

meta analysis

L'objectif de ce script est de pouvoir faire une démonstration :

- De premier niveau (durée environ 30 à 40 minutes)
- De second niveau (Durée 1h) **marqué « Facultatif »**

Nous allons utiliser 4 profils différenciés

- Marie comme Data Steward orienté marketing
- Pierre comme Data Steward Logistique et CDO
- John comme anglais (si besoin multilingue)
- Thomas pour le Data Mesh avec les Data Domains et les Data Products

Encadrés verts avec numéro

1

- Pour détailler les copies d'écran

Démarrage de la démo

- **Se signer avec le profil de Marie**
 - Identifiant : Marie
 - MDP : meta190423

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LE PORTAIL

Objectif : Mettre en évidence l'expérience utilisateur « simple » avec un portail paramétrable, une interface conviviale et un moteur de recherche puissant

Nous accédons au portail, qui est le point d'entrée principal de Meta Analysis

The screenshot shows the Meta Analysis 7.5 portal interface. On the left is a blue sidebar with navigation icons and a list of subjects: Client, Commande, Employé, Entrepôt, Magasin, Opérations commerciales, Produit, Temps, and Vente. The main content area is divided into several sections:

- 1**: A welcome message "Bienvenue Marie" with a sub-header "Bienvenue dans Meta Analysis 7.4" and a note: "Cette version vous permet d'utiliser les capacités IA pour faciliter vos recherches." It includes a small 3D cube icon.
- 2**: A search bar with the text "Rechercher dans les métadonnées..." and a search icon. Below it are tags: "Data Products stars", "RGPD", and "Produit IA".
- 3**: A "Commentaires" section with two entries. The first is "Chiffre d'affaires Prix de ..." by Jérôme Duprés (+ 26 jours). The second is "Chiffre d'affaires Prix de ..." by Marie Dubois (+ 26 jours). Below them is a "Détection des retours a..." entry by Jérôme Duprés (+ 2 mois).
- 4**: A "Mises à jour et Nouveautés" list with items like "Marge nette", "Chiffre d'affaires Prix de ...", "Quantité", "Prix", "Effectifs inscrits", "Turn over", "Taux absentéisme", "Score RFM", "Adresse du client", "Nombre d'enfants", "CSP", "Adresse email", and "Business Unit". Each item has a date and a status icon (KPI, person, or checkmark).

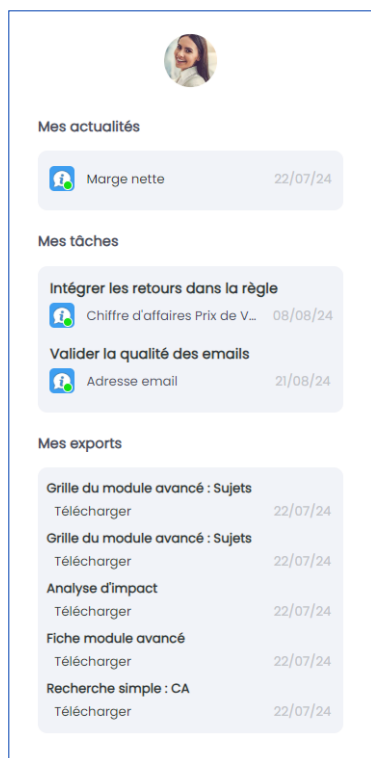
On the right side, there are sections for "Mes actualités" (with "Marge nette" dated 22/07/24), "Mes tâches" (with "Intégrer les retours dans la règle", "Valider la qualité des emails", and "Adresse email" dated 21/08/24), and "Mes exports" (with "Grille du module avancé : Sujets", "Analyse d'Impact", and "Recherche simple : CA" dated 22/07/24).

Le pavé du milieu est le pavé qui est partagé, c'est-à-dire que tout le monde verra les éléments équivalents

- **1** - Il y a d'abord le **message de bienvenue** que nous pouvons paramétrer avec du texte et une image à la demande de nos clients
- **2** - Nous avons « **la recherche simple** » de façon centrale et la notion de « **Tags** » qui permet donc de mettre un tag sur toutes les métadonnées
- **3** - Nous avons **les commentaires** pour enrichir en mode collaboratif
- **4** - Nous avons **les mises à jour et les nouvelles informations** avec 3 pictos : le picto des KPI (Key Performance Indicator) en rouge, le picto des données personnelles et le picto Nouveauté. **L'information est avec des codes couleur** correspondant à l'étape de validation des workflows

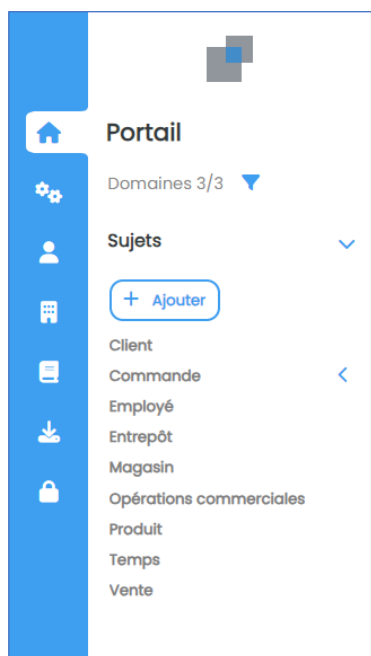
Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Nous avons dans le pavé de droite les aspects personnels



- **Mes actualités** : nous avons l'actualité des abonnements des 7 derniers jours. (les abonnements sont sur les sujets ou les fiches)
- Nous avons en dessous **Mes tâches** que nous devons réaliser, donc ce sont les tâches personnelles allouées par d'autres utilisateurs
- **Mes exports** exposent pendant 7 jours les exports demandés par l'utilisateur

Menu de gauche avec les sujets (en fonction des droits sur les domaines)



- **Les domaines** présentent les domaines de sécurité autorisés pour l'utilisateur
- **Les sujets regroupent les informations**
 - Balayer les sujets et sous sujets
 - Ouvrir Entrepôt puis Vente
- **Dans « Vente », ouvrir « Chiffre d'affaires Prix de vente (CA PV) »**

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Objectif : Expliquer que la fiche est totalement paramétrable en fonction du besoin et de l'état d'avancement du projet. L'ajout et la modification des variables sont réalisés dans le module administration des métadonnées

1 - Descriptif de la Fiche CA PV

- Nom
- Description
- Règle de gestion (indicateur calculé à partir d'indicateur élémentaires)
- Data Owner (utilisateur métier décideur des évolutions)
- Indicateur de KPI (indicateur clé de performance)

2 - Onglets

- Montrer les commentaires
- Onglet historique (avec toutes les évolutions)
- Les tâches affectées sur cette information

3 - Suivi

- Workflow de validation de cette information
- Abonnement sur cette information (avertissement quand changement)

Rechercher dans les métadonnées... Pour quitter le mode plein écran, appuyez sur F11

Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV) KPI

Tags :

Champs Associations Commentaires Historique Tâches **2**

Domaine	Retail
Nom	Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV) 1
Description	Chiffre d'affaires au prix de vente. C'est le CA unité dans l'organisation
Règle de gestion	[Prix]*[Quantité]
Type d'information	Indicateur
Data Owner	Directeur Commercial
KPI	KPI
Donnée personnelle	x

Validé S

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LA RECHERCHE

Recherche simple :

Objectif : Faciliter l'expérience utilisateur avec un aperçu des résultats et une barre de filtre optimisée. Les pictos font ressortir les KPI et les données personnelles

- **Marge**
 - Résultat simple
 - **Ouverture de la Marge nette avec la règle de gestion.** Montrer que le coût logistique est simplement décrit. Sur la marge nette, il est inscrit une tâche pour la création de l'indicateur « Coût Logistique »
 - Exploration vers la Marge Brute
 - Bascule en anglais (et en chinois)

The screenshot shows a search interface for 'Marge'. On the left, there is a sidebar with filters for 'Tri' (Alphabétique), 'Domaines' (Retail), and 'Types de métadonnées' (Informations métier, Objets). The main area displays search results for 'Marge' with 3/4 results. Three results are shown: 'Marge brute', 'Marge nette', and 'Taux de marge'. The 'Marge nette' result is highlighted with a green box. On the right, there is an 'Aperçu' (Preview) section for 'Marge nette' with a 'Fiche complète' button. The preview shows details like 'Domaine: Retail', 'Nom', 'Description', 'Règle de gestion: [Marge brute] - coût logistique', 'Indicateur', 'KPI', and 'Donnée personnelle'.

