

Préface	2
Avis importants	2
Ne tenez pas compte des références à Snowflake PowerCenter.	2
Prise en charge interrompue.	2
Mises à jour de prises en charges tierces(10.5.8).	3
Installation	3
Installation et mise à niveau.	3
Chemins de mise à niveau (10.5.8).	4
Après la mise à niveau	5
Problèmes résolus de la version 10.5.8	6
Data Engineering IntegrationProblèmes résolus (10.5.8)	6
Problèmes résolus d'Enterprise Data Catalog (10.5.8).	6
Informatica AnalystProblèmes résolus (10.5.8).	8
Informatica Data QualityProblèmes résolus (10.5.8)	8
Problèmes résolus de connectivité sur site (10.5.8)	9
Problèmes résolus de PowerCenter (10.5.8)	9
Problèmes résolus du profilage et des fiches d'évaluation (10.5.8)	11
Test Data ManagementProblèmes résolus (10.5.8)	11
Problèmes connus de la version 10.5.8	11
Limitations connues de Data Engineering Integration (10.5.8)	12
Limitations connues du domaine (10.5.8)	12
Limitations connues d'Enterprise Data Catalog(10.5.8)	12
Limitations connues d'Informatica Data Quality(10.5.8)	13
Correctifs de bogues d'urgence fusionnés dans la version 10.5.8	13
Limitations connues cumulatives	13
Limitations connues de Data Engineering Integration (cumulatives).	13
Limitations connues de Data Engineering Streaming (cumulatives).	14
Limitations connues d'Enterprise Data Catalog (cumulatives).	14
Limitations connues de la connectivité sur site (cumulatives).	15
Limitations connues des parties tierces (cumulatives)	15

Préface

Informatica 10.5.8 est une version de HotFix qui contient des informations sur plusieurs correctifs de bogues d'urgence, des fonctionnalités restreintes, des problèmes connus et des correctifs de bogues.

Le Hotfix prend en charge PowerCenter, Informatica Data Quality, les produits Data Engineering, les produits de catalogue de données, Data Privacy Management, Enterprise Data Preparation et les produits Test Data Management.

Il est disponible sous Linux et Windows et vous pouvez le télécharger à partir de l'adresse [Informatica Network](#).

Remarque: La documentation du produit est mise à jour pour chaque version majeure, même si un guide ne contient aucune fonctionnalité mise à jour. La documentation du produit est mise à jour pour les Service Packs et les HotFix uniquement si un guide contient des fonctionnalités mises à jour. Si vous ne trouvez aucun guide pour un Service Pack ou un HotFix, consultez la version précédente.

Avis importants

La version 10.5.8 d'Informatica comprend les avis importants suivants :

Ne tenez pas compte des références à Snowflake PowerCenter

Ne tenez pas compte des références à Snowflake pour PowerCenter dans le guide.

Les références antérieures relatives à Snowflake pour PowerCenter, le cas échéant, sont obsolètes et ne sont plus valides. PowerCenter ne prend pas en charge Snowflake dans les versions actuelles ou précédentes.

Prise en charge interrompue

La version 10.5.8 d'Informatica inclut les avis d'abandon de support suivant :

Abandon de la prise en charge d'Analyste de mappage pour Excel.

À partir de la version 10.5.8, Informatica a abandonné la prise en charge d'Analyste de mappage pour Excel.

Si vous souhaitez utiliser une fonctionnalité similaire prise en charge, vous pouvez utiliser Architecte de mappage pour Visio (MAV). Pour plus d'informations sur MAV, consultez le *Guide de l'Architecte de mappage pour Visio dans PowerCenter®*.

Abandon de la prise en charge de l'aperçu et du provisionnement de données dans les scanners Amazon S3 V1

À partir de la version 10.5.8, Informatica abandonne la prise en charge de l'aperçu et du provisionnement de données dans les scanners Amazon S3 V1.

Abandon de la prise en charge du filtre Procédure stockée, Fonctions dans la ressource Microsoft SQL Server

À partir de la version 10.5.8, Informatica a abandonné la prise en charge du filtre Procédures stockées, Fonctions dans la ressource Microsoft SQL Server.

