

# 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 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**

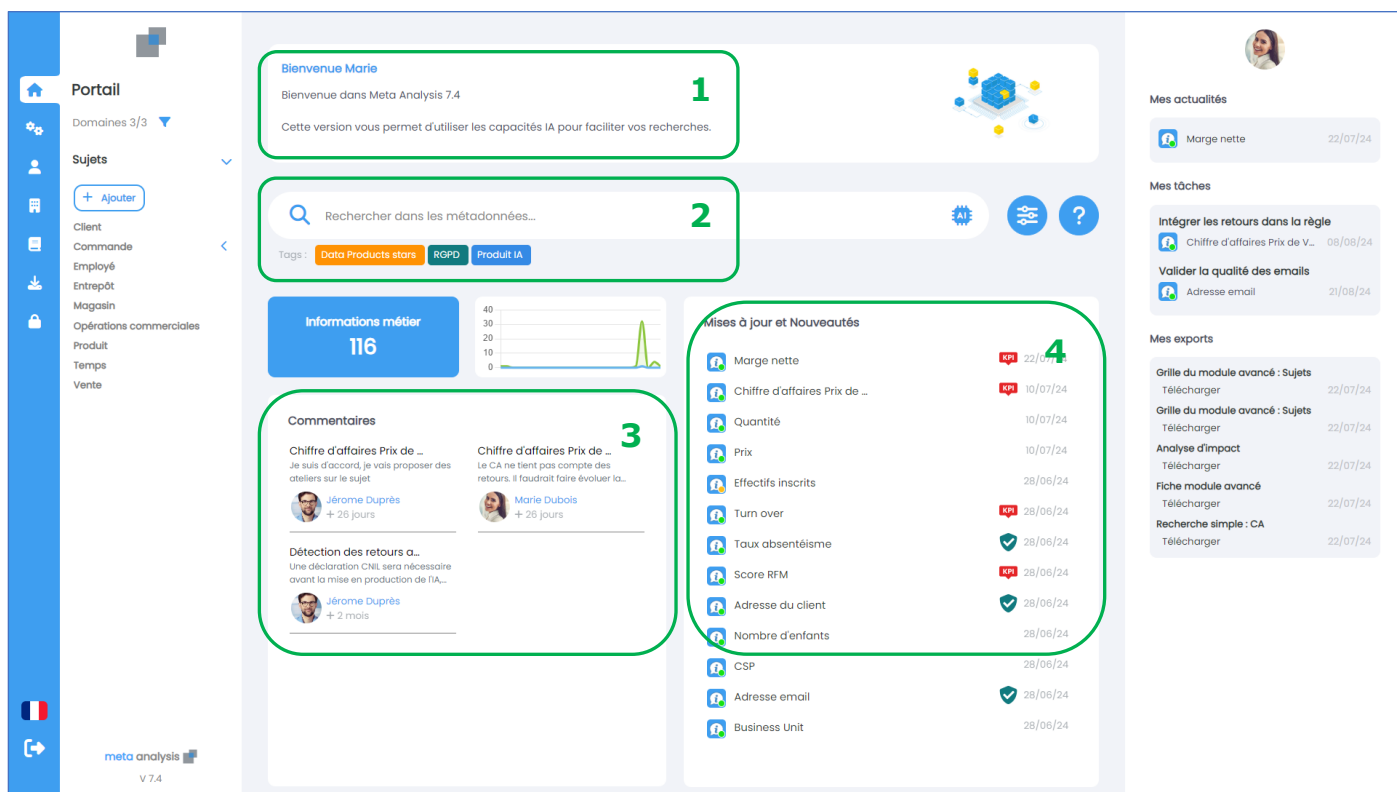
- **Se signer avec le profil de Marie**
  - Identifiant : Marie
  - MDP : meta190423

# Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

## 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

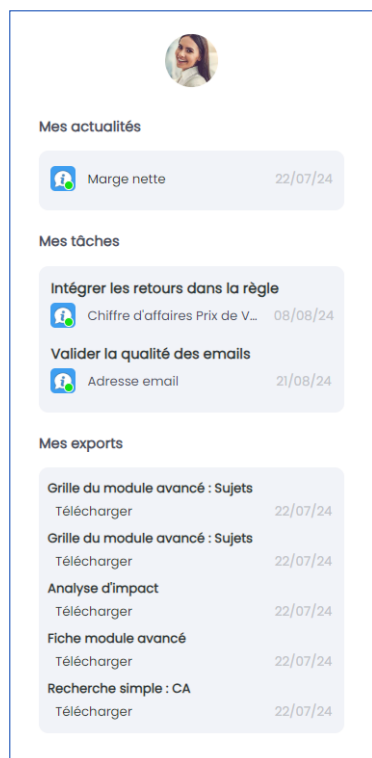


**Le pavé du milieu** est le pavé qui est partagé, c'est-à-dire que tout le monde verra les éléments équivalents

- **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

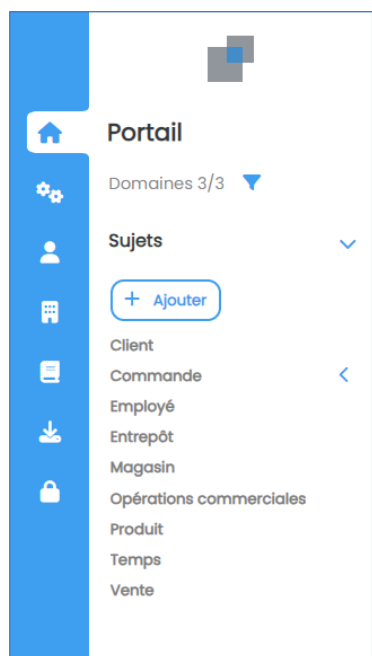
## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

### 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 7.4

**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)**

Tags:

**Champs** Associations Commentaires Historique Tâches

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

Validé S'abonner

# Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

## 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 displays the Meta Analysis 7.4 search interface. On the left, a blue sidebar contains navigation icons and filters. The main area shows search results for 'Marge'. A search bar at the top contains the text 'Marge'. Below it, the results are categorized into 'Résultats exacts' (Exact 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, a sidebar titled 'Aperçu' (Preview) shows details for the selected 'Marge nette' result, including its domain, name, description, and KPI status.

Rechercher dans les métadonnées...

Marge

Résultats (3/4) Rechercher sur tous les champs Aucune suggestion n'a été trouvée

Tous M T

Résultats exacts

**Marge brute**  
Différence entre le prix de vente hors taxes et le prix de revient hors taxes.

**Marge nette**  
Pour un distributeur, la marge nette est la marge brute ou la marge commerciale...

**Taux de marge**  
Rapport entre la marge brute et le prix d'achat hors taxe

**Aperçu** Fiche complète

**Marge nette**

Domaine  
Retail

Nom  
Marge nette

Description  
Pour un distributeur, la marge nette est la marge brute ou la marge commerciale moins tous les coûts de distribution.