The screenshot shows a task management interface for 'Marge nette'. The task is titled 'Créer l'information cout logistique' and is assigned to 'Pierre Dulac' with a deadline of '30/09/24'. The task is currently in the 'En cours' (In progress) state. The interface includes a sidebar with a 'Portail' section and a main area with tabs for 'Champs', 'Associations', 'Commentaires', 'Historique', and 'Tâches'. A green box highlights the task details, including the assignee's profile (Marie Dubois) and the task description: 'Il faut créer l'information coût logistique et l'intégrer dans la règle de gestion'. There are also buttons for 'Nouvelle tâche', 'Validé', 'Se désabonner', and 'État'.

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

- **CA** – Montrer les résultats, les suggestions et la recherche large
 - **1** - On a d'abord **le résultat exact** qui est tel quel dans le nom de l'information.
 - Dans Afficher les suggestions le résultat démarre par l'objet de la recherche
 - Avec la recherche sur tous les champs, nous avons l'objet de la recherche qui peut être dans le contenu
 - **2** - Utiliser **les filtres côté gauche** qui sont dynamiques. Ils peuvent être neutralisés par désélection
 - **3** - Utiliser **l'aperçu à droite** en sélectionnant les éléments

The screenshot displays the Meta Analysis 7.5 interface. On the left, a 'Filtres' sidebar is visible, containing a 'Tri' dropdown set to 'Alphabétique' and a 'Domaines' section with checkboxes for 'Commun' and 'Retail'. Below this is an 'Informations métier' section with a dropdown and a 'Types de métadonnées' section with checkboxes for 'Information applicative', 'Informations métier' (checked), and 'Objets'. A green box labeled '2' highlights the 'Informations métier' and 'Types de métadonnées' sections.

The main search area features a search bar with the text 'Rechercher dans les métadonnées...' and a search button. Below the search bar, the search criteria are 'Recherche de : CA'. There are buttons for 'Résultats (4/8)', 'Rechercher sur tous les champs', and 'Afficher les suggestions (47)'. A 'Tous' tab is selected, and the search results are displayed under the heading 'Résultats exacts'. Three result cards are shown: 'CA HT' (Chiffre d'affaires excluant les taxes), 'CA TTC' (Chiffre d'affaires prenant en compte la taxe sur la valeur ajoutée), and 'Chiffre d'affaires Prix de Revient (CA P...)' (Chiffre d'affaires au prix d'achat de revient. Ce prix correspond au prix négocié avec le...). A green box labeled '1' highlights these three result cards.

On the right side, there is an 'Aperçu' pane for the selected item 'Chiffre d'affaires Prix de ...'. It includes a 'Fiche complète' button and a list of metadata fields: 'Domaine' (Retail), 'Nom' (Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV)), 'Description' (Chiffre d'affaires au prix de vente. C'est le C.A unifié dans l'organisation), 'Règle de gestion' ([Prix]*[Quantité]), 'Responsable' (Directeur commercial), 'Type d'information' (Indicateur), 'KPI' (KPI), and 'Donnée personnelle' (Donnée personnelle). A green box labeled '3' highlights the 'Aperçu' pane.

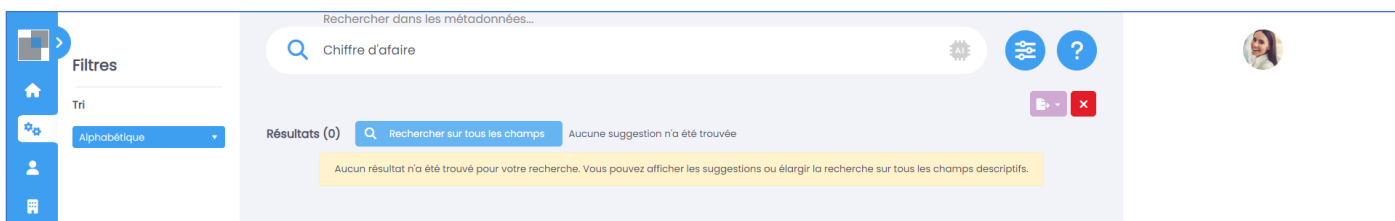
Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Recherche IA

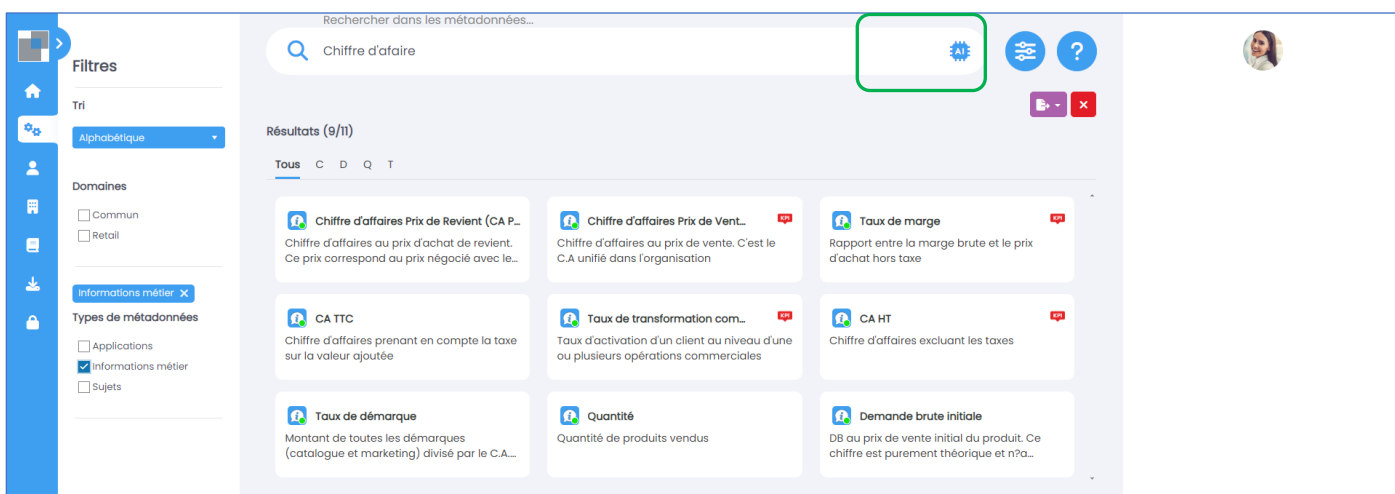
Objectif : L'IA enrichit l'expérience utilisateur par la capacité de réaliser des recherches sémantiques et donc d'autoriser les saisies « inexactes » et les rapprochements sur des informations équivalentes

Recherche sur Chiffre d'affaires (avec faute de saisie)

- **Chiffre d'affaire (un seul f sans s) – résultat sans IA**



- **Chiffre d'affaire (un seul f sans s) – résultat avec IA avec icône sélectionnée**



Autres exemples avec résultat vide sans IA

- **Pourcentage d'absence -> taux d'absentéisme**
- **Courriel -> email**

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Synonymes (dans Administration):

Objectif : Les synonymes permettent de gérer les termes équivalents et les acronymes (abréviations) souvent utilisés comme QTE ou STK. Ils gèrent aussi les termes spécifiques à une organisation ou un pays

- **Montrer TAD (signifiant Travail à Distance)** avec les synonymes (activé par défaut)

Rechercher dans les métadonnées...

