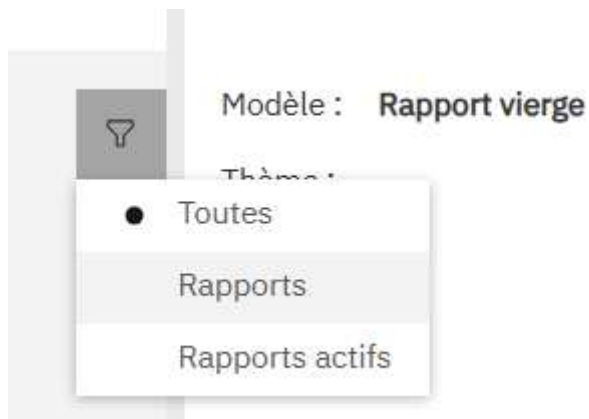
Dans les précédentes versions, on ne pouvait choisir cette option qu'au moment de l'exécution du rapport dans la boîte de dialogue suivante :

Commence par l'un des mots clés <input type="button" value="^"/>
<ul style="list-style-type: none"> Commence par l'un des mots clés Commence par le premier mot-clé et contient tous les autres Contient l'un des mots clés Contient tous les mots clés


9.5. Amélioration de l'expérience de navigation lors de l'utilisation des modèles

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Il était déjà possible de filtrer sur un type de modèle :



Maintenant, quand vous utilisez ce filtre, votre sélection est sauvegardée localement.

Affichage des modèles de rapports 

Un texte indique quel(s) type(s) de modèles est/sont affiché(s) :

- Affichage de tous les modèles
- Affichage des modèles de rapports
- Affichage des modèles de rapports actifs

9.6. Gestion des requêtes pour le cache des rapports

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Si des requêtes vers une source de données ne peuvent pas être utilisées par tous les utilisateurs (car il y a un filtre de sécurité pour des utilisateurs par pays, par exemple), le cache va dégrader les performances du rapport.

Sélectionner la requête pour laquelle vous souhaitez changer l'option **Utiliser le cache local** :

∨ INDICES DE REQUÊTES	
Tri automatique	
Nombre maximal de lignes extraites	
Utiliser le cache local	^
Actualiser à l'invite	(Par défaut)
Méthode d'exécution	Non
Utiliser en tant qu'information sur le paramètre	Oui
Suggestions avancées	

Il faut donc choisir **Non** dans le cas de l'exemple présenté précédemment.

A noter que **(Par défaut)** et **Oui** fonctionnent de la même façon.

9.7. Relations Principale/Détails avec les visualisations v l l l

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

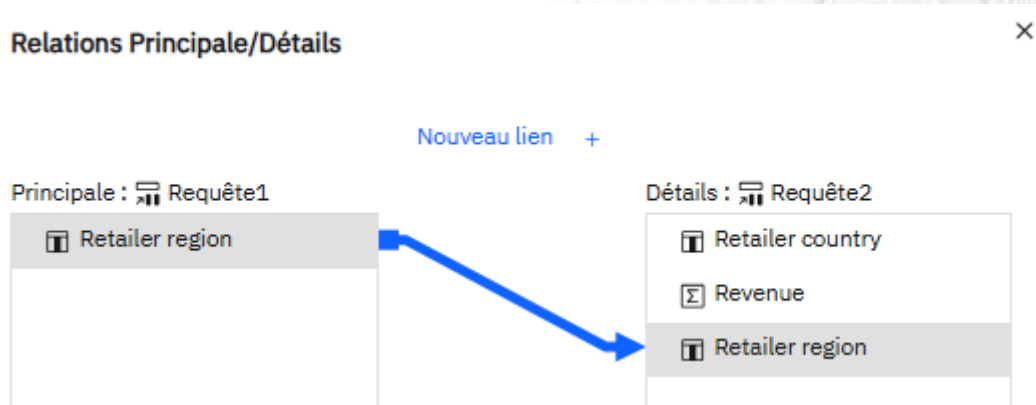
Imaginons une liste avec une colonne Région et une visualisation Nuage de mots présentée avec le mot Pays et Revenu pour la taille. Sans rien faire, on obtient un résultat faux car il y a tous les pays représentés.



Pour obtenir un résultat cohérent, il faut cliquer sur la zone **Données** de visualisation, puis définir les options de l'ensemble de données de visualisation.

Il faut se positionner sur **Relations Principale/Détails**.

Cliquer sur **Nouveau lien +** pour définir une relation entre Région (de Requête1) et Région (de Requête2) :



Cliquer sur OK pour valider le changement.

Le résultat est maintenant cohérent :




Vous allez dire, mais on pouvait déjà le faire ?

On pouvait faire la même chose avec un graphique :



Et dans ce cas, on pouvait faire la même opération. Noter que nous n'avons pas cherché à gérer une mise en forme élaborée ci-dessous :

Retailer region	Graphique combiné
Americas	
Asia Pacific	

9.8. Brossage interactif à pleine puissance

Cette fonctionnalité est considérablement enrichie en **v12.1.1**.

Cette fonction est apparue en v12.1.0 et IBM promettait du beau et du neuf. Force est de constater que le résultat est immensément riche !

On peut maintenant découvrir plus rapidement des informations grâce au lien visuel des données :

- Relier visuellement des points de données associés pour révéler des modèles, des tendances et des valeurs atypiques.

- Mettre en évidence et filtrer des points de données à travers plusieurs conteneurs de données dans des rapports interactifs.

Créer une connexion

Contrôle source : ☰ Barres superposées - ▾	Comportement : 🗨 Mise en évidence ▾	Contrôle cible : ☰ Circulaire - Ensemble ▾
Donnée élémentaire : 🗨 Retailer country ▾	Paramètre : ☑ pCountry ▾	Donnée élémentaire : 🗨 Retailer country ▾

[Créer un paramètre](#)

Annuler	Connexion
---------	-----------

- Lier des objets à l'aide de paramètres et réutiliser des paramètres existants pour définir les connexions (voir ci-dessus).
- Personnaliser le comportement de chaque objet et créer des liens entre objets.
- Gérer facilement tous les paramètres dans une seule boîte de dialogue pour une configuration et une maintenance simplifiées (voir ci-dessous)

Valeurs par défaut		Tous les paramètres					
Nom	Valeur	Type	Requis	Zone de sélections multiples	Défini par	Utilisé par	
pCountry		Chaine			☰ Barres superposées	☰ Barres superposées ☰ Circulaire 🗨 Revenue by Country and Order H... 🗨 Sales target by Country	

9.9. Actualisation automatique des rapports

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Les rapports peuvent être mis à rapport (de façon silencieuse : pas d'indicateurs visuels de la mise-à-jour) sur une période pouvant aller d'un minimum de 10 à un temps choisi non limité (300 secondes est la valeur par défaut).

On met en place ce temps à l'aide du bouton **Partager** du rapport.

Noter que le paramètre `&refreshTimer=300` est ajouté à l'URL du rapport.

Les administrateurs peuvent définir le temps minimum dans les paramètres avancés.

9.10. Support amélioré pour les fonctions Lag et Lead

Cette fonctionnalité est améliorée en **v12.1.1**.

Vous pouvez maintenant définir ces expressions dans le module de données, dans un rapport ou un tableau de bord.

Le nouveau rapport d'exemple **Hospitals Admissions Analysis** (**v12.1.2**) permet de démontrer les fonctions lag et lead ainsi que l'interactivité entre les visualisations.

9.11. Génération automatique de signets à partir d'une table des matières lors de l'export au format PDF

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Il y a 2 façons de voir apparaître les signets dans les sorties PDF :

Activer la fonction d'accessibilité dans Report avant d'exécuter le rapport.

ou

Mettre en place le paramètre avancé `RSVP.GENERATETAGGEDPDF=true` au niveau de `BatchReportService` et `ReportService`.

Cette dernière façon permet d'activer la fonctionnalité pour tous les utilisateurs. Il n'est plus nécessaire d'activer la fonction d'accessibilité par la suite.



Dans Acrobat Reader, il est possible de cliquer sur l'icône **Signet** pour faire apparaître les signets disponibles. En cliquant sur le signet Central Europe, on se déplace automatiquement vers la page associée du fichier PDF.