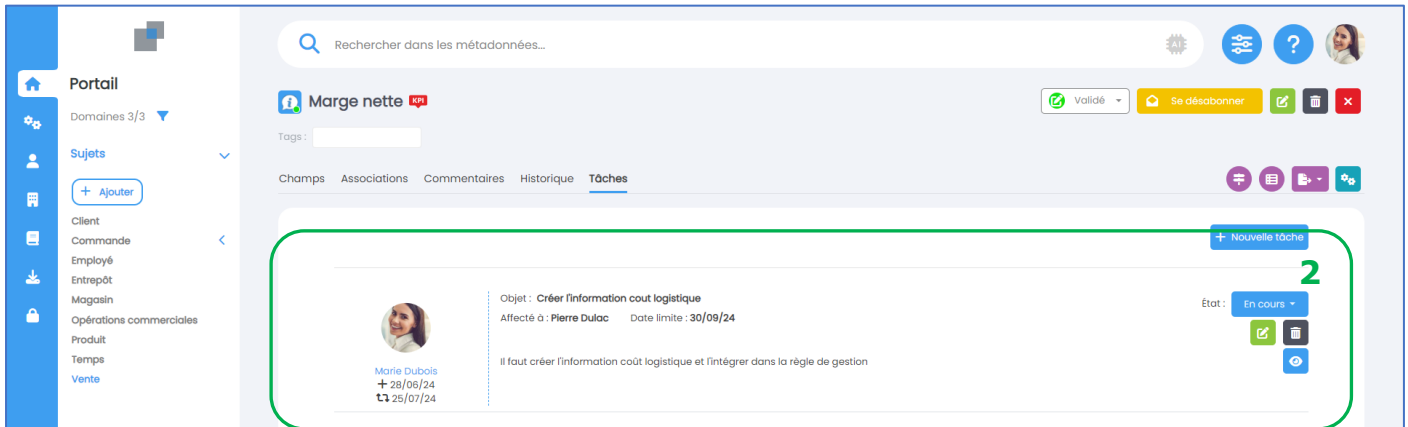
Règle de gestion  
[Marge brute] - coût logistique