Synonymes

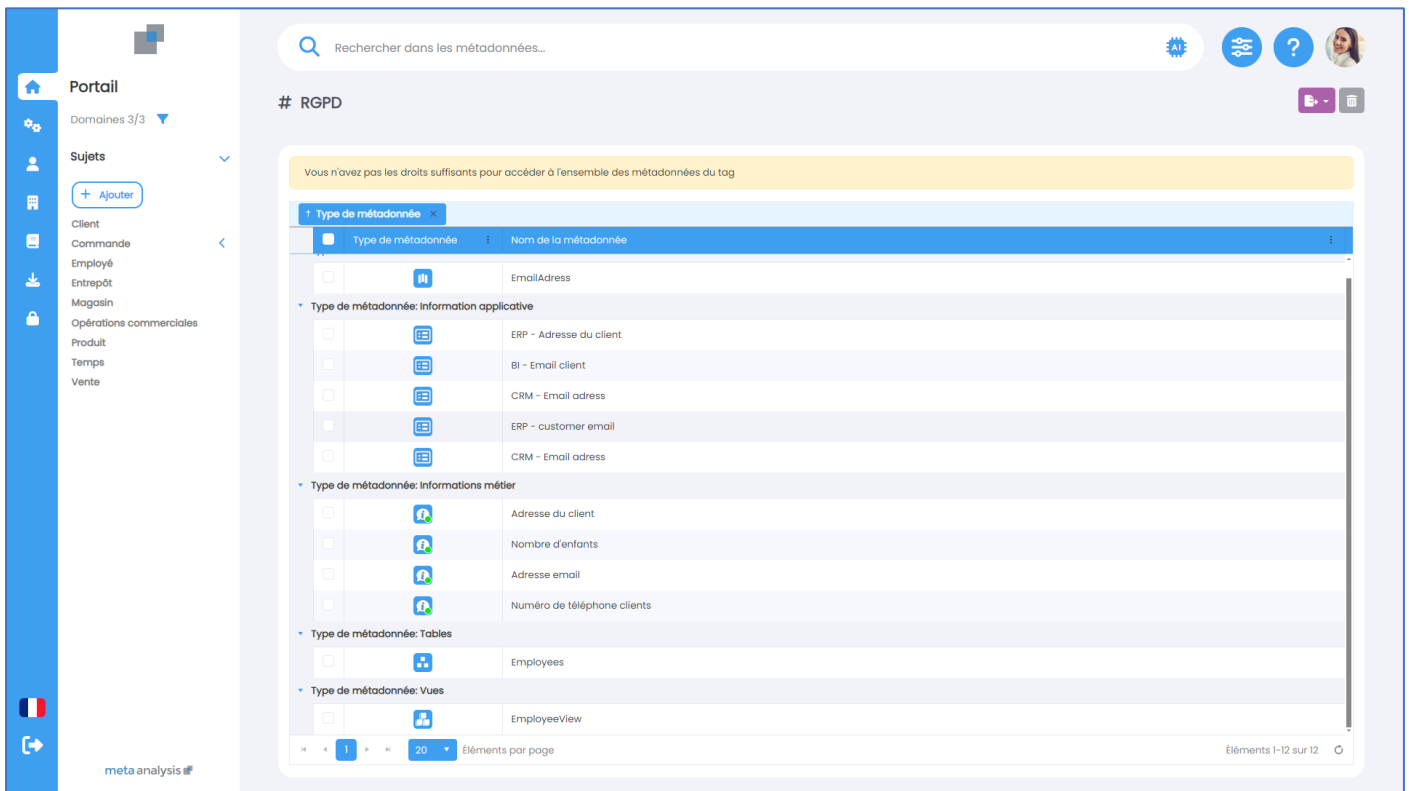
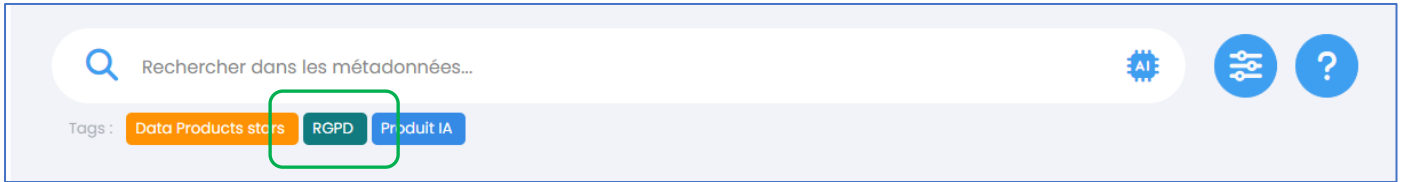
Nom du groupe	Synonymes	Appliq.	
<input type="checkbox"/> Chiffre d'affaire	Chiffre d'affaire CA	✓	Éditer
<input type="checkbox"/> télétravail	télétravail remote TAD Travail à distance tadiste	✓	Éditer
<input type="checkbox"/> Stock	Stock STK	✓	Éditer
<input type="checkbox"/> Quantité	Quantité QTE	✓	Éditer

1 20 Éléments par page Éléments 1-4 sur 4

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LES TAGS

En retournant sur le portail je peux sélectionner le **tag RGPD** pour montrer le résultat.



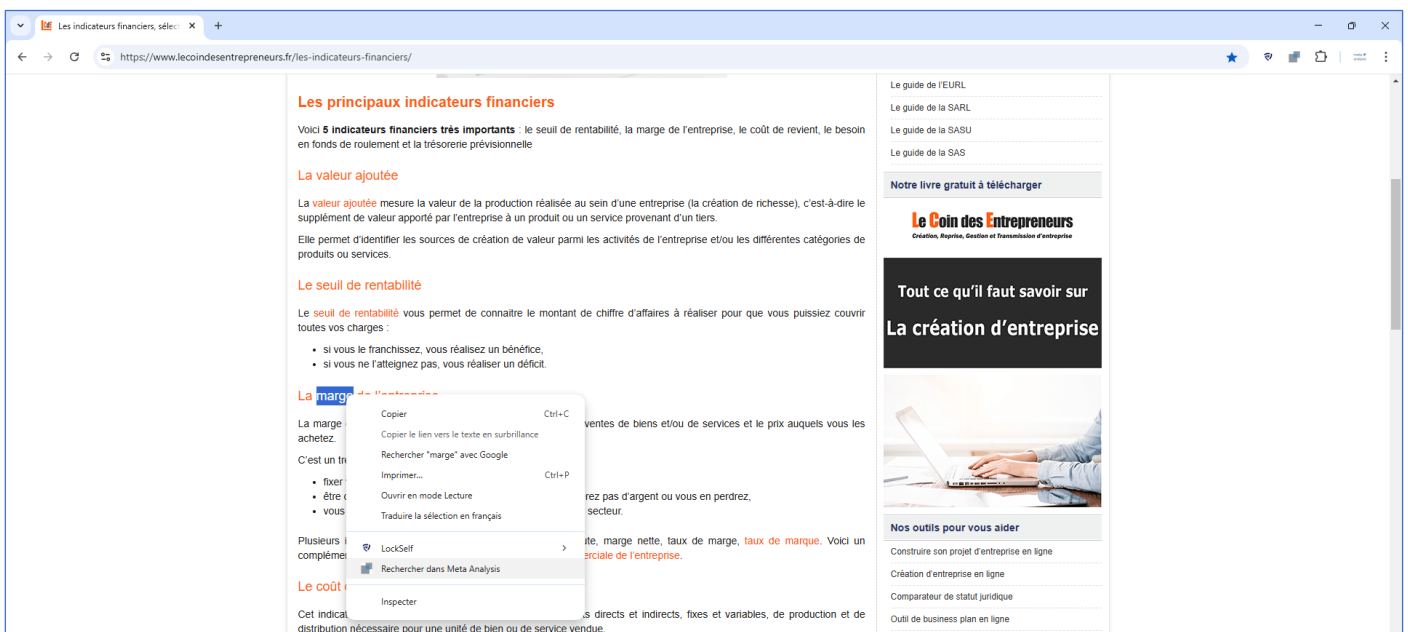
Depuis la 7.4, il est possible d'exporter le résultat des tags

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

L'EXTENSION WEB

Objectif : Montrer la facilité d'accès au référentiel par l'extension web dans Chrome.