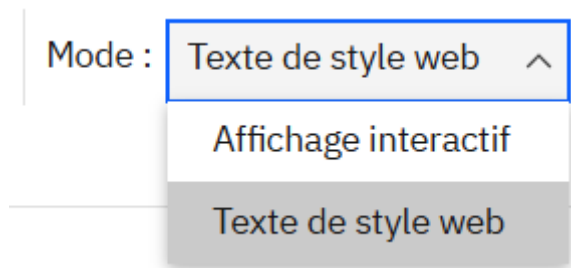


9.12. Mode Affichage interactif

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.


Il existe maintenant 2 modes lors de l'affichage HTML. Une option permettant de copier les données en utilisant le menu Copier du navigateur.

Pour utiliser cette option, il faut choisir le mode **Texte de style web**.



Il est possible d'activer ou désactiver cette fonctionnalité. Il faut d'abord choisir un rôle (par exemple Auteur) puis d'afficher ses propriétés et de choisir **Personnalisation**, puis d'éditer les fonctions pour choisir d'activer ou non **View mode selector**.

Fonctions

- ▼ Reporting
- ▼  Collections
- ▼ Toolbar
 - View mode selector



9.13. Brossage interactif avec des sources de données OLAP

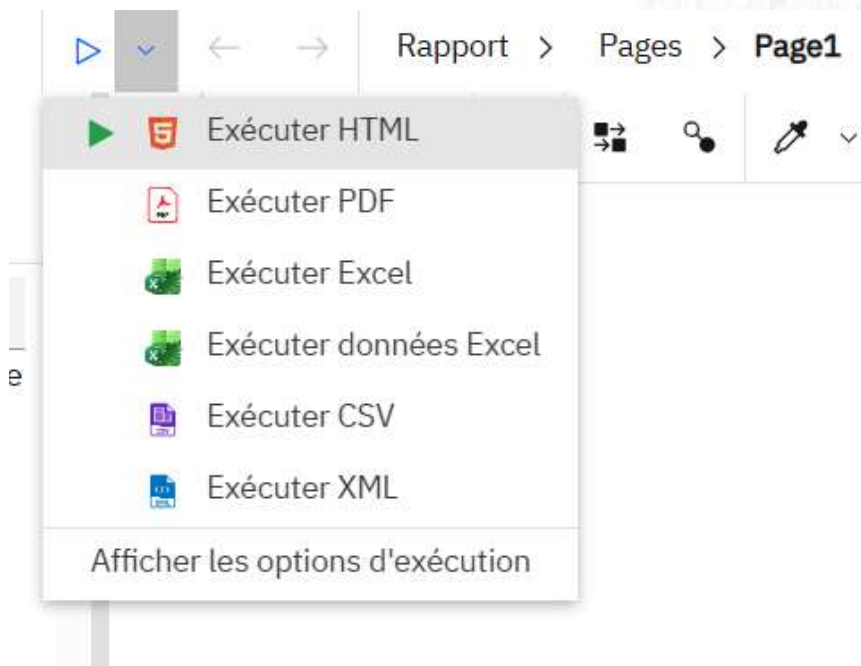
Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Vous pouvez maintenant utiliser des sources de données OLAP avec le brossage interactif.

9.14. Affichage d'un indicateur visuel concernant la sortie du rapport

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Un indicateur visuel (une icône) permet de rapidement retrouver le type de sortie de rapport (HTML, PDF, etc). Cela fonctionne lorsque l'on est dans l'outil Rapport ou dans le Viewer.



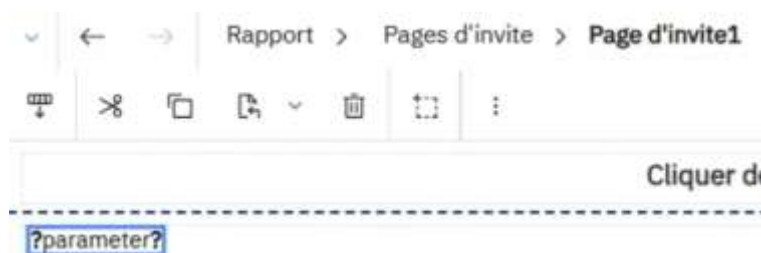
Depuis le portail, il n'y a pas de changement.

9.15. Créer une page d'invite depuis un module de données

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Il est maintenant possible de **créer une page d'invite** à partir d'un module de données.

Le résultat semble encore assez préliminaire car seule une invite générée est créée. On obtient donc une page d'invite avec une invite générée dans un bloc.



10. Agentic AI

10.1. Agentic AI pour le reporting – version preview

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**. Les informations présentes ici sont conservées uniquement à titre d'informations. Ces informations étaient valides au moment de la publication initiale.

Depuis début février 2026, cette fonctionnalité est disponible (elle n'est plus en preview), lire :

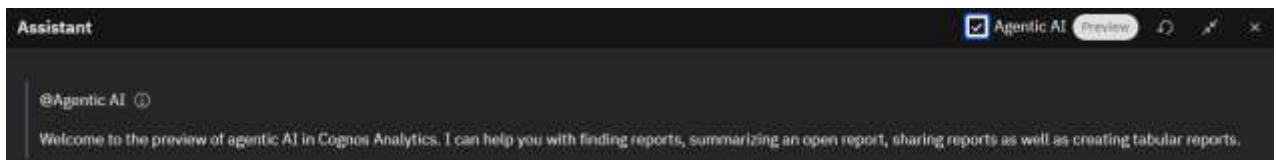
- **10.2 Agentic AI pour le reporting – Cognos Analytics on Cloud On-Demand, en page 48.**
- **10.3 Agentic AI on-premises, en page 51.**
- **0**
- **Agentic AI pour Cognos Analytics Certified Containers, en page 51.**

Version preview signifie que ces fonctionnalités sont encore en mode beta ou test. Il ne s'agit pas de la version définitive de ces agents.

Pour le moment :

- Ces agents ne sont disponibles qu'avec Cognos Analytics on Cloud On-Demand.
- Seule la langue anglaise est prise en compte.
- Les agents ne fonctionnent qu'avec les données des exemples.

Il existe 4 agents qui sont accessibles depuis le panneau Assistant de Cognos Analytics.



Ces 4 agents peuvent (si la case Agentic AI est cochée) :

- Créer un rapport
- Partager du contenu par email ou avec Slack
- Créer un récapitulatif d'un rapport
- Recommander des rapports

10.1.1. Récapituler un rapport

Ouvrir le rapport **Auto group MTD dealer sales**.

Depuis la zone de conversation, saisir :

`Summarize this report`

Un écran apparaît et affiche un récapitulatif très complet.

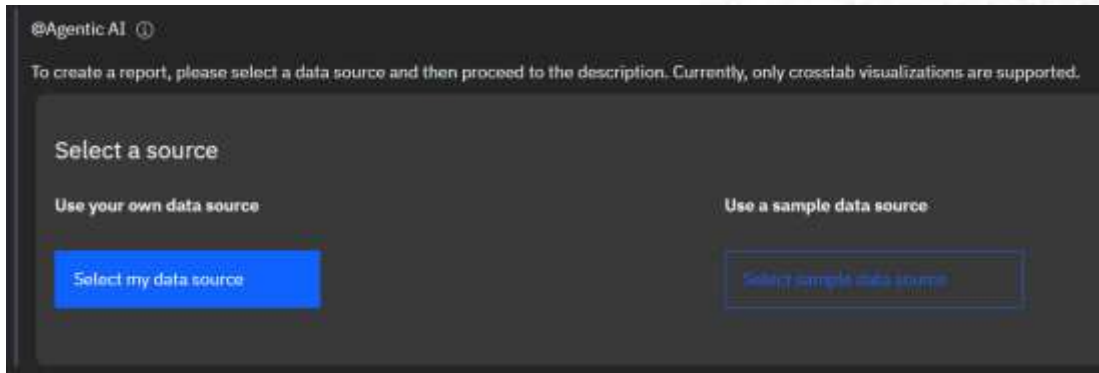
10.1.2. Création d'un rapport

Dans cette préversion, il n'est possible que de créer un tableau croisé.

Depuis la zone de conversation, saisir :

I want to create a report

L'assistant demande de choisir une source :



Choisir le module de données **Great outdoors data module**.

Dans la zone de conversation, saisir :

I want to analyze revenue by region and year

Un message indique de préciser certaines données (Retailer region, et non pas region, par exemple).