Le filtre Procédures stockées, Fonctions s'affiche en lecture seule sur la page de configuration des ressources MS SQL Server. Pour filtrer les procédures stockées et les fonctions, vous pouvez utiliser le filtre Métadonnées source au lieu du filtre Procédures stockées, Fonctions.

Pour plus d'informations sur le filtre Procédures stockées, Fonctions, consultez la section *Guide de configuration des scanners d'Informatica Enterprise Data Catalog*.

Mises à jour de prises en charges tierces(10.5.8)

À partir de la version 10.5.8, les applications clientes Informatica nécessitent des versions mises à jour des outils et normes tiers suivants :

Protocole Transport Layer Security version 1.3

À partir de la version 10.5.8, les applications et services Informatica utilisent le protocole TLS (Transport Layer Security) version 1.3.

Pour plus d'informations, consultez la Matrice de disponibilité des produits sur Informatica Network :

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Installation

Lisez cette section pour en savoir plus sur l'installation et la mise à niveau dans la version 10.5.8.

Installation et mise à niveau

Informatica version 10.5.8 est une version d'HotFix. Cette version prend en charge les produits PowerCenter, Informatica Data Quality, Data Engineering, Catalogue de données, Data Privacy Management et Test Data Management dans le cadre du programme d'installation unifié. Outre l'application du HotFix, Test Data Management et Data Privacy Management requièrent une mise à niveau des services.

Vous pouvez choisir l'une des approches d'installation suivantes pour utiliser Informatica version 10.5.8 :

- Nouvelle installation
- Mise à niveau à partir d'une version prise en charge
- Appliquer le HotFix à 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7

Les instructions d'installation, de mise à niveau ou d'application du HotFix à un produit se trouvent dans les guides individuels de chaque produit.

Chemins de mise à niveau (10.5.8)

Les chemins de mise à niveau que vous utilisez dépendent des produits que vous mettez à niveau. Si vous utilisez une version qui ne prend pas en charge une mise à niveau directe, vous devez d'abord effectuer une mise à niveau vers une version prise en charge.

Le tableau suivant répertorie les chemins de mise à niveau pour chaque produit pris en charge par le programme d'installation.

Produit	Versions
PowerCenter	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.8 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Informatica Data Quality	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.8 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Data Engineering Integration Data Engineering Quality	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.8 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.2.1, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.2.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif <p>Important: Si Data Engineering se trouve dans le même domaine que tout autre produit pris en charge par le programme d'installation Informatica, vérifiez que tous les produits sont mis à niveau vers la même version de mise à niveau prise en charge avant de passer à la version 10.5.8.</p>
Data Engineering Streaming	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5.8 à partir des versions précédentes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.2.2, y compris tout HotFix, Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Data Privacy Management	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5 à partir des versions précédentes suivantes, puis vous pouvez appliquer 10.5.8 le Hotfix :</p> <ul style="list-style-type: none">- 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif- 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif

Produit	Versions
Enterprise Data Catalog	<p>Vous pouvez appliquer le 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 ou 10.5.4 à partir des versions précédentes suivantes, puis appliquer le HotFix 10.5.8 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif <p>Important: Si Enterprise Data Catalog et Data Engineering se trouvent dans le même domaine d'une version 10.4.1, 10.4 ou d'une version antérieure, mettez-les tous deux à niveau vers la version 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 ou 10.5.4 avant de passer à la version 10.5.8.</p>
Enterprise Data Preparation	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5 ou 10.5.6, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 ou 10.5.4 à partir des versions précédentes suivantes, puis appliquer le HotFix 10.5.8 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif
Test Data Management	<p>Vous pouvez appliquer le HotFix 10.5.8 aux versions 10.5, 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4, 10.5.5, 10.5.6 ou 10.5.7, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version 10.5 à partir des versions précédentes suivantes, puis vous pouvez appliquer 10.5.8 le Hotfix :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.4, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif - 10.4.1, y compris tout Service Pack ou correctif cumulatif

Après la mise à niveau

Effectuez les tâches de post-configuration après la mise à niveau vers 10.5.8.

Exportation en bloc des enrichissements de ressources après la mise à niveau

Après avoir mis à niveau Enterprise Data Catalog, vous pouvez exporter en bloc les enrichissements à partir de plusieurs ressources avant d'exécuter à nouveau l'analyse des ressources.