- Ouvrir le site web <https://www.lecoindesentrepreneurs.fr/les-indicateurs-financiers/>
- Sélectionner marge
- Clic droit de la souris, puis rechercher dans Meta Analysis
- Ouverture de l'extension web, avec filtre, recherche IA et accès direct à la fiche dans Meta Analysis



Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LE MODULE AVANCE

1 - Présenter les différentes catégories et leur contenu dont

- La partie organisationnelle (projet, propriétaire, processus)
- La partie Fonctionnelle (contenu équivalent au portail)
- La partie applicative avec les applications et les informations applicatives
- La qualité de données (option)
- La cartographie du SI avec les bases, flux, reporting)

Je vais dans informations pour montrer les pictos KPI et RGPD

	Nom	Description	Data owner	KPI	Donnée personnelle
	Action commerciale	Ensemble permanent d'opérations adressé à une cible spécifique et qui propose au travers d'une opération marketing de bénéficier d'une offre commerciale spécifique	Directeur commercial		
	Adresse du client	Adresse du client : n°, rue, bâtiment, code postal, ville, pays	Directeur marketing		✓
	Adresse email	Adresse email du client	Directeur marketing		✓
	Adresse magasin	Adresse complète du magasin (n°, bâtiment, rue, CP, Ville, Pays)	Directeur commercial		
	Année de commande	Année de commande	Directeur commercial		
	Business Unit	A Business Unit (or BU) is a brand in a country. Examples of BU: eMode France, eMode Spain, Zozo England, Zoza US?	Directeur commercial		
	CA HT	Chiffre d'affaires commercial, ne prenant pas en compte les taxes.	Directeur commercial	⚠	
	CA TTC	Chiffre d'affaires prenant en compte la taxe sur la valeur ajoutée	Directeur commercial		
	Canal de communication	Canal de communication utilisé pour l'opération commerciale: tél, Internet, boutiques, mailing	Directeur marketing		
	Canal de paiement	"Moyen utilisé par le client pour payer sa commande. Valeurs : Contre remboursement, Chèque, Carte Kangourou, CB, Paiement après livraison"	Directeur commercial		
	Chiffre d'affaires Prix de Revient (CA PR)	Chiffre d'affaires au prix d'achat de revient. Ce prix correspond au prix négocié avec le fournisseur auquel on ajoute les frais annexes (coût de transport, frais de douane)	Directeur commercial		
	Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV)	Chiffre d'affaires au prix de vente. C'est le C.A. utilisé dans l'organisation	Directeur commercial	⚠	

- Filtrer sur les **KPI**
- Faire glisser le Data Owner pour regrouper
- Montrer que je peux sauvegarder pour expliquer que je peux travailler avec mon DIRCO sur ses KPI

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

The screenshot displays the Meta Analysis 7.5 interface. On the left is a navigation sidebar with categories: Module avancé, Organisationnel, Fonctionnel, Applicatif, Qualité de données, Cartographie, and Restitution. The main content area is titled 'Informations métier' and contains a table of business metrics. The table has columns for 'Nom', 'Description', 'Data Owner', 'KPI', and 'Donnée perso...'. The table lists 11 metrics, each with a checkbox, a status icon, and a 'KPI' indicator. The metrics include CA HT, Turn over, Score RFM, Nombre de magasins comparables, Taux de transformation commerciale, Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV), Marge nette, Taux de marge, Panier moyen, and Taux de transformation. The interface also features a search bar at the top, a user profile icon, and a footer with the 'meta analysis' logo and the text 'Éléments 1-10 sur 10'.

		Nom	Description	Data Owner	KPI	Donnée perso...
<input type="checkbox"/>		CA HT	Chiffre d'affaires excluant les taxes	Directeur Commercial	KPI	
<input type="checkbox"/>		Turn over	Rotation des employés dans l'entreprise. La rotation de l'emploi est la moyenne du nombre de salariés partis et du nombre de salariés arrivés au cours d'une période donnée, divisée par le nombre initial de salariés en début de période (mois, trimestre, année). Elle se calcule sur les effectifs inscrits CDI.		KPI	
<input type="checkbox"/>		Score RFM	"La méthode RFM suppose d'analyser le comportement d'un client sous trois axes : Récence : quand la dernière fois le client a-t-il effectué un achat chez moi ? Fréquence : A quelle fréquence le client achète il ? Montant : Quel est le budget moyen dépensé par le client ?"	Directeur marketing	KPI	
<input type="checkbox"/>		Nombre de magasins comparables	"Comptage du nombre de magasins comparables durant la période demandée. Voir la définition de "Magasin Comparable"		KPI	
<input type="checkbox"/>		Taux de transformation commerciale	Taux d'activation d'un client au niveau d'une ou plusieurs opérations commerciales	Directeur marketing	KPI	
<input type="checkbox"/>		Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV)	Chiffre d'affaires au prix de vente. C'est le CA unifié dans l'organisation	Directeur Commercial	KPI	
<input type="checkbox"/>		Marge nette	Pour un distributeur, la marge nette est la marge brute ou la marge commerciale moins tous les coûts de distribution.		KPI	
<input type="checkbox"/>		Taux de marge	Rapport entre la marge brute et le prix d'achat hors taxe		KPI	
<input type="checkbox"/>		Panier moyen	Moyenne des achats effectués lors d'un unique acte de vente. Permet d'avoir une estimation moyenne du prix dépensé par un client lors d'un achat en ligne ou en magasin.	Directeur Commercial	KPI	
<input type="checkbox"/>		Taux de transformation	Part de clients passés en magasin et ayant réalisés un achat.	Directeur Commercial	KPI	

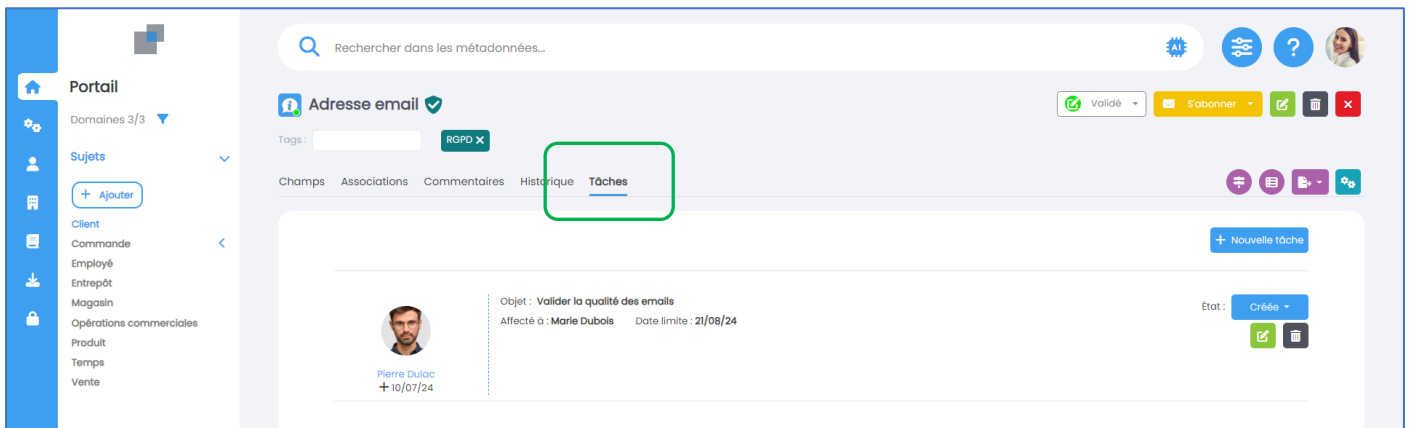
Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LES TACHES

Objectif : Favoriser le mode collaboratif d'enrichissement du référentiel en donnant la possibilité d'allouer des tâches (aux Data Stewards) et de suivre leur réalisation

En retournant sur le portail je vois (Marie) que dans ma partie personnelle j'ai une tâche que je dois réaliser attribuée par Pierre.