Dans la zone de conversation, saisir :

create crosstab with Retailer region as rows, Years as columns and Revenue as measure

L'assistant affiche un lien avec le texte **Open with Reporting**.

Le tableau croisé est créé, on constate que la donnée Planned revenue a été utilisée à la place de Revenue !

Planned revenue	<#Year#>	<#Year#>
<#Retailer region#>	<#1234#>	<#1234#>
<#Retailer region#>	<#1234#>	<#1234#>

Différents tests n'ont pas permis d'obtenir la colonne Revenue.

10.1.3. Partager un rapport

Avant d'utiliser cette option, vous devez vous assurer que l'envoi d'emails et/ou l'accès à Slack fonctionne correctement.

Ouvrir un rapport¹⁰.

Depuis la zone de conversation, saisir :

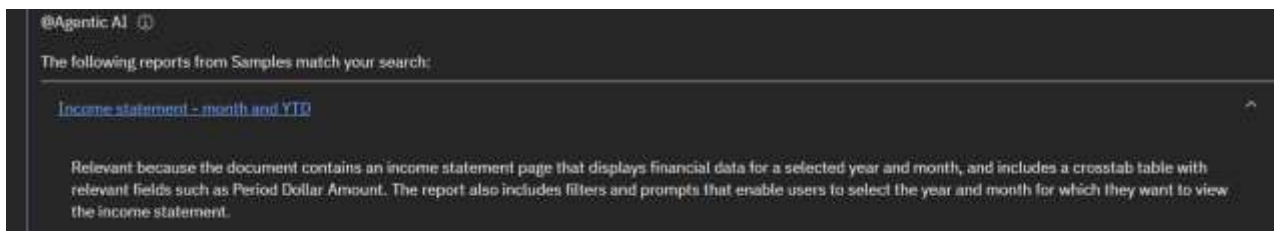
Share this report via email to pan@bsl-consulting.com

10.1.4. Recommander un rapport

Depuis la zone de conversation, saisir :

search income statement

Le message suivant apparaît :



10.2. Agentic AI pour le reporting – Cognos Analytics on Cloud On-Demand

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1** uniquement sur Cognos Analytics on Cloud On-Demand (depuis début février 2026).

L'Agentic AI est disponible uniquement sur IBM Cognos Analytics on Cloud On-Demand pour les utilisateurs disposant d'un abonnement payant. Il a été confirmé que c'était disponible depuis la version 12.1.1-2601281334.

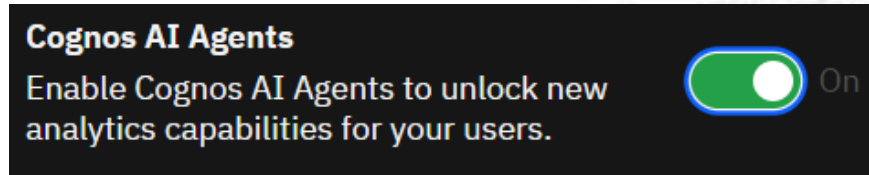
2 Large Language Models (LLM) sont utilisés : Meta Llama 3.3 est le modèle primaire et IBM Granite 3.3 en tant que modèle de sauvegarde.

Même si ces 2 modèles sont multi-langues, seule la langue anglaise est supportée dans cette release.

¹⁰ Il n'est pas possible de partager un rapport qui n'est pas déjà enregistré.

10.2.1. Activation des agents Cognos AI

Il faut être un utilisateur Premium pour activer **Cognos AI Agents** depuis la fenêtre **AI Configuration**, disponible depuis l'option **Agentic AI** du menu utilisateur.



10.2.2. Ajout des rapports à l'index Agentic AI

Tous les rapports créés avant l'activation d'Agentic AI ne sont pas indexés par l'IA. Cette action est particulièrement importante pour la recommandation des rapports par un agent.

Après l'activation d'Agentic AI, les rapports sont automatiquement indexés par l'IA quand :

- Vous créez de nouveaux rapports.
- Vous mettez à jour des rapports qui existaient avant l'activation d'Agentic AI.

Depuis un dossier, une nouvelle option est disponible dans le menu **Action : Inclure pour l'IA**¹¹.

Details

Include for AI

10.2.3. Crédits gratuits pour utiliser les agents

Vous avez 30 tokens gratuits (ou crédits) pour utiliser les agents, par période de 24 heures. Un crédit est décompté pour chaque utilisation d'agent.

Les crédits disponibles (*AI Credits* en anglais) sont affichés sur un compteur **AI Credits: 30/30** dans la barre de l'Assistant. Il s'agit de 30 crédits par jour et par utilisateur.

10.2.4. Récapituler un rapport

Ouvrir le rapport **Auto group MTD dealer sales**.

Depuis la zone de conversation, saisir :

Summarize this report

¹¹ Menu non traduit en français au moment de l'écriture.

Un écran apparaît et affiche un récapitulatif très complet.

Attention : cela ne fonctionne pas pour des rapports avec des invites.

10.2.5. Création d'un rapport (toujours en version preview)

Dans cette préversion, il n'est possible que de créer un tableau croisé.

Voir Création d'un rapport en page 47.

10.2.6. Partager un rapport par email ou par Slack

Avant d'utiliser cette option, l'envoi par email ou par Slack doit être configuré sur votre serveur Cognos Analytics.

Ouvrir un rapport¹².

Depuis la zone de conversation, saisir :

```
Share a report
```

A la question qui vous est posée "**Would you like to share via Slack or email?**", il faut répondre :

```
Email to DestinataireEmail.
```

Ou

```
Email to DestinataireEmail and say "This report is really useful"
```

10.2.7. Recommander un rapport

Depuis la zone de conversation, saisir :

```
search income statement
```

Un message apparaît avec une liste de rapports et pourquoi ces rapports sont pertinents.

¹² Il n'est pas possible de partager un rapport qui n'est pas déjà enregistré.

10.3. Agentic AI on-premises

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Il est possible d'installer et de configurer Cognos Analytics on-premises (sur site) pour utiliser Agentic AI.

Deux cas d'installation sont possibles :

- Agentic AI et Cognos Analytics sur un même serveur.
- Agentic AI et Cognos Analytics sur des serveurs différents.

Pour voir le prérequis pour installer Agentic AI : [System requirements for Agentic AI - IBM Documentation](#)

Dans les grandes lignes, retenez que vous devez avoir :

Un runtime de conteneurs	<ul style="list-style-type: none">• Docker Desktop ou Podman Desktop pour l'environnement Windows.• Docker ou Podman pour les distributions Linux.
Identifiants d'accès à IBM watsonx.ai	<ul style="list-style-type: none">• Un compte actif watsonx.ai avec un identifiant de projet, une clé d'API.• Un accès aux modèles LLM supportés : Meta Llama-3-3-70b-instruct et IBM Granite-3.3-8b-instruct.

10.4. Agentic AI pour Cognos Analytics Certified Containers

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Il est possible de configurer votre instance Cognos Analytics Certified Containers pour activer les fonctionnalités Agentic AI avec l'assistant.

Pour en savoir plus :

[Enabling agentic AI in Cognos Analytics Certified Containers - IBM Documentation](#)

10.5. Quel futur pour ces agents (Agentic AI) ?

IBM annonce Agentic BYO-LLM. A terme, ces agents seront basés sur vos propres LLM (*Bring Your Own LLM*), qu'ils soient hébergés ou sur le cloud. On peut mettre en avant les points suivants :

- Contrôle total de vos données : vos données sensibles restent sous votre contrôle. Cela correspond à ce que souhaite la finance, la santé et les gouvernements.
- Gestion des coûts : les clients contrôlent leur dépense en IA et les coûts des tokens.
- Conformité garantie : facilite le respect des exigences réglementaires spécifiques (comme le RGPD, l'HIPAA, etc.), puisque le traitement des données est effectué en interne.

Interopérabilité des agents - MCP serveur :

Intégrer les agents Cognos dans des flux de travail agenciques personnalisés (par exemple avec watsonx Orchestrate) grâce à MCP (Model Context Protocol) serveur.