Utilisez l'utilitaire de migration d'enrichissements pour effectuer l'exportation en bloc.

Pour plus d'informations sur l'exportation en bloc des enrichissements de ressources, consultez le *Guide de mise à niveau d'Enterprise Data Catalog*.

Modifications post-mise à niveau pour les mappages Oracle PowerCenter

Après la mise à niveau vers la version 10.5.8, réexécutez les mappages Oracle existants pour PowerCenter et réattribuez manuellement les connexions utilisateur dans l'espace de travail Attribution de connexion. Le nom de connexion pour les mappages Oracle est mis à jour vers `<connectionname>.<schemaname>` et attribué au niveau de la base de données.

Pour les attributions de connexion automatique, Catalog Administrator attribue les connexions au niveau de la base de données pour les mappages Oracle pour PowerCenter.

Post-Upgrade Changes for Informatica PowerExchange for PostgreSQL

Register the postgres_Plugin.xml

After you upgrade to 10.5.8, the PostgreSQL mappings might fail unless you register the postgres_Plugin.xml again.

Problèmes résolus de la version 10.5.8

Cette section contient des problèmes et des améliorations qui ont été corrigés dans la version 10.5.8.

Data Engineering Integration Problèmes résolus (10.5.8)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
PLAT-31433	Lorsque vous incluez LPAD ou RPAD dans une condition d'expression, la transformation Expression ne peut pas fournir de résultats cohérents.
BDM-42577	Lorsque vous exécutez un mappage dans un cluster HDInsight 5.1 WASBS non-Kerberos sur le moteur Spark, le mappage échoue et génère l'erreur suivante : <code>\$INFA_HOME/services/shared/hadoop/HDInsight_5.1/spark/bin/infa-spark-class: line 86: exec: : not found</code>
BDM-42546	Lorsque le mappage implique une source de données complexe connectée à une transformation Expression et liée à une cible Hive, le mappage échoue parfois avec l'erreur suivante : <i>caused by: org.apache.spark.sql.AnalysisException: [DATATYPE_MISMATCH.UNEXPECTED_INPUT_TYPE] Cannot resolve "3[map_keys(lateralAliasReference(3))[0]]" due to data type mismatch: Parameter 2 requires the "INT" type, however "map_keys(lateralAliasReference(3))[0]" has the type "BOOLEAN".</i>
BDM-42514	Lorsque vous exécutez un mappage avec une source Avro, Parquet ou PDF sur un système de fichiers distribués Hadoop et un processeur de données sur un cluster HDInsight 5.1 ADLS Gen2 non-Kerberos, la cible ne contient aucune donnée malgré une exécution de mappage réussie.
BDM-42459	Lorsque vous exécutez un mappage avec un format source compressé dans un cluster HDInsights 5.1 ADLS Gen2 non-Kerberos en mode Spark, la cible ne contient aucune donnée malgré une exécution de mappage réussie.