C'est une tâche de validation de la qualité sur l'adresse Email. Cette tâche m'a été attribuée par Pierre



Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LE DATA LINEAGE

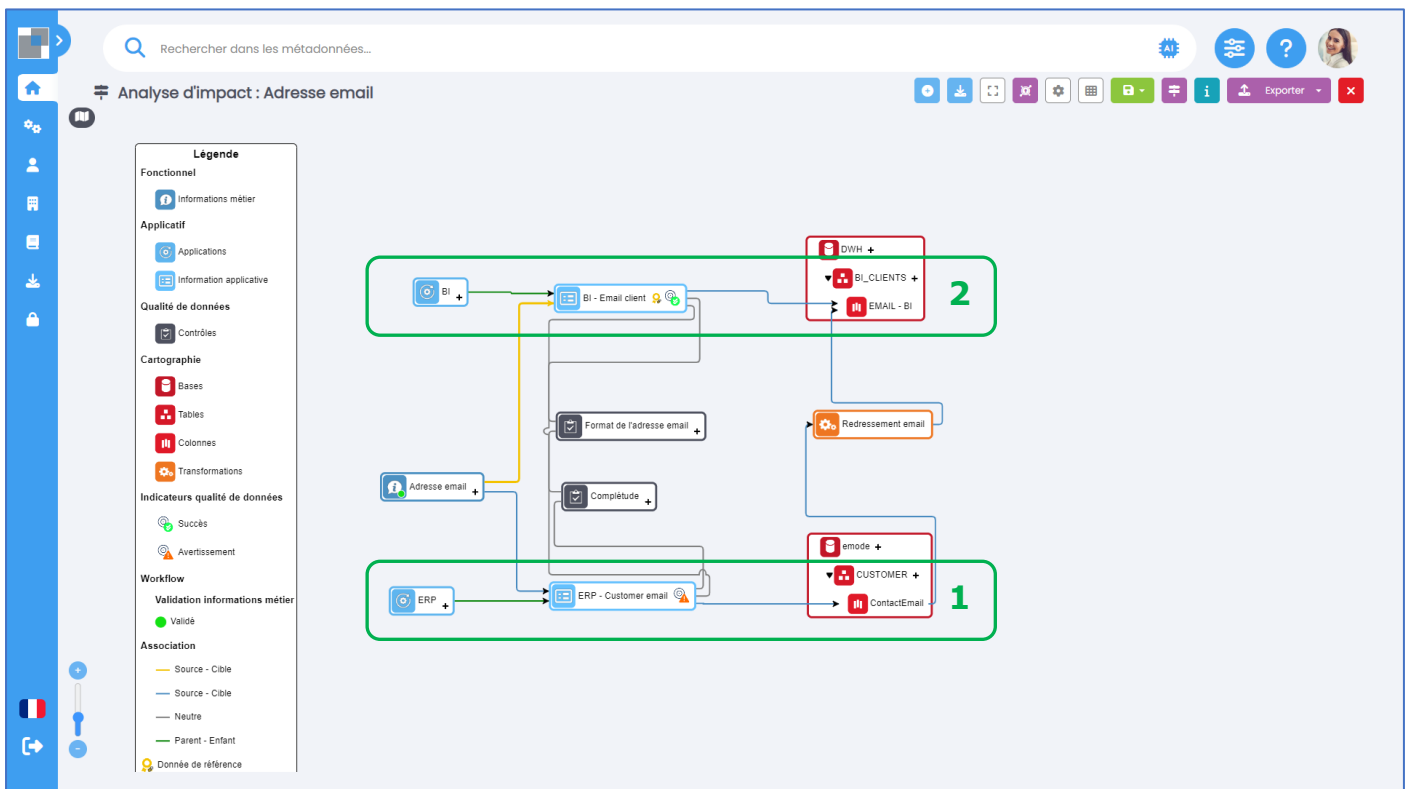
Objectif : Le Data Lineage est le cœur du référentiel pour les utilisateurs avancés. Il permet d'enrichir la partie fonctionnelle par une saisie directe et une association. Après analyse par un spécialiste, il est sauvegardé et partagé avec les directions fonctionnelles

Je recherche email, je prends l'information email et je pars en analyse d'impact direct. Je me mets dans le contexte d'expliquer le cycle de vie

Je déroule la démo email

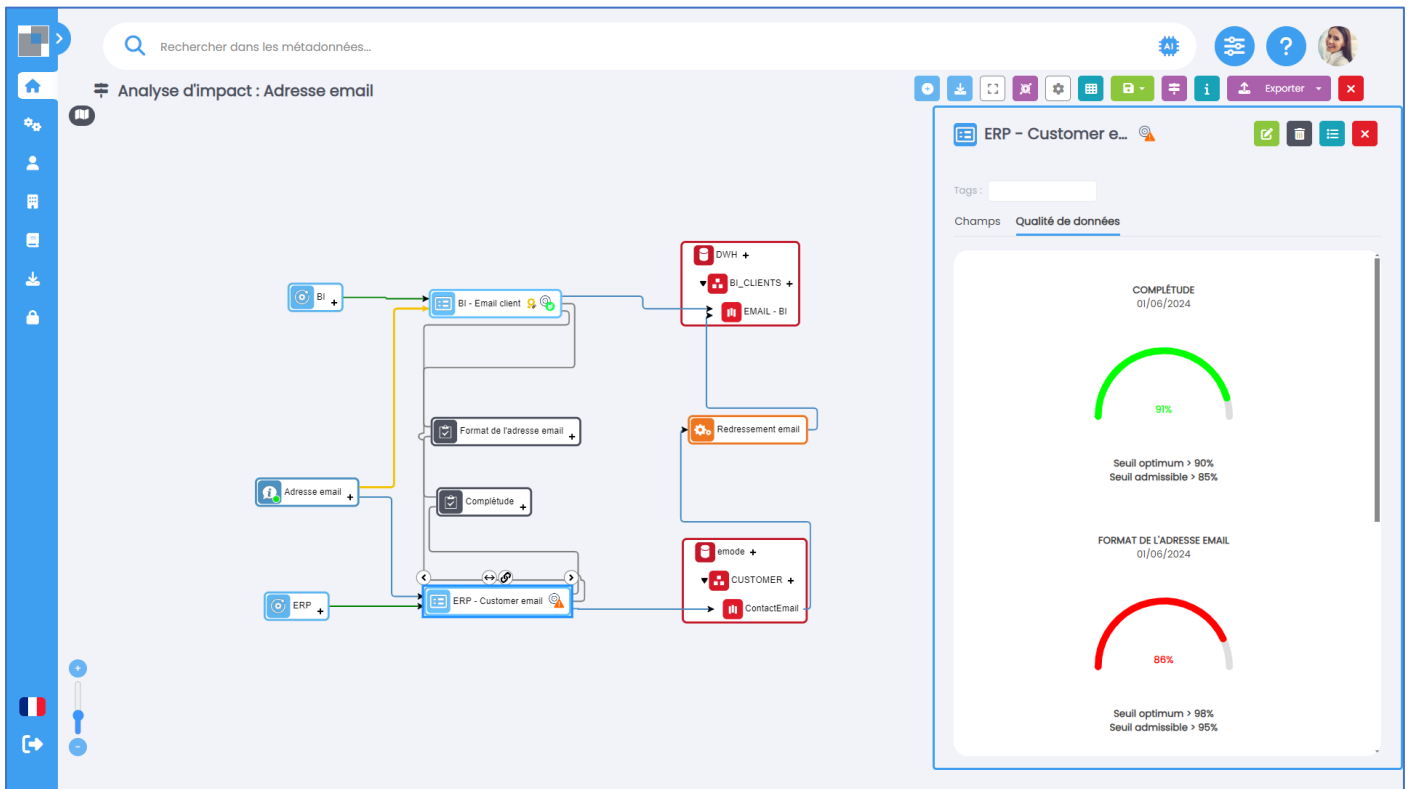
- Saisie dans l'ERP
- **1** - Montrer l'application ERP et le stockage ERP
- Montrer le « mauvais » niveau de qualité dans l'ERP
- Développer le flux de DQ et l'alimentation de la BI
- **2** - Montrer le « bon » niveau de qualité dans la BI
- Identifier la donnée de référence (golden record) en jaune