Depuis la mise à disposition de Cognos Analytics v12.1.2, il est possible d'utiliser Agentic AI avec les environnements suivants :

- Cognos Analytics on-premises
- Cognos Analytics on Cloud On-Demand
- Cognos Analytics Certified Containers

II. Event Agent (ou Agent d'événement)

Depuis Cognos Analytics v12.0.1, **Event Studio** est réintégré en tant que composant principal. Il change de nom pour maintenant s'appeler **Agent d'événement (Event agent en anglais)**.

🎯 Agent d'événement

Agent d'événement ne pouvait travailler qu'avec un package avant la version v12.1.2.

III.1. Agent d'événement avec un module de données

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Il est maintenant possible de travailler avec un module de données ou toujours avec les packages de Framework Manager. Tous les agents existants vont bien sûr continuer de fonctionner.

Un problème connu (*Known Issue*) a été publié le 23 mars sous le titre : [Data modules in Event Studio fail to load](#).

On résume en français et c'est assez décevant quand même :

Un module de données dans l'agent d'événement fonctionne dans les cas suivants :

- Un module de données créé à partir d'un cube PowerPlay,
- Un module de données créé à partir d'un ou plusieurs¹³ cubes Planning Analytics,
- Un module de données créé à partir d'un pack unique dans Framework Manager

Un module de données dans l'agent d'événement va échouer dans les cas suivants :

- Un module de données créé à partir d'un fichier Microsoft Excel,
- Un module de données créé à partir d'un ensemble de données,
- Un module de données créé à partir d'une connexion à un serveur de données.

Le message d'erreur en anglais est le suivant :

```
XQE-GEN-0002 An unexpected exception occurred: Cannot invoke  
"com.cognos.mfw4j.framework.MFWGateway.query(com.cognos.mfw4j.framework.MFWQuerySpec)" because "this.mPGW" is null
```

Au moment de l'écriture de ce document, le récapitulatif du problème est le suivant :

Cette nouvelle fonctionnalité pour l'Agent d'événement (aussi appelé Event Studio) ne fonctionne qu'avec :

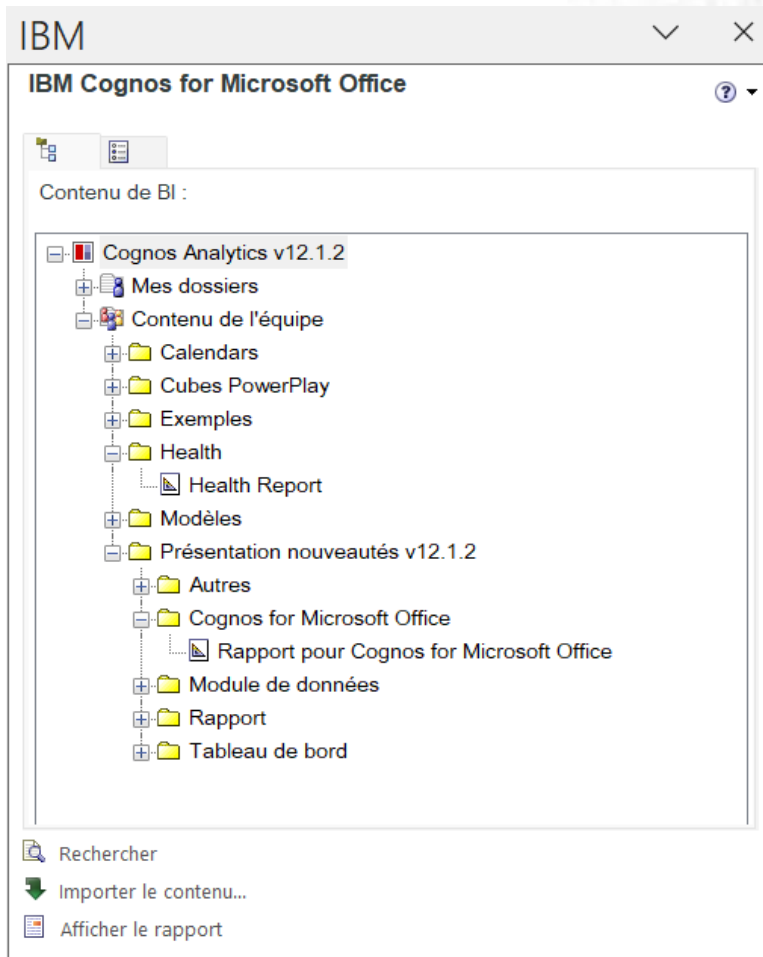
Des modules de données avec une seule source ET la source doit être :

- Un cube PowerPlay ou un cube Planning Analytics
- Un pack Framework Manager.

¹³ Des limites s'appliquent sur le « plusieurs cubes ».

12. IBM Cognos for Microsoft Office

Une toute nouvelle version d'IBM Cognos for Microsoft Office est disponible, uniquement en version 64-bit.



Il faut désinstaller toute version existante avant d'installer la version v12.1.2.

Noter que la version 32-bit d'IBM Cognos for Microsoft Office n'est plus disponible et donc n'est plus supportée.

13. Mobile

13.1. Visualiser et exécuter des rapports dans l'application Cognos Analytics Mobile

Vous pouvez enfin visualiser et exécuter des rapports et des vues de rapports dans l'application Cognos Analytics Mobile. Pour l'instant, la prise en charge des rapports dans l'application Cognos Analytics Mobile est limitée au mode visionneuse classique, avec certaines limitations (ce mode ne prend pas en charge de nombreuses visualisations plus récentes).

Une bannière indique que cette fonctionnalité est en *mode Preview*.

Précédemment, seuls des tableaux de bord étaient disponibles.

13.2. L'application Cognos Analytics Reports est dépréciée

A partir de Cognos Analytics v12.1.1, l'application Cognos Analytics Reports est dépréciée.

L'application Cognos Analytics Reports va rester disponible sur Apple app Store et Google Play Store jusqu'au mois de septembre 2026.

Pour les clients qui utilisent l'application Cognos Analytics Reports, IBM recommande de migrer les utilisateurs vers l'application IBM Cognos Analytics Mobile d'ici cette date.

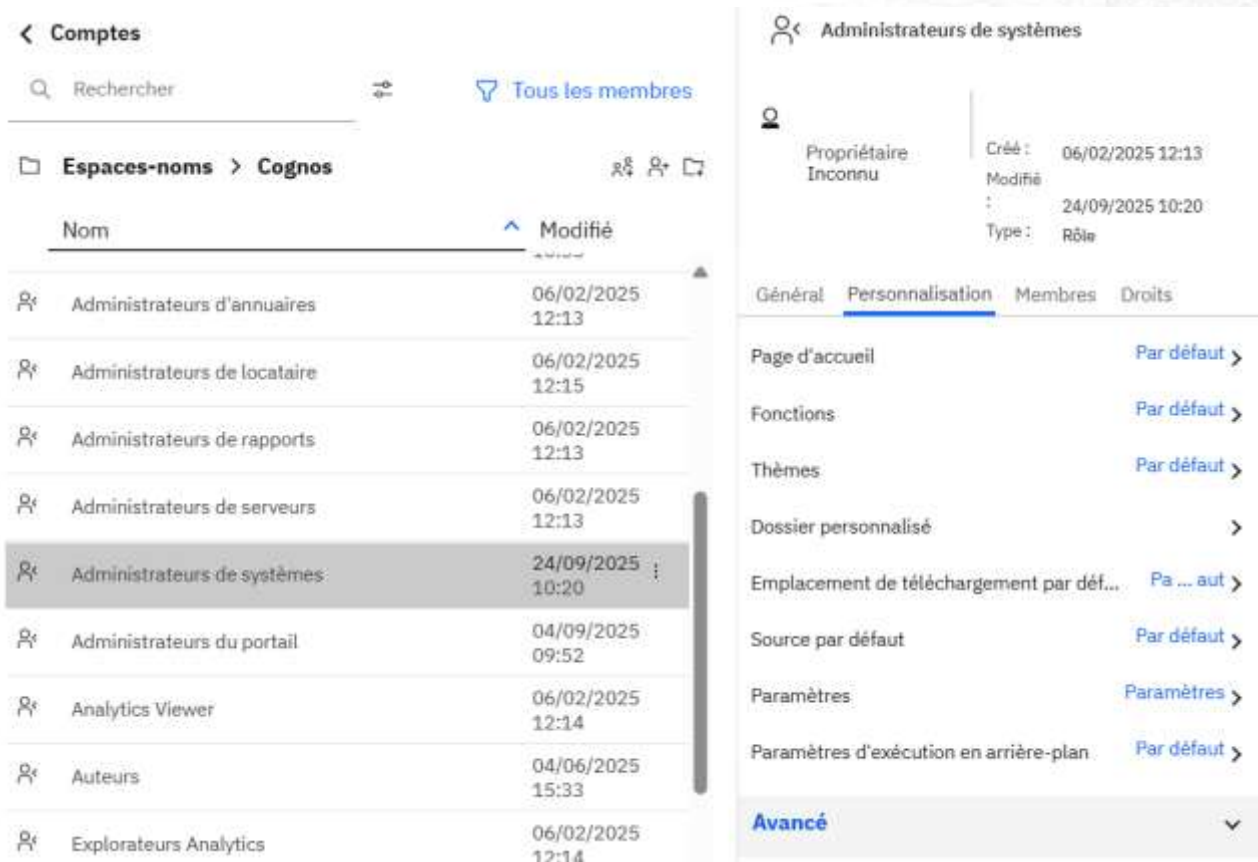
14. Administration

14.1. Paramètres d'exécution en arrière-plan

Cette fonctionnalité importante est apparue en v12.0.4. Sa mise en avant n'avait pas été faite.