Type d'information  
Indicateur

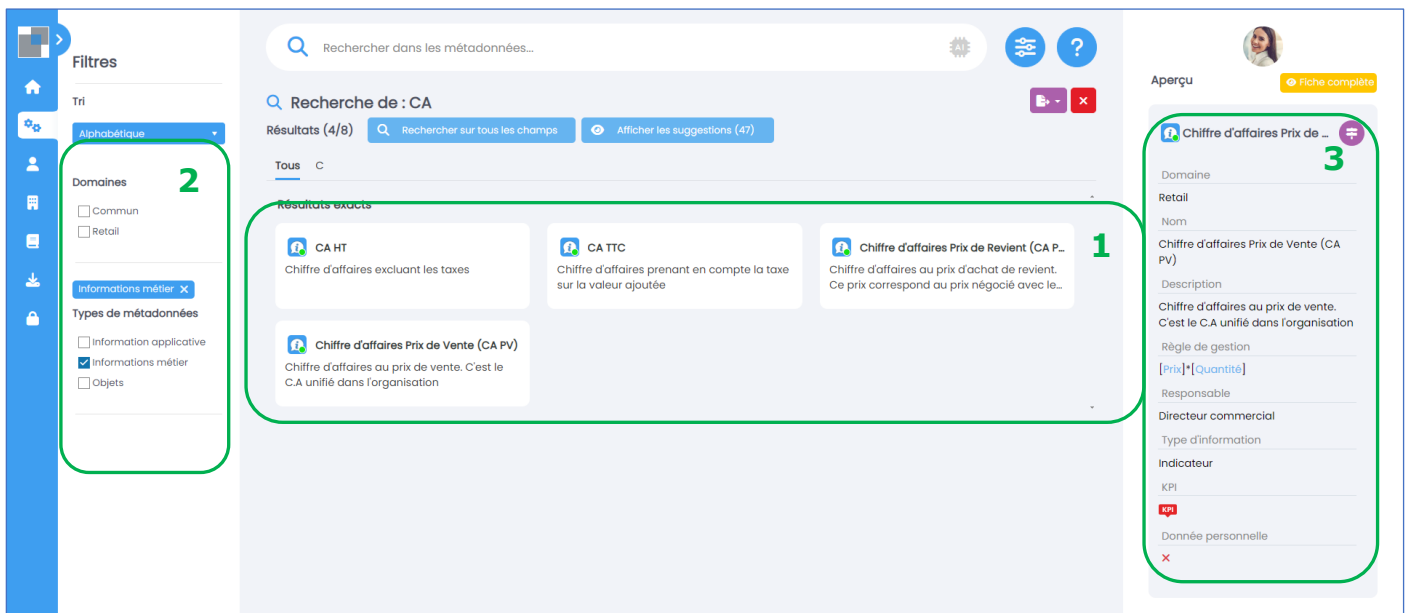
KPI  
KPI

Donnée personnelle  
X

## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4



- **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



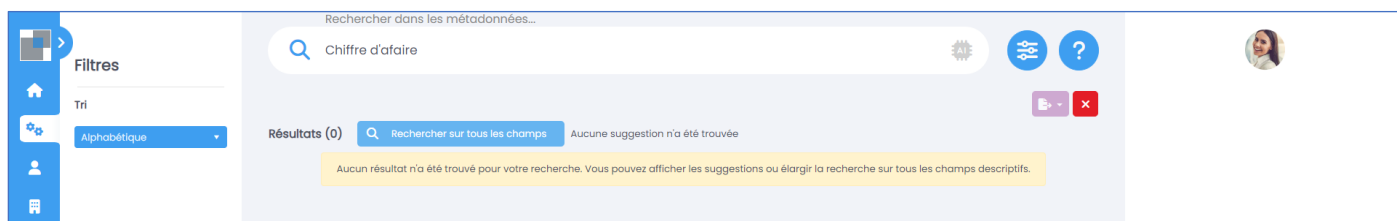
# Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

## Recherche IA

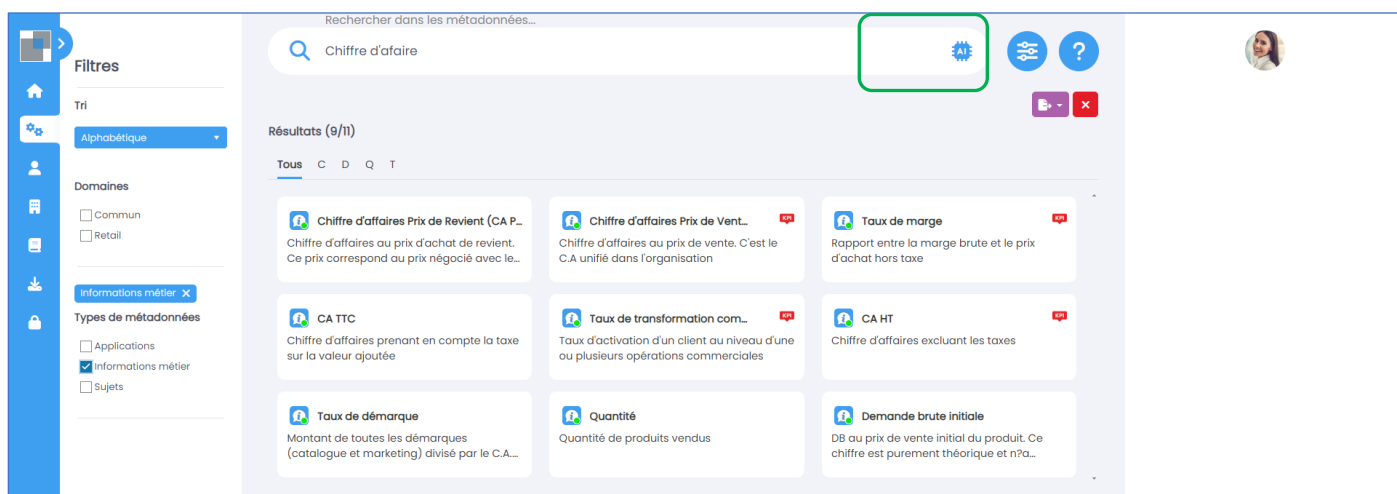
**Objectif : L'IA enrichit l'expérience utilisateur par la capacité de réaliser des recherches sémantiques et donc d'autoriser les saisies « inexactes » et les rapprochements sur des informations équivalentes**