Problèmes résolus d'Enterprise Data Catalog (10.5.8)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
EIC-68972	Lorsque vous créez une vue Oracle dont le nom contient le caractère Ñ, elle n'affiche pas le lignage dans la table source et génère un avertissement.
EIC-68926	Lorsque vous utilisez un chemin d'accès partagé au réseau Windows comme chemin source dans un mappage PowerCenter, une incompatibilité entre les ID d'objets entraîne l'affichage de la ressource de référence au lieu de l'objet.
EIC-68909	Lorsque vous effectuez une mise à niveau vers la version 10.5.7, les services de cluster Enterprise Data Catalog ne démarrent pas.
EIC-68892	Lorsque vous numérisez un classeur que vous avez créé à l'aide d'une source de données publiée, Enterprise Data Catalog affiche de manière incorrecte les références de lignage de Tableau dans un schéma au lieu d'une table.
EIC-68887	Un processus de scanner sur un nœud de cluster échoue, car il attend une installation avec un répertoire racine INFA_HOME.
EIC-68886	Si vous sélectionnez l'attribut personnalisé Dépositaire de données, les données exportées s'affichent de manière incorrecte comme NA dans toutes les colonnes de la ressource lorsque vous exportez des ressources.
EIC-68810	Plusieurs mots avec des guillemets ne fonctionnent pas comme prévu dans l'application QlikSense.
EIC-68640	Lorsque vous utilisez la propriété personnalisée <code>LdmCustomOptions.scanner.systemScannerMinutelyRecurrence.DataDomain.DataDomainSyncScanner</code> , les planifications de ressources Domaine de données ne s'exécutent pas comme prévu.
EIC-68637	Si le nom d'un terme métier contient un /, il ne s'affiche pas correctement dans l'onglet Champs des actifs balisés, même s'il s'affiche correctement lorsque vous ouvrez le terme métier.
EIC-68599	Le test de connexion pour SAP Hana échoue avec l'erreur suivante : <code>A DestinationDataProvider instance can only unregister itself.</code>
EIC-68429	Lorsque vous exportez le résumé du contrôle des actifs, Enterprise Data Catalog ne peut pas exporter les données et le fichier exporté est vide.
EIC-68420	Lorsque vous analysez une vue Snowflake à l'aide de l'outil Metadex, Enterprise Data Catalog ne peut pas afficher la requête de vue Snowflake complète.
EIC-68408	Lorsque vous vous connectez en tant qu'utilisateur LDAP, le nombre de segments dans le lignage indique zéro.
EIC-68407	Si les sources de vue sont paramétrées, les lignages sont manquants pour les vues dans SAP HANA.
EIC-68259	Vous ne pouvez pas effectuer une recherche avec une chaîne contenant le caractère « / » dans la section Termes métier de la Présentation d'Enterprise Data Catalog.
EIC-68247	Lorsque vous effectuez une analyse MITI Tableau qui contient une requête de sélection personnalisée, les résultats de l'analyse affichent des colonnes supplémentaires qui ne font pas partie de la requête.
EIC-68218	Toutes les tables de la ressource Google Big Query sont incluses dans le profilage, et certaines d'entre elles ne sont pas ignorées dans des scénarios spécifiques.

Problème	Description
EIC-67956	Lorsque vous supprimez la ressource liée à un travail d'analyse ayant échoué de Catalog Administrator, l'onglet Surveillance affiche un nombre incorrect de tâches ayant échoué.
EIC-67673	Lorsque vous accédez à l'interface utilisateur du catalogue dans l'environnement proxy Webseal avec l'authentification de base désactivée, la récupération du lignage de la transformation échoue.

Améliorations fermées

Le tableau suivant décrit les améliorations fermées :

Problème	Description
EIC-68908	L'utilitaire de pré-validation de démarrage ICS inclut une vérification de l'intégrité pour l'installation de Numactl.
EIC-68218	Toutes les tables de la ressource Google Big Query sont incluses dans le profilage, et certaines d'entre elles ne sont pas ignorées dans des scénarios spécifiques.
EIC-67755	Vous pouvez utiliser un filtre de métadonnées source avec une expression regex pour les vues de calcul dans SAP HANA.
EIC-66904	Enterprise Data Catalog prend en charge Transport Layer Security version 1.3.

Informatica AnalystProblèmes résolus (10.5.8)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
IDE-5839	Lorsque vous ajoutez une spécification de règle à un service de référentiel modèle avec version, un profil qui lit la spécification de règle devient non modifiable après la première modification réussie.

Informatica Data QualityProblèmes résolus (10.5.8)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
IDQ-10810	Lorsque vous exécutez un mappage Informatica Data Quality avec une transaction de correspondance en mode Blaze sur des distributions Hadoop telles que Cloudera Data Platform 7.2.18, HPE Ezmeral Data Fabric version 7.2.x EEP 9.2.0, Azure HDInsight version 5.1, Amazon EMR version 7.1.0 ou Dataproc 2.0, le processus de mappage échoue et génère l'erreur suivante : <code>com.informatica.dtm.transport.DTFUncheckedException: [[DtmDTF_0001] Data Transport Error, Origin :[IProxyDTMService :: getSessionExecutionState RPC]</code>