Rappel : Pour un rôle donné, il est possible de définir un certain nombre d'options grâce à l'onglet **Personnalisation**.

Ci-dessous, la version v12.0.4 est affichée dans des panneaux coulissants.



The screenshot shows the 'Comptes' (Accounts) section with a search bar and a list of roles. The role 'Administrateurs de systèmes' is selected. The configuration page for this role is shown on the right, with the 'Personnalisation' (Customization) tab active. The 'Paramètres d'exécution en arrière-plan' (Background execution parameters) option is visible and set to 'Par défaut' (Default).

Nom	Modifié
Administrateurs d'annuaires	06/02/2025 12:13
Administrateurs de locataire	06/02/2025 12:15
Administrateurs de rapports	06/02/2025 12:13
Administrateurs de serveurs	06/02/2025 12:13
Administrateurs de systèmes	24/09/2025 10:20
Administrateurs du portail	04/09/2025 09:52
Analytics Viewer	06/02/2025 12:14
Auteurs	04/06/2025 15:33
Explorateurs Analytics	06/02/2025 12:14

Administrateurs de systèmes

Propriétaire : Inconnu
 Créé : 06/02/2025 12:13
 Modifié : 24/09/2025 10:20
 Type : Rôle

Général | **Personnalisation** | Membres | Droits

- Page d'accueil : Par défaut >
- Fonctions : Par défaut >
- Thèmes : Par défaut >
- Dossier personnalisé : >
- Emplacement de téléchargement par défaut : Pa ... aut >
- Source par défaut : Par défaut >
- Paramètres : Paramètres >
- Paramètres d'exécution en arrière-plan : Par défaut >

Avancé ▾

Depuis Cognos Analytics v12.1.0, ces options de personnalisation sont affichées en plein écran (c'est beaucoup plus lisible, merci IBM) :



Vous pouvez remplacer les valeurs par défaut des critères de planification suivants :

- l'intervalle de temps minimum (en minutes ou en heures) entre les exécutions du planning quotidien. Les intervalles minimaux par défaut sont de 1 minute et de 1 heure.
- l'ensemble des déclencheurs¹⁴ du planning. Vous pouvez ajouter des déclencheurs supplémentaires si vous le souhaitez.
- si le propriétaire de l'e-mail est notifié lorsqu'une exécution de la programmation aboutit à une erreur. Par défaut, le propriétaire du courriel n'est pas notifié.

Si vous souhaitez que ces réglages concernant les paramètres d'exécution en arrière-plan s'appliquent à tous les utilisateurs, il faut choisir depuis le menu **Ouvrir, Gérer, Personnalisation, Profil**, l'option **Modifier les paramètres d'exécution d'arrière-plan par défaut** puis cliquer sur **Par défaut** ou **Personnalisé**.

Les rapports peuvent échouer pour différentes raisons et il est important pour les propriétaires de rapports d'être avertis au moment de l'échec afin qu'ils puissent immédiatement prendre des mesures et découvrir la raison de l'échec, résoudre le problème et, si nécessaire, réexécuter le rapport.

¹⁴ Ces déclencheurs sont bien sûr les triggers.

14.2. Améliorations de la configuration du serveur SMTP



Il y a 2 changements majeurs :

- La configuration SMTP est déplacée de **Cognos Configuration** vers le composant **Gérer > Configuration**.
- Support de l'authentification OAuth

Microsoft ne supporte plus l'authentification de base (uniquement utilisateur et mot de passe) sur leurs serveurs de messagerie SMTP.

L'authentification OAuth est actuellement supportée seulement pour les serveurs de messagerie de Microsoft.

OAuth doit utiliser les paramètres suivants :

- Serveur de messagerie SMTP,
- ID du client,
- Secret Client,
- ID Locataire,
- ID Utilisateur,
- Expéditeur par défaut.

Certains anti-virus peuvent empêcher votre serveur Cognos Analytics de contacter votre serveur de messagerie (SMTP). Pour en savoir plus, lire aussi l'article « [Which Cognos Analytics files need to be excluded from a virus scan?](#) ».

14.3. Fichier d'exemple pour la configuration JAAS

Les précédentes versions du fichier JAAS (Java Authentication and Authorization Service) contiennent des classes Java qui ne sont plus supportées avec le nouvel environnement Java 17.

Vérifier que vous avez mis à jour le fichier JAAS si vos connexions utilisent l'authentification Kerberos.

2 fichiers d'exemples nommés jaas-ibm.config.sample et jaas-oracle.config.sample sont présents dans le dossier :

```
<install_cognos>\configuration>
```

Il est possible d'utiliser une [commande Java](#) pour vérifier que la configuration fonctionne correctement.

14.4. Visualisation des groupes et des rôles depuis l'écran Licences

A partir d'un rôle, il est possible d'utiliser le menu **Action** pour un utilisateur puis **Groupes et rôles** pour afficher la liste des groupes et des rôles auxquels l'utilisateur appartient.



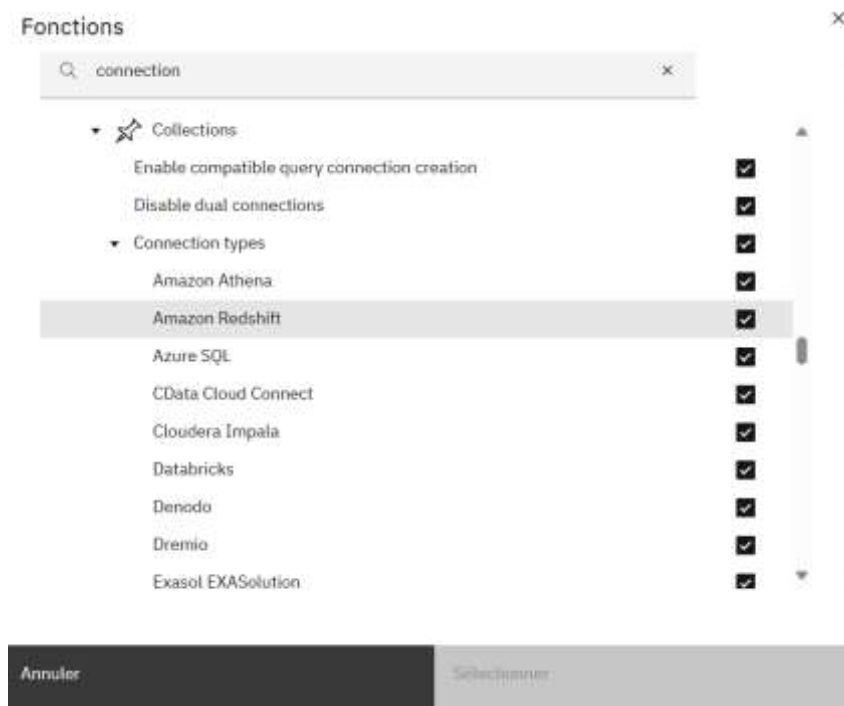
En version v12.0.4 IF3 ou FPI, il y a seulement l'option Fonctionnalités.

Il faut que l'utilisateur se connecte au moins une fois en v12.1.1 pour voir ses données de Groupes et rôles.