La légende est dynamique et accompagne le Data Lineage

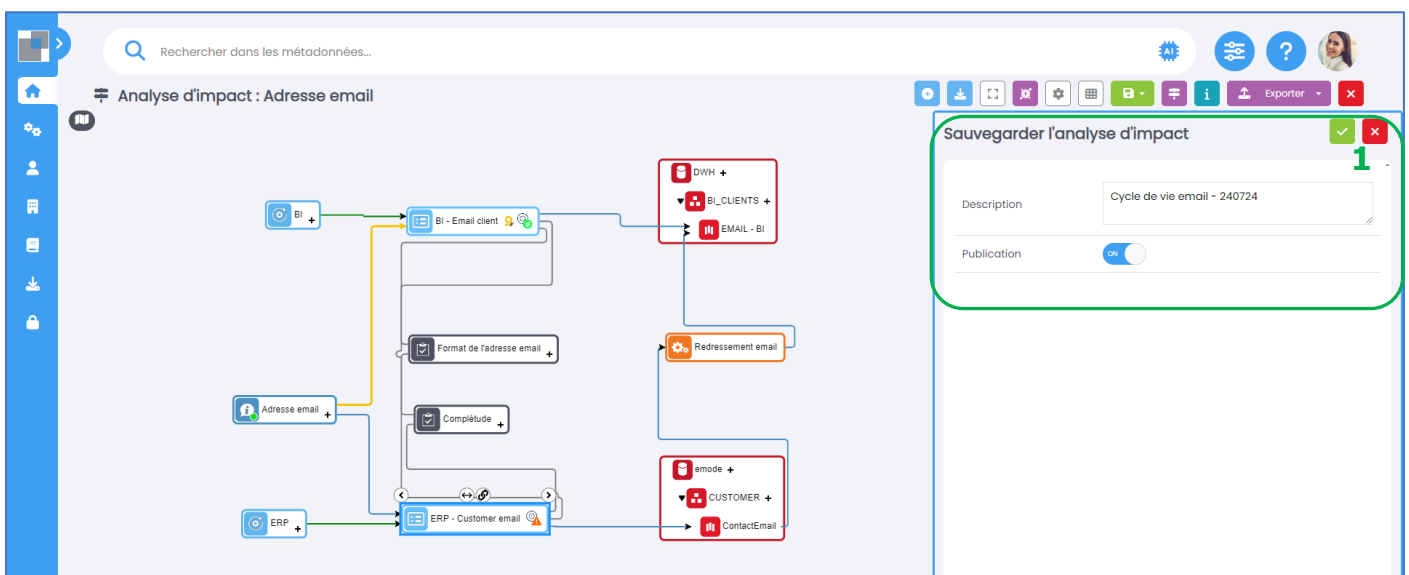


Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LA DATA QUALITY : Je montre la notion de double seuil dans la DQ sur ERP – Customer email



SAUVEGARDE et PARTAGE DU DL : Après la démo email. 1 - Je sauvegarde le DL avec le nom email - cycle de vie – date du jour et je le publie



Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Se signer avec le profil de Pierre

Identifiant : Pierre
MDP : meta190423

Utilisation d'un Data Lineage publié et partagé

Je vais ouvrir le DL de l'email qui vient d'être sauvegardé par Marie. **1** - Montrer que Pierre n'a rien fait mais peut réutiliser le DL sauvegardé et partagé

The screenshot shows the Meta Analysis interface. On the left, a data lineage diagram titled 'Analyse d'impact : Adresse email' shows data flowing from 'Client', 'Gestion des prospects', 'Vie personnelle', and 'SYN - 312' to 'Adresse email', which then flows to 'BI - Email client' and 'ERP - Customer email'. On the right, a panel titled 'Charger une analyse d'impact' is highlighted with a green box and a '1' in the top right corner. It shows a list of analyses, with one entry: 'Cycle de vie email - 230724' dated '+ 23/07/2024' by 'Marie Dubois'.

Création d'une information

Pierre s'occupant d'une autre partie du référentiel je lui ai attribué une tâche sur le coût logistique

Il va donc sur le sujet « Entrepôt » pour créer l'information « Coût logistique » - 1

The screenshot shows the 'Entrepôt' subject page in the Meta Analysis interface. The page displays a list of associations between 'Entrepôt' and other entities like 'Emplacement actif (O/N)', 'Qte Stock', and 'Type affectation'. A green box highlights the 'Ajouter' button in the top right corner of the page, with a '1' in the top right corner of the box.

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Saisie de l'information « Coût logistique » et des variables - 1

Rechercher dans les métadonnées...

Informations métier

Champs

Domaine	Retail
Nom	Coût logistique Obligatoire
Description	Coût global de la logistique
Règle de gestion	Coût de transport + Coût de stockage + Coût de préparation
Type d'information	Information
Data Owner	Logistique
KPI	ON
Synonymes	
Donnée personnelle	OFF
Pièce jointe	Sélectionner...

L'information « Coût logistique » apparaît comme « Nouveauté » dans le portail. Le picto orange indique que cet indicateur n'est pas encore validé

Bienvenue Pierre

Bienvenue dans Meta Analysis 7.4

Cette version vous permet d'utiliser les capacités IA pour faciliter vos recherches.

Rechercher dans les métadonnées...

Tags : Data Products stars RGPD Produit IA

Informations métier

117

Mises à jour et Nouveautés

Coût logistique	Nouveauté	KPI	25/07/24	1
Turn over		KPI	24/07/24	
Nombre de magasins co...		KPI	24/07/24	
Marge nette		KPI	24/07/24	
Taux de marge		KPI	24/07/24	
Effectifs inscrits			24/07/24	

Commentaires

Adresse email
Notre filiale canadienne appelle l'email courriel. Il faudrait l'ajouter...

Chiffre d'affaires Prix de ...
Je suis d'accord, je vais proposer des ateliers sur le sujet

Marie Dubois
8 heures

Jérôme Duprés
+ 29 jours

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

En fonction du timing : Comme Data Steward Logistique, Pierre va maintenant étoffer le processus « Gestion des commandes »

1 - En sélectionnant la date de commande (déjà existante)

The screenshot shows the 'Analyse d'impact : Commande' process in the Meta Analysis tool. The process is a flowchart starting with 'Commande' (a task icon) which branches into three main stages: '1 - Réception', '2 - Traitement', and '3 - Livraison'. '1 - Réception' is a task icon. '2 - Traitement' is a task icon with three sub-tasks: '1 - Prélèvement', '2 - Emballage', and '3 - Etiquetage'. '3 - Livraison' is a task icon with three sub-tasks: 'Adresse du client', 'Etat de la commande', and 'Mode de transport'. On the right, the 'Importer métadonnée' dialog is open, showing a search for 'Date de commande' in the 'Métadonnée' field. The 'Domaine' is set to 'Retail' and the 'Type de métadonnée' is 'Informations métier'.

2 - En ajoutant l'association

The screenshot shows the same 'Analyse d'impact : Commande' process as in the previous image. A new association has been added to the '1 - Réception' task, represented by a blue arrow pointing to a task icon labeled 'Date de commande'. On the right, the 'Nouvelle association' dialog is open, showing the 'Origine' as '1 - Réception' and the 'Destination' as 'Date de commande'. The 'Type d'association' is set to 'Source - Cible'. The 'Description' field is empty.

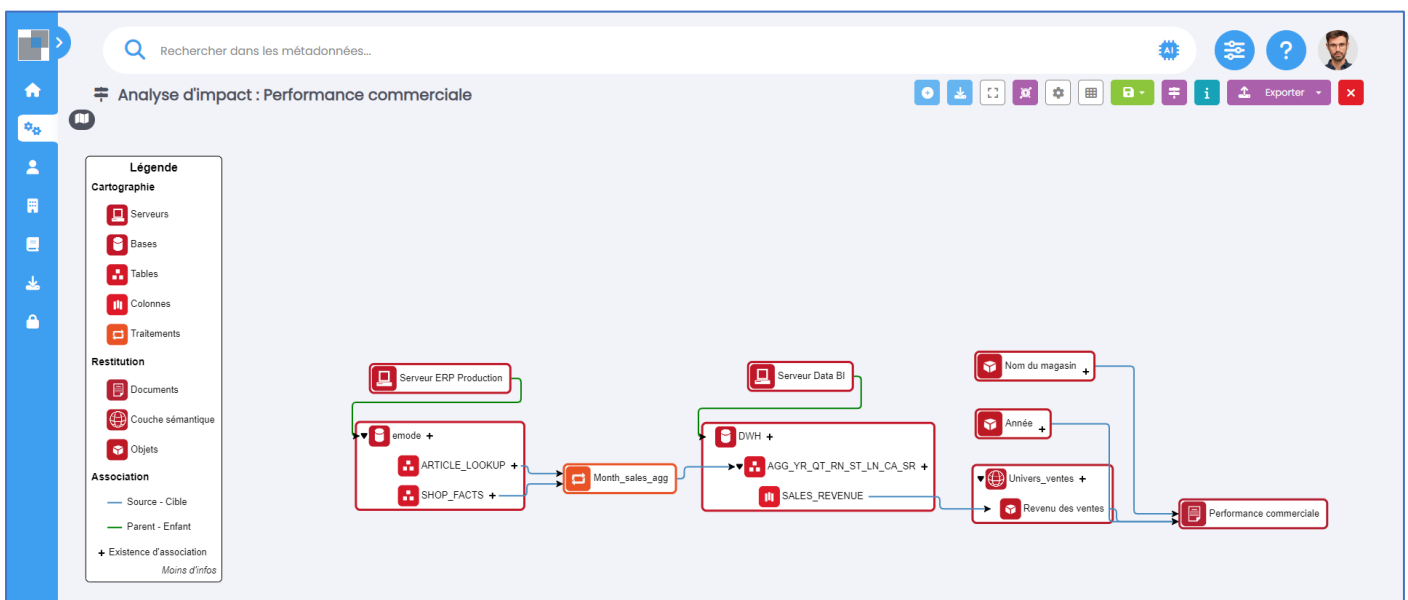
Il est aussi possible de créer la tâche « saisie de la commande » et de l'associer. Il va sauvegarder le processus avec le nom Gestion des commandes – Date du jour et le publier