Problèmes résolus de connectivité sur site (10.5.8)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
OCON-31634	Lorsque vous exécutez un mappage avec une source ou une cible Salesforce, le serveur PostgreSQL utilise des paramètres de serveur proxy qui peuvent avoir une incidence sur un autre connecteur utilisé avec Salesforce.
OCON-31606	Le mappage SAP ne répond pas en raison d'une boucle infinie et d'une fuite de mémoire dans <code>getTRFCDocNumber()</code> pour la session d'écouteur BCI.
OCON-31598	La case Afficher tout le schéma de l'assistant Sélectionner une ressource est désactivée pour une connexion Oracle Kerberos dans Developer tool.
OCON-31597	Lorsque vous effectuez une mise à niveau de la version 10.4 vers la version 10.5.4, la mise à niveau du service de référentiel modèle échoue avec l'erreur suivante : <code>com.informatica.repository.persistence.PersistenceObjectException</code>

Problèmes résolus de PowerCenter (10.5.8)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
CORE-11129	Lorsque vous déployez un flux de travail dans un référentiel et instanciez une session réutilisable, PowerCenter ne respecte pas la propriété de session Enregistrer le journal de session pour ces exécutions .
CORE-11105	Une fois que vous avez appliqué le correctif Linux 3.10.0-1160.129.1.el7.x86_64 à Red Hat Enterprise Linux 7.9, le service d'intégration PowerCenter ne répond plus.
CORE-11098	Lorsque vous effectuez une migration de PowerCenter 10.5.1 vers CDI-PC, les connexions de recherche pour la source et la cible changent dans le flux de travail, ce qui entraîne l'échec de la session.
CORE-11078	Lorsque vous importez des objets à partir du fichier XML à l'aide de pmrep et du fichier de contrôle sur la ligne de commande du serveur, la commande échoue et génère un fichier principal avec l'erreur suivante : ERROR: Unexpected condition at line:[885]
CORE-11052	Lorsque vous modifiez un mappage créé à l'aide du connecteur PowerExchange for SAP, les programmes installés ne s'affichent pas dans le Concepteur.
CORE-11051	Lorsque vous importez le flux de travail XML avec une source Power Exchange PostgreSQL, l'importation échoue avec des erreurs de validation.
CORE-11049	Lorsque vous définissez le CDC PowerExchange comme source et le fichier XML comme cible, et que les données sources augmentent, un problème de fuite de mémoire se produit.
CORE-11041	Lorsque vous importez un mappage avec des groupes supplémentaires dans une source de données VSAM, AMGDSQ ne peut pas afficher les informations sur le groupe.
CORE-11040	Le service d'intégration PowerCenter attend un flux de travail qui ne répond pas, ce qui entraîne plusieurs flux de travail en attente.
CORE-11039	Lorsqu'un mappage contient une expression avec une référence à une fonction définie par l'utilisateur, le service de référentiel PowerCenter ne répond toujours pas lors de l'affichage des dépendances du mappage et de l'expression.
CORE-11038	Les flux de travail PowerCenter échouent en raison d'un problème de cache persistant inattendu.
CORE-11022	Lorsque vous modifiez les propriétés de configuration du flux de travail du service Web à la source, le Hub de services Web ne répond plus.
CORE-10980	Lorsque vous utilisez la commande d'importation d'objets pour importer un objet source, le processus d'importation échoue en raison d'une erreur, mais ne l'affiche pas dans le résumé de l'importation.

Améliorations fermées

Le tableau suivant décrit les améliorations fermées :

Problème	Description
CORE-11135	PowerCenter 10.1.1 HF1 prend en charge l'analyse Oracle pour la source et la cible.
CORE-10979	Vous pouvez configurer ou régler FSCache dans PowerCenter pour le système AIX 64 bits.

Problèmes résolus du profilage et des fiches d'évaluation (10.5.8)

Problèmes résolus

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
IDE-5839	Après l'application de la version de HotFix 10.5.6, les problèmes suivants se produisent dans le service de référentiel modèle avec version : <ul style="list-style-type: none">- Lorsque vous modifiez un profil extrait, le système vous invite à effectuer à nouveau l'extraction. Une fois que vous avez modifié le profil, une erreur se produit lorsque vous l'enregistrez et l'exécutez.- Une erreur s'affiche lorsque vous modifiez un profil après avoir ajouté une spécification de règle et exécuté le profil.