14.5. Connexions aux serveurs de données depuis le menu Gérer

Il est maintenant possible de gérer les connexions aux serveurs de données depuis un seul et même endroit (il n'est plus nécessaire de passer par IBM Cognos Administration dans ce cas).

Ces fonctions de connexion (**Connection** en anglais) peuvent être modifiées/désactivées dans **Fonctions** pour un rôle spécifique :



14.6. Paramètre de connexion pour le support des caractères multi-byte dans les colonnes de type CLOB

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Vous pouvez utiliser le paramètre `ibmcognos.maxbytesperchar` pour contrôler la façon dont le moteur Dynamic Query va ajuster la requête pour l'envoyer à la base de données.

14.7. IBM Watson Query devient Data Virtualization

Ce changement apparaît en **v12.1.1**.

Le libellé IBM Watson Query pour le type de connexion du serveur de données a été changé en Data Virtualization.

14.8. Support pour Azure Fabric Warehouse et Lakehouse

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Ces connexions ont besoin d'un driver Microsoft SQL Server JDBC et de fichiers JAR supplémentaires pour l'Authentification Microsoft Entra.

Ce connecteur permet d'accéder aux données disponibles du **Microsoft Fabric Lakehouse endpoint** (point de terminaison du Lakehouse).

14.9. Support pour SAP BW/4HANA

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Le nouveau connecteur SAP BW/4HANA est conçu pour prendre en charge les évolutions futures de SAP Data Warehousing.

Vous pouvez aussi continuer d'utiliser la plateforme SAP BW avec ce nouveau connecteur SAP BW/4HANA.

Ce connecteur (grâce au traitement en mémoire de HANA et aux flux de données optimisés de BW/4HANA) permet d'accéder beaucoup plus rapidement aux données.

14.10. Prise en charge de PostgreSQL pour l'Audit

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Vous pouvez utiliser un modèle Framework Manager et un package de déploiement pour exécuter des rapports basés la base de données PostgreSQL pour l'Audit :

- `<installation>/samples/Audit_samples/Audit_Postgres`
- `<installation>/samples/Audit_samples/IBM_Cognos_Audit_Postgres.zip`

Pour utiliser les exemples d'audit PostgreSQL, vous devez créer une connexion à une source de données appelée Audit_PG.

14.11. Paramètre avancé pour permettre l'envoi de liens dans les emails

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.1**.

Vous pouvez utiliser le paramètre avancé `Configuration.enableEmailEditorLink` pour activer l'envoi de liens dans les emails.

Par défaut, cette fonctionnalité n'est pas activée. Elle possède la valeur **myDefault** ce qui signifie que les liens sont désactivés et retirés des emails.

Pour activer cette option, il faut donner la valeur **true** à ce paramètre avancé.

14.12. Clés d'API

Cette fonctionnalité est apparue en **v12.1.2**.

Les connexions par clé API permettent à Cognos Analytics de se connecter à des services externes à l'aide d'une clé API pour l'authentification. Pour l'instant, le seul type disponible est **IBM watsonx.ai**.

Cliquer sur le menu **Gérer** puis choisir **Clés d'API**.

14.13. Possibilité de configurer les serveurs de messagerie SMTP pour les Administrateurs d'Annuaire

Cette fonctionnalité est apparue en **v12.1.2**.

Les Administrateurs d'Annuaire ont maintenant accès à la fonction de configuration du serveur de messagerie SMTP.

Dans les précédentes versions, seuls les administrateurs de serveurs ou les administrateurs systèmes avaient accès à cette fonctionnalité. Ce niveau de granularité au niveau de la sécurité est très apprécié.

L'accès à cette configuration est donné aux Administrateurs d'Annuaire grâce à la fonction **Configurer SMTP sur le cloud** qui est disponible dans toutes les offres Cognos Analytics (pas uniquement Cloud).

14.14. Connectivité en temps réel entre Cognos Analytics et IBM SPSS Modeler

Cette fonctionnalité est apparue en **v12.1.2**.

Vous pouvez créer une connexion entre Cognos Analytics et IBM SPSS Modeler. Il faut créer une connexion pour la source de données appelée **SPSS Collaboration and Deployment Services (C&DS)**.

Il existe un gestionnaire natif JDBC. Pour plus d'informations, consultez [IBM SPSS Modeler](#).

14.15. Interface améliorée dans la page Fonctionnalités

Cette amélioration apparaît en **v12.1.2**.

Si vous utilisez l'interface de Cognos Analytics en français, vous avez de la chance car vous savez que le mot *Capabilities* est traduit en français par Fonctions, fonctionnalités ou même capacités.

Cette page est disponible depuis **Gérer, Personnes, Fonctions**.



Nom	Description	Heure de modification
Adaptive Analytics	Utilisation de rapports traités sous forme de packs à l'aide d'Adaptive Analytics.	27/02/2026 10:08
Administration	Utiliser la console Cognos Administration.	27/02/2026 10:08
Afficher le texte de requête généré	Autoriser les utilisateurs à afficher le texte de requête généré	27/02/2026 10:08
Alertes de visualisation	Permet à l'allocataire de créer une alerte.	27/02/2026 10:08
Analysis Studio	Utiliser Analysis Studio.	27/02/2026 10:08
Assistant d'accès au détail	Utiliser l'assistant d'accès au détail.	27/02/2026 10:08
Assistant Pack en libre-service		27/02/2026 10:08
Bloc-notes	Possibilité d'utiliser les bloc-notes	27/02/2026 10:08
Calendrier de production	Planifier des entrées.	27/02/2026 10:08

Il est possible de choisir de trier la colonne Nom (par défaut), Description ou Heure de modification.

Certaines fonctions ne sont pas disponibles à partir de **Console d'administration / Sécurité / Fonctions** mais uniquement depuis l'interface améliorée, c'est le cas pour **Email** ou **Intelligence Artificielle** par exemple.

14.16. Interface améliorée de la page Administration du contenu



Cette amélioration apparaît en **v12.1.2**.

La page **Administration du contenu** est disponible depuis **Gérer, Contenu**.



La page s'ouvre en plein écran et permet de créer ou d'utiliser :

- Un nouveau travail
- Une exportation
- Une importation
- Un nouveau dossier

On ne retrouve pas toutes les options disponibles à partir de **Console d'administration / Configuration** puis **Administration du Contenu**. Il manque pour le moment **Nouvelle maintenance du contenu**  et **Nouvelle tâche d'administration du service de requêtes** .

14.17. Support pour le driver JDBC Databricks (OSS)

Cette fonctionnalité apparaît en **v12.1.2**.

Il faut au minimum utiliser une version 3.0.1 de ce driver open source.

Databricks utilise le même nom de classe pour les drivers JDBC : OSS et SIMBA. Vérifier que vous avez seulement le driver OSS dans le dossier `<cognos-location>\drivers` pour éviter les erreurs.

15. Problèmes connus en version 12.1.x

Nous vous recommandons de lire la totalité de la documentation concernant les problèmes connus :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.x?topic=new-known-issues-in-121x>

Nous vous présentons ici quelques points que nous considérons comme les plus important/impactant.

15.1. Problème d'installation de Cognos Analytics avec des écrans avec une très grande résolution

Si vous avez une très grande résolution (par 3840 x 2400), vous pouvez rencontrer des problèmes d'affichage lors de l'installation.

Il est recommandé d'exécuter `analytics-installer-4.0.8-win.bat` à la place du `analytics-installer-4.0.8-win.exe`.

Le fichier batch contient une variable `__COMPAT_LAYER=DpiUnaware` qui permet de régler le problème d'installation.

15.2. Problèmes avec des gestionnaires JDBC

Les sources suivantes sont impactées :

- Apache Hive avant Hive 4.1
- Cloudera Impala
- Dremio
- Snowflake
- Databricks
- Informix

Consultez la documentation pour obtenir des informations supplémentaires.

15.3. Le connecteur JMX-local ne fonctionne plus avec JRE 17

Certaines classes Java ont été déplacées du JRE vers le JDK.

Pour résoudre ce problème, vous pouvez remplacer les modules JMX avec des modules JDK et les exporter via les options JVM.