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Data lineage technique

Objectif : La cartographie du SI est réalisée par des connectivités robotisées. Ce Data Lineage technique (couleurs chaudes) est donc réalisée automatiquement (associations comprises)

- Aller dans Document
- Ouvrir « **Performance commerciale** »
- Dans Data Lineage, charger une analyse d'impact déjà préparée
- L'intégralité de ce DL est réalisé par des métadonnées techniques chargées automatiquement



Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

DATA MESH (facultatif)

Se signer avec le profil de Thomas

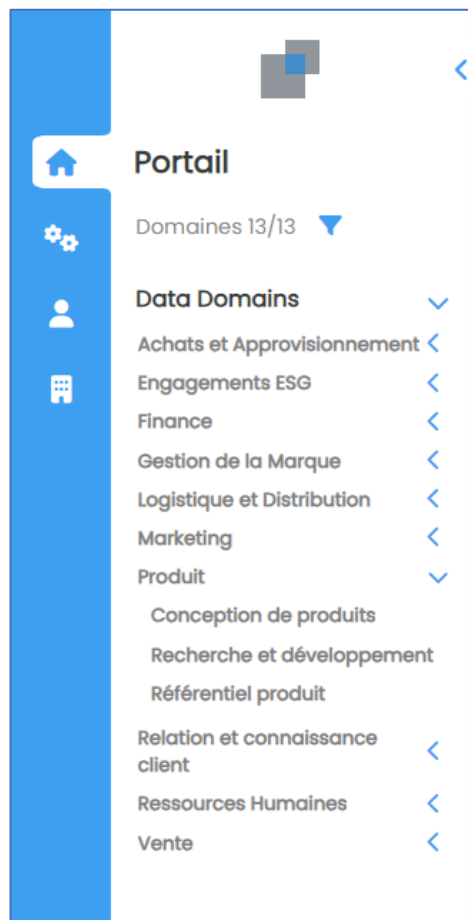
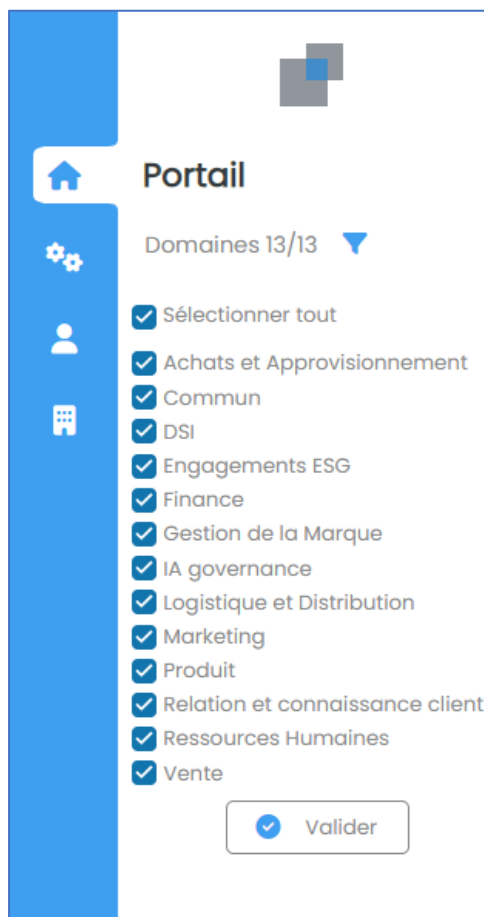
Identifiant : Thomas

MDP : meta190423

Objectif : Le Data Mesh répond à un besoin d'autonomie sur les données des utilisateurs des Data Domains. Il peuvent utiliser leurs Data Products sur leur environnement. La gouvernance fédérée assure la cohérence d'ensemble

Portail

Montrer les différents domaines de sécurité et les data domaines



Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Cliquer sur le tag « **Data Products Star** »

Ouvrir le data product « **Catalogue de produits** »

- Montrer le Data lineage métier : Data Owner, Domaine, Use cases
- Montrer le Data lineage technique : implémentation concrète du data product sous forme de table

The screenshot displays the Meta Analysis 7.5 interface. The main area shows a data lineage diagram for the 'Catalogue de produits' data product. The lineage starts with 'Référentiel produit' (Data Owner: Franck Mercier) and 'Fraisheur de la donnée'. The 'Catalogue de produits' data product is then used by 'Applications mobiles', 'Reporting StockAlert', and 'Products'.

The right-hand panel shows the details for the 'Catalogue de produits' data product, which is tagged as 'Data Products stars'. The details include:

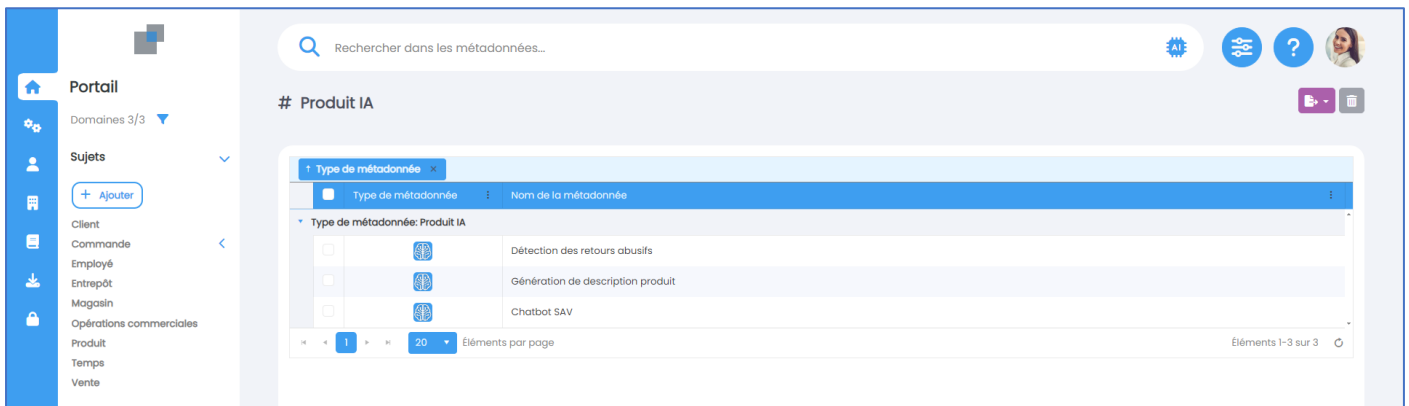
Champs	Qualité de données
Domaine	Produit
Nom	Catalogue de produits
Data domain	Référentiel produit
Description	Informations de base sur les produits disponibles en stock pour affichage sur les différents canaux de vente
Version	V2.45
Première mise à disposition	21/06/2022
Dernière mise à jour	18/01/2024
Criticité	C1 - Critique
Restriction	R2 - Sur demande
Données personnelles?	X