Test Data ManagementProblèmes résolus (10.5.8)

Consultez les Notes de publication des versions précédentes pour obtenir des informations sur les problèmes résolus précédents.

Le tableau suivant décrit les problèmes résolus :

Problème	Description
TDM-30503	La génération de flux de travail échoue avec l'erreur <code>java.lang.StringIndexOutOfBoundsException</code> .

Problèmes connus de la version 10.5.8

Cette section contient les problèmes connus détectés dans la version 10.5.710.5.8.

Limitations connues de Data Engineering Integration (10.5.8)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.8 :

Problème	Description
PLAT-31430	Les domaines avec chiffrement TLS 1.3 rencontrent une erreur de transfert de données qui entraîne l'échec de l'enregistrement du fichier journal pendant les tâches de session.
BDM-42830	Lorsque vous exécutez un mappage dans un cluster ESP Kerberos HDInsight 5.1 sur le moteur Spark, le mappage échoue et génère l'erreur suivante : <code>java.lang.NoSuchMethodError: 'org.apache.htrace.core.Tracer org.apache.hadoop.fs.FsTracer.get(org.apache.hadoop.conf.Configuration)'</code>
BDM-42813	Lorsque vous exécutez un mappage Informatica Data Quality en mode Spark sur des distributions Hadoop telles que Cloudera Data Platform Private Cloud 7.2.18, Cloudera Data Platform 7.1.9, HPE Ezmeral Data Fabric version 7.2.x EEP 9.2.0, Azure HDInsight version 5.1 ou Amazon EMR version 7.1.0, la page Statistiques récapitulatives n'affiche pas les résultats attendus.

Limitations connues du domaine (10.5.8)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.8 :

Problème	Description
PLAT-31544	Lorsque vous accédez à l'aide du produit à partir de l'outil Administrator tool en mode hors ligne dans les paramètres régionaux allemands, vous pouvez rencontrer un message Page introuvable ou des paramètres régionaux français incorrects. Solution : accédez à l'aide en ligne de l'administrateur à partir du lien suivant : https://onlinehelp.informatica.com/administrator/1058/de/index.htm

Limitations connues d'Enterprise Data Catalog(10.5.8)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.8 :

Problème	Description
EIC-69044	Lorsque vous analysez une ressource Amazon S3 dans Enterprise Data Catalog, l'extraction ne peut pas récupérer les détails des métadonnées des fichiers non structurés.
EIC-68872	Lorsque vous exécutez un mappage avec des fichiers CSV à la fois dans la source et la cible à l'aide d'Azure Data Lake Storage, d'Amazon S3 ou d'un serveur de fichiers, une erreur d'extension se produit.

Limitations connues d'Informatica Data Quality(10.5.8)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus trouvés dans la version 10.5.8 :

Problème	Description
IDQ-10917	Une tâche de gestion des exceptions ne peut pas s'ouvrir pas dans l'outil Analyst tool dans un environnement AIX activé pour SSL. Solution : ouvrez la tâche de gestion des exceptions dans un domaine non-SSL.
IDQ-10914	Lorsque vous exécutez des mappages Informatica Data Quality sur des distributions Hadoop avec la version 3.x de Spark, telles que Cloudera Data Platform 7.1.9, HDInsight 5.1, EMR_7.1, MapR_7.2 et CDP_PC_7.2.18 dans le moteur Spark, la page Statistiques récapitulatives n'affiche pas les résultats attendus.

Correctifs de bogues d'urgence fusionnés dans la version 10.5.8

Informatica a fusionné les correctifs de bogues d'urgence (EBF) des versions précédentes dans la version 10.5.8. Ces correctifs EBF fournissaient des solutions aux problèmes rencontrés dans les versions précédentes.

Pour obtenir une liste des EBF fusionnés dans la version 10.5.8, reportez-vous à l'article suivant d'Informatica Knowledge Base :

<https://knowledge.informatica.com/s/article/FAQ-What-are-the-Emergency-Bug-Fixes-EBFs-merged-into-Informatica-10-5-8>

Limitations connues cumulatives

Cette section contient des limitations connues transmises depuis les versions précédentes.