15.4. Des déploiements de taille importante échouent avec IBM Java 17

Voici un exemple de message que vous pouvez trouver dans le fichier cognosserver.log :

```
JAXP00010004: The accumulated size of entities is  
"50,000,001" that exceeded the "50,000,000" limit set by  
"FEATURE_SECURE_PROCESSING".
```

Voir solution ici : [Known issues in 12.1.x - IBM Documentation](#)

15.5. Cognos Analytics 12.1.1 ne démarre pas sur Linux sans packages supplémentaires installés

Ce problème existe en **v12.1.1**.

Voir Des packages Linux supplémentaires sont nécessaires pour Cognos Analytics v12.1.1 en page 13.

15.6. Une mise à jour de CA 11.1.7 vers 12.1.1 se plante si vous utilisez Oracle JRE pour enregistrer la configuration

Ce problème existe en **v12.1.1**.

Voir solution ici : [Known issues in 12.1.x - IBM Documentation](#)

15.7. Problèmes de compatibilité avec les clients PowerPlay

Ce problème existe en **v12.1.1**.

Les anciennes versions de clients PowerPlay (comme 11.0.0.139) ne sont pas compatibles avec Cognos Analytics v12.1.1. Les nouvelles versions ne fonctionnent pas avec les anciennes versions de Cognos Analytics.

15.8. L'exécution du rapport "Execution history by user" retourne l'erreur XQE-DAT-0001

Ce problème existe en **v12.1.1**.

C'est avec le package Audit spécifique à PostgreSQL, pas de solution pour le moment.

15.9. Impossible d'importer la version PostgreSQL de l'archive de déploiement d'audit dans le même dossier que le package d'audit d'origine

Ce problème existe en **v12.1.1**.

L'erreur est la suivante : CM-REQ-4337 The package 'Audit' from the archive and the package 'Audit_PG' in the content store are considered the same because their names match in one or more locales.

Solution : importer dans un autre dossier.

15.10. Un message non-traduit ou semblant endommagé peut apparaître à la fin de l'installation Easy Install sur un environnement non-anglais

Ce problème existe en **v12.1.1**.

Solution : Ne pas tenir compte de ce message.

15.11. Les rapports importés PowerPlay peuvent ne pas fonctionner en PDF sur Linux

Ce problème existe en **v12.1.1**.

Voir solution ici : [Known issues in 12.1.x - IBM Documentation](#)

15.12. La fonctionnalité AssistMe ne fonctionne pas sans accès au site externe ibm.com

Cela concerne **v12.1.2**.

La fonctionnalité AssistMe n'est pas disponible sur les environnements on-premises sans accès au site externe ibm.com.

16. Mises à jour des exemples

Ces mises-à-jour apparaissent en **v12.1.1**.

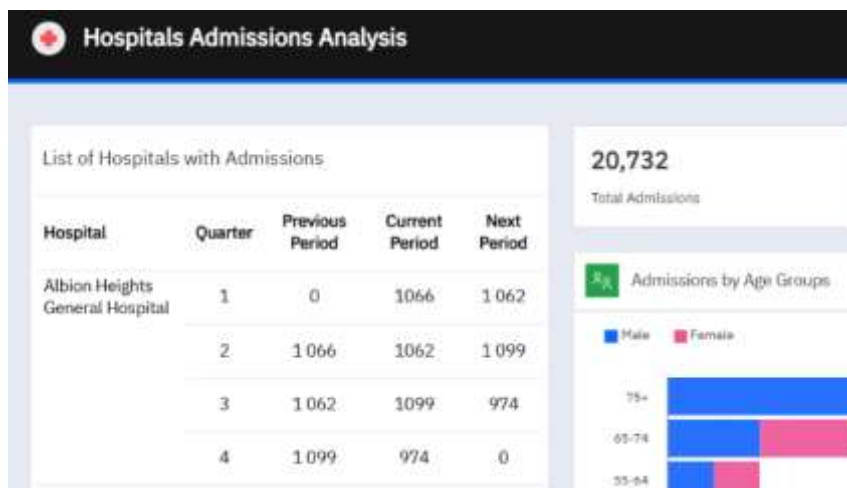
Les dates dans les données des exemples fournis ont des **dates plus récentes**.

Un module de données **Finance Data Module** est fourni ainsi qu'un rapport **Income Statement Sample Report** (Rapport du compte de résultat).

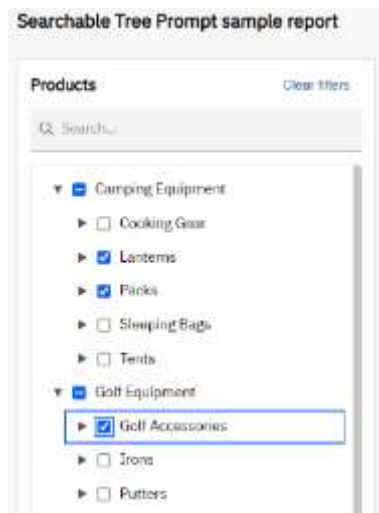
16.1. Nouveaux rapports en v12.1.2

Les mises-à-jour ci-dessous apparaissent en **v12.1.2**.

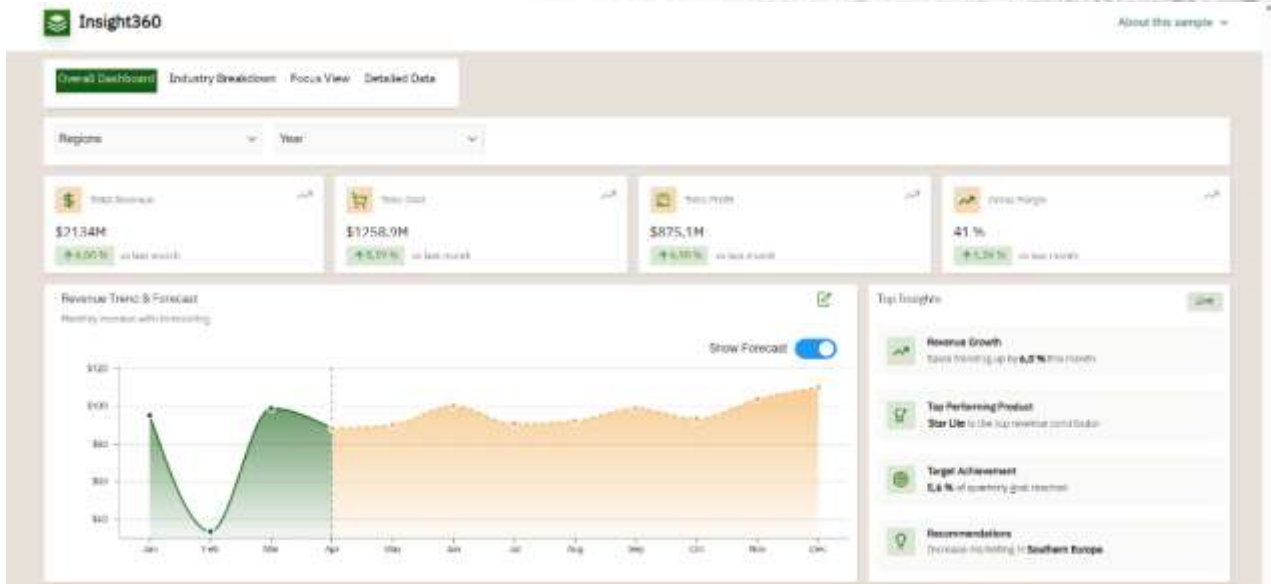
- Le nouveau rapport d'exemple **Hospitals Admissions Analysis** permet de démontrer les fonctions lag et lead ainsi que l'interactivité entre les visualisations.



- Il existe aussi un rapport **Searchable Tree Prompt** qui permet d'afficher les données hiérarchiques sous la forme d'une vue en arbre avec des cases à cocher et une fonction de recherche intégrée.



- Notons aussi l'existence du rapport **Cognos Insight 360 Dashboard** (qui est vraiment un rapport indépendamment de son nom) qui permet de montrer une vision moderne d'un rapport Cognos Analytics.



16.2. Configuration des identifiants pour les connexions PostgreSQL

Pour exécuter des rapports d'audit basés sur des connexions PostgreSQL, il faut aller dans la configuration du serveur de données et définir les paramètres suivants :

```
ibmcognos.identifier.format=lower
```

```
ibmcognos.identifier.format=nodelimiter
```

Propriétés de connexion (facultatif) ⓘ

```
ibmcognos.identifier.format=lower
ibmcognos.identifier.format=nodelimiter
```

16.3. Plus grande facilité d'utiliser la base de données d'Audit

Cela concerne **v12.1.2**.