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

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



- Chiffre d'aire (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 7.4

### 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)

The screenshot displays the 'Administration' section of the Meta Analysis 7.4 interface, specifically the 'Synonymes' management page. The left sidebar shows the navigation menu with 'Administration' selected. The main content area features a search bar at the top and a table of synonyms. The table has columns for 'Nom du groupe', 'Synonymes', 'Appliq.', and an 'Éditer' button. The data rows are as follows:

Nom du groupe	Synonymes	Appliq.	Éditer
<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

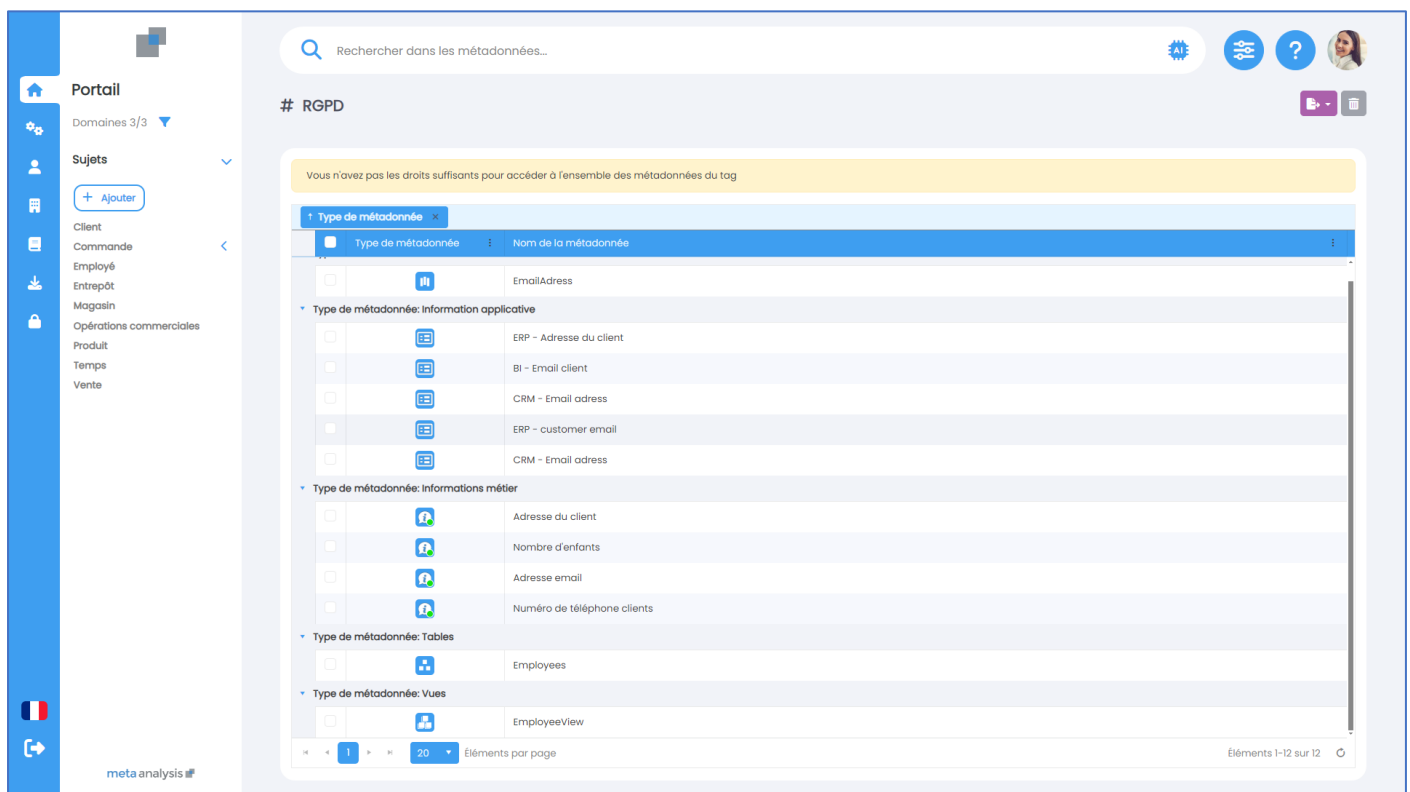
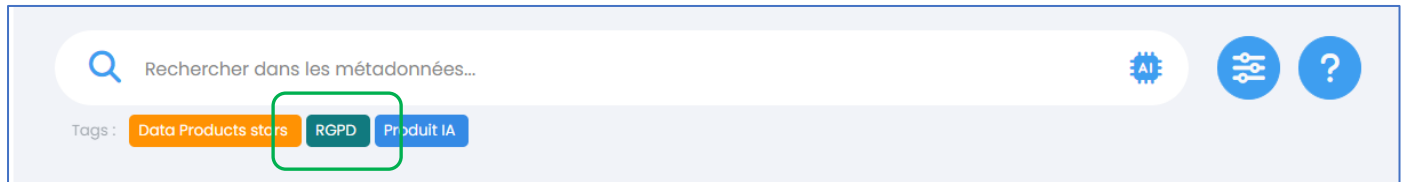
At the bottom of the table, there is a pagination control showing '1' of 20 elements per page, and a status bar indicating 'Éléments 1-4 sur 4'.



## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

### 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 7.4

## 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

- Filtrer sur une fonction directeur commercial
- Filtrer sur les **KPI**
- Faire glisser le Data Owner pour regrouper
- Sauvegarder pour expliquer que je peux travailler avec mon DIRCO sur ses KPI

Module avancé

Domaine : **Fonctionnel**

Organisationnel

Fonctionnel

Applicatif

Qualité de données

Cartographie

Restitution

Rechercher dans les métadonnées...

Informations métier

Informations métier

Faites glisser un en-tête de colonne et déposer ici pour grouper par cette colonne.

	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 C.A 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	

20 Éléments par page

Éléments 1-10 sur 10

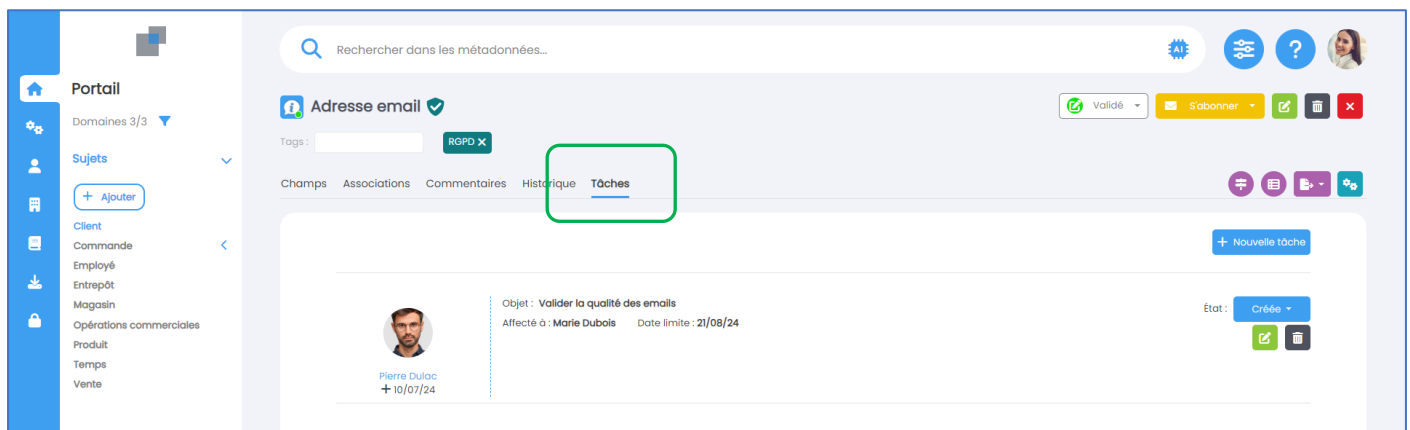
## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

### 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 7.4

## LE DATA LINEAGE