Limitations connues de Data Engineering Integration (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
PLAT-30505	Lorsque vous cliquez sur un code d'erreur dans le journal de l'outil Administrator tool, la page d'accueil d'Informatica Knowledge Base s'affiche à la place de l'article associé.
PLAT-30498	Lorsque vous effectuez une recherche dans Informatica Knowledge Base à partir de l'outil Administrator tool, l'erreur 500 du serveur interne s'affiche.

Problème	Description
BDM-41987	Impossible d'importer des formats de fichiers complexes tels qu'Avro, Parquet ou ORC avec la distribution Hadoop dans MapR.
BDM-39707	Lorsque vous exécutez le mappage Kudu avec Stratégie de mise à jour, la validation de la transformation échoue.

Limitations connues de Data Engineering Streaming (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les problèmes connus reportés à partir des versions précédentes :

Problème	Description
IIS-5842	Lorsque l'objet de données XML dans Kafka rencontre un schéma XML complexe comportant des champs avec un « tiret », il ne parvient pas à charger les données dans la table Hive.

Limitations connues d'Enterprise Data Catalog (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
EIC-66428	L'utilitaire de migration des enrichissements ne parvient pas à migrer les enrichissements pour les objets portant le même nom et le même parent. Solution : importez manuellement les enrichissements de ces objets.
EIC-60369	Les applications complémentaires pour Enterprise Data Catalog ne s'ouvrent pas dans Internet Explorer.
EIC-57719	Lorsque vous lancez le domaine Informatica à l'aide d'une image de conteneur Docker et que vous exécutez l'image Enterprise Data Catalog de Docker, la mise à niveau échoue.
ANT-2187	Lorsque vous sélectionnez l'option Afficher le schéma par défaut dans l'outil Administrator tool, l'importation de la base de données SQL Azure échoue.

Limitations connues de la connectivité sur site (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
OCON-31311	Lorsque vous exécutez des workflows simultanés à l'aide de PowerExchange pour la file d'attente de messages pour lire des messages à partir d'une seule file d'attente, des problèmes de duplication de messages se produisent.
OCON-30444	Lorsque vous utilisez PowerExchange for Amazon Simple Storage Service Version 2 (S3 V2) pour charger des données sur une cible comportant plusieurs partitions, un retard significatif se produit.
OCON-29823	Les mappages Azure Cosmo qui s'exécutent sur Spark 3.x avec Scala 2.12 échouent parfois avec une erreur d'incompatibilité de version Scala. Solution : mettez à jour le code Azure Cosmos Scala version 2.12, tel qu'azure-cosmos-spark_3-2_12-4.6.0-uber
OCON-27531	Lorsque vous configurez une session pour la récupération de messages à l'aide d'une source WebSphere MQ et d'une cible de fichier plat, le service d'intégration PowerCenter ne parvient parfois pas à récupérer les messages non traités de la session ayant échoué.
OCON-27432	Lorsque vous configurez le service d'intégration PowerCenter pour une optimisation complète du refoulement à l'aide de la transformation Stratégie de mise à jour et que vous joignez deux tables, la session Google BigQuery échoue.

Limitations connues des parties tierces (cumulatives)

Le tableau suivant décrit les limitations connues reportées à partir des versions précédentes.

Problème	Description
OCON-30416	Impossible d'utiliser plusieurs BAPI dans une seule session avec les dernières bibliothèques SAP NW RFC SDK 7.5 patch 11.
BDM-42563	Lorsque vous exécutez un mappage avec une source de fichier plat et une date en millisecondes dans la transformation d'expression dans Elastic MapReduce 6.4, le mappage échoue avec l'erreur suivante : <code>java.lang.NoSuchMethodError: 'int org.apache.spark.sql.catalyst.util.DateTimeUtils\$.millisToDays(long)</code>

Problème	Description
BDM-41746	Lorsque vous activez l'allocation dynamique Spark sous les propriétés avancées, les mappages qui s'exécutent sur le moteur Spark échouent.
IIS-5702	Lorsque vous exécutez une tâche d'aperçu des données pour un mappage avec une source Kafka formatée en JSON avec struct défini en tant que tableau, l'erreur suivante se produit : <code>org.apache.avro.SchemaParseException</code>