A partir de la version v12.1.2, il n'est plus nécessaire d'utiliser un package d'audit AUDIT_PG, il faut utiliser le package AUDIT existant.

17. Bonnes pratiques

17.1. Avoir rapidement une idée de l'état de santé de Cognos Analytics

- Utiliser la commande `http://<serveur_cognos>:9300/bi/health` pour avoir rapidement un état de santé de votre serveur Cognos Analytics.
- Tester si le dispatcher fonctionne en utilisant la commande `http://localhost:9300/p2pd/servlet/ping` qui doit retourner si le dispatcher est prêt :
200 OK
ou
503 Service Unavailable (dans le cas contraire)
- Utiliser les nouveaux rapports d'audit sur l'état de santé de Cognos Analytics (situé dans in Contenu de l'équipe > Exemples > Par objet > Analyse > Etat du Système) :
<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.0?topic=samples-sample-audit-model-audit-reports>

17.2. JDBC

Avec cette nouvelle version de Cognos Analytics, il faut vous assurer de mettre à jour les gestionnaires JDBC car ils doivent être compatibles avec l'environnement JRE 17.

Retrouver la liste des gestionnaires supportés dans la page suivante (en anglais) :

<https://www.ibm.com/support/pages/dqm-testing-vendor-supported-client-driver-versions-each-cognos-analytics-121x-release>

17.3. Environnements logiciels supportés

Vous pouvez trouver des informations à jour sur les logiciels pris en charge, les sources de données et les exigences minimales pour utiliser IBM Cognos Analytics v12.1.x dans la page suivante :

- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7185330#12.1.1>
- <https://www.ibm.com/support/pages/node/7185330#12.1.2>

Remarque : l'URL précédente liste tous les environnements de v11.1.x¹⁵ à v12.1.2 grâce à des liens vers les versions précédentes de ce document.

C'est une bonne pratique de vous assurer que votre environnement Cognos Analytics est à jour (FixPack pour Cognos, gestionnaires JDBC pour vos sources de données, support logiciel de vos bases de données).

¹⁵ Même si la version v11.1 n'est plus supportée à ce jour.

17.4. Fonctions obsolètes et retirées

De la même façon qu'il est nécessaire de connaître les environnements logiciels supportés, il faut aussi vérifier les fonctions obsolètes et retirées dans Cognos Analytics v12.1.x :

<https://www.ibm.com/docs/en/cognos-analytics/12.1.x?topic=new-removed-deprecated-features-in-121x>

Parmi les fonctionnalités supprimées, il faut noter la disparition des « studios » suivants (depuis Cognos Analytics v12.0.0) :

- Query Studio
- Analysis Studio
- Cognos Workspace

Notez qu'il existe une documentation en anglais (uniquement) qui présente une comparaison des fonctions d'Analysis Studio et de Query Studio avec les fonctions de production de rapports et de tableaux de bord.

Cette documentation (qui n'a pas été mise à jour depuis la version 11.2.x) est disponible uniquement en anglais à l'adresse suivante : https://www.ibm.com/docs/en/SSEP7J_11.2.0/pdf/as_qs_compare.pdf

A noter aussi, la disparition du support de Map Manager depuis la version 12.0.2 de Cognos Analytics.

Si vous migrez d'une version 11.2.x, vous devez lire la documentation concernant les fonctions obsolètes et retirées dans Cognos Analytics v12.0.x et Cognos Analytics v12.1.x.

L'obsolescence se produit lorsqu'il est prévu de supprimer une fonctionnalité ou un produit dans une prochaine version.

Le retrait se produit lorsque la fonctionnalité ou le produit est supprimé et n'est plus pris en charge.

L'espace-noms Series 7 et l'installation facile ne seront plus supportés après v12.1.2.

17.5. Sauvegardes et restaurations

- Faire régulièrement des sauvegardes du Content Store. Vous pouvez utiliser depuis le menu **Gérer** l'option **Contenu**.



Contenu

Créer et gérer le contenu

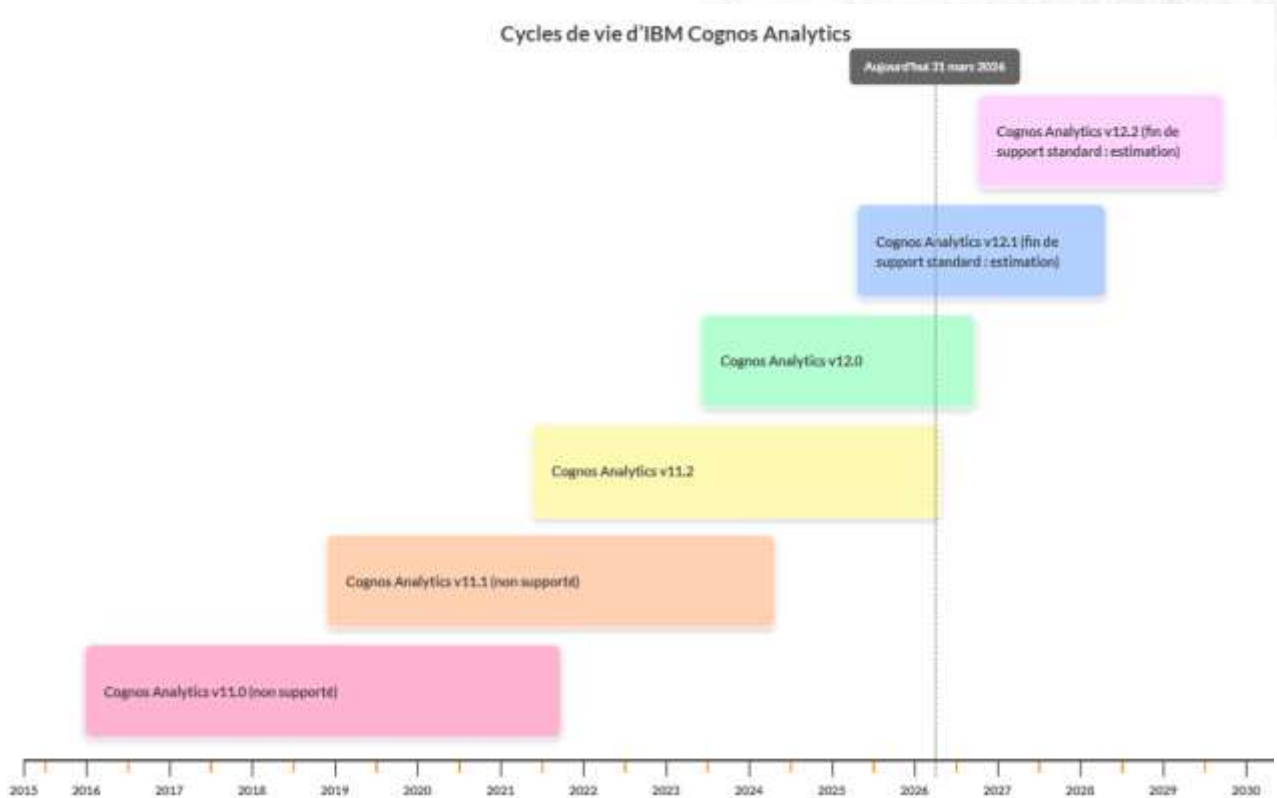
- Enregistrer la configuration de Cognos Configuration au moins 2 fois par an (pour régénérer un certain nombre de fichiers liés à la cryptographie), avoir une copie à jour et en clair (non chiffrée de cogstartup.xml, à conserver dans un endroit protégé).
- Vérifier que vos versions de gestionnaires JDBC sont à jour dans le dossier :
<install_cognos>\drivers
- Si vous utilisez des modèles Framework Manager, il est aussi nécessaire de les sauvegarder régulièrement.

18. Cycles de vie d'IBM Cognos Analytics

Voici les cycles de vie des différentes versions d'IBM Cognos Analytics.

Pour rappel :

- la fin de support standard pour v11.2.x est définie au 30 avril 2026.
- la fin de support standard pour v12.0.x est définie au 30 septembre 2026.



Cognos Analytics v12.2 n'existe pas, c'est une estimation de sa mise sur le marché.