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

GOVERNANCE DE L'IA (facultatif) – profil de Thomas

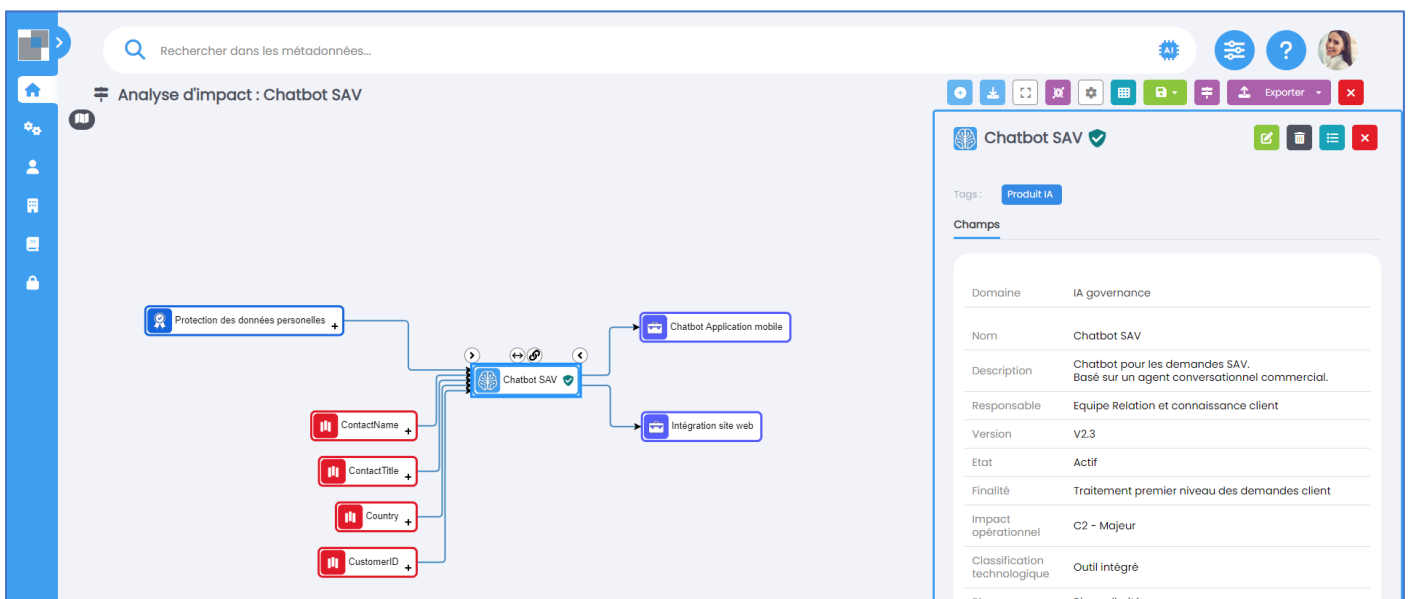
Objectif : La traçabilité des produits IA est une obligation dans le cadre de l'EU AI act. Cela permet de suivre les données sources et leur qualité et de contrôler la notion de risque sur l'IA

Ouvrir le tag « **Produit IA** »



Afficher le Data Lineage « **Chatbot SAV** »

- Montrer les données en entrée
- La politique
- Les éléments sur l'association politique-Produit
- Le descriptif du produit IA



Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

MULTILINGUE (facultatif)

Se signer avec le profil de John

Identifiant : John
MDP : meta190423

Objectif : Montrer que Meta Analysis est nativement multilingue contenant-contenu dans une optique internationale

GESTION

Se signer avec le profil de Pierre

Identifiant : Pierre
MDP : meta190423

Montrer tous les modules de gestion avec focus sur :

- Analyses d'impact (cela permet de partager les DataLineage réalisés par des spécialistes)

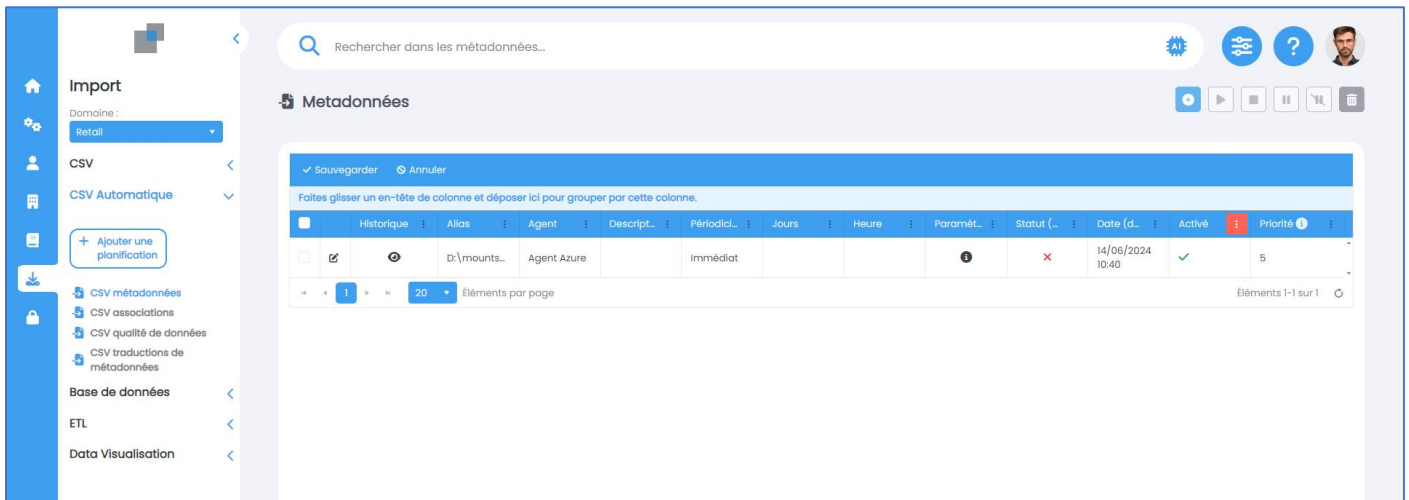
Type de métadonnée	Métadonnée	Description	Dernière visualisation	Nombre de visualisations
Processus	Commande	Processus de commande	28/06/2024 15:14	4
Documents	Performance commerciale	Performance commercial - DL technique	22/07/2024 15:30	8
Documents	Performance commerciale	Performance commerciale - Analyse source	24/07/2024 18:04	3
Informations métier	Adresse email	Cycle de vie email - 230724	25/07/2024 09:06	7
Documents	Performance commerciale	Analyse d'impact performance - 230724	25/07/2024 11:46	2
Informations métier	Adresse email	Cycle de vie email - 250724	25/07/2024 11:45	1

- Tâches : liste de tâches en cours centralisée

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

LES IMPORTS

- Présenter le module d'import CSV



- Expliquer l'intérêt : Business Glossary et technique
- Montrer le menu des autres imports type Snowflake, Talend ou Power BI (sans rentrer dans les détails)

L'ADMINISTRATION FONCTIONNELLE

Montrer tous les modules d'administration avec focus sur

- Rôles : Ouvrir CDO et montrer tous les onglets
- Utilisateurs et attribution des rôles
- Domaines : expliquer les domaines de sécurité

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Objectif : Le métamodèle de Meta Analysis est très souple et puissant. Il permet de s'adapter aux demandes clients par simple modification, ajout de variable et ajout de métadonnées et d'associations

Métadonnées : Ouvrir « Informations métier » et montrer la simplicité d'ajout d'une variable

Général	Nom	Description	Type	Principal	Identificat...	Obligatoire	Étendu	Afficher d...	Afficher d...	Appliquer...	
<input type="checkbox"/>	Sujet		Champ d'un parent	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Nom	Nom de la métadonnée	Chaîne de caractères	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Description	Description de la métadonnée	Texte multi ligne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Règle de gestion	Règle de gestion	Chaîne de caractères	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Type d'information		Liste prédéfinie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Data Owner		Liste prédéfinie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	KPI	KPI	Booléen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Synonymes	Synonymes	Chaîne de caractères	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Donnée personnelle	Donnée personnelle	Booléen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer
<input type="checkbox"/>	Pièce jointe	Pièce jointe	Fichier en pièce jointe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Éditer

Ajout d'une variable en sélectionnant le type de champ

Création d'un champ

Nom:

Description:

Type de champ: Sélectionner une valeur

Propriétés du champ:

- Utiliser la valeur par défaut
- Editable
- Traduisible
- Étendu
- Afficher dans la liste des associations
- Identification
- Afficher dans la liste
- Appliquer les auto-associations

Catégorie de champs: Général

Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

Statistiques d'utilisation (facultatif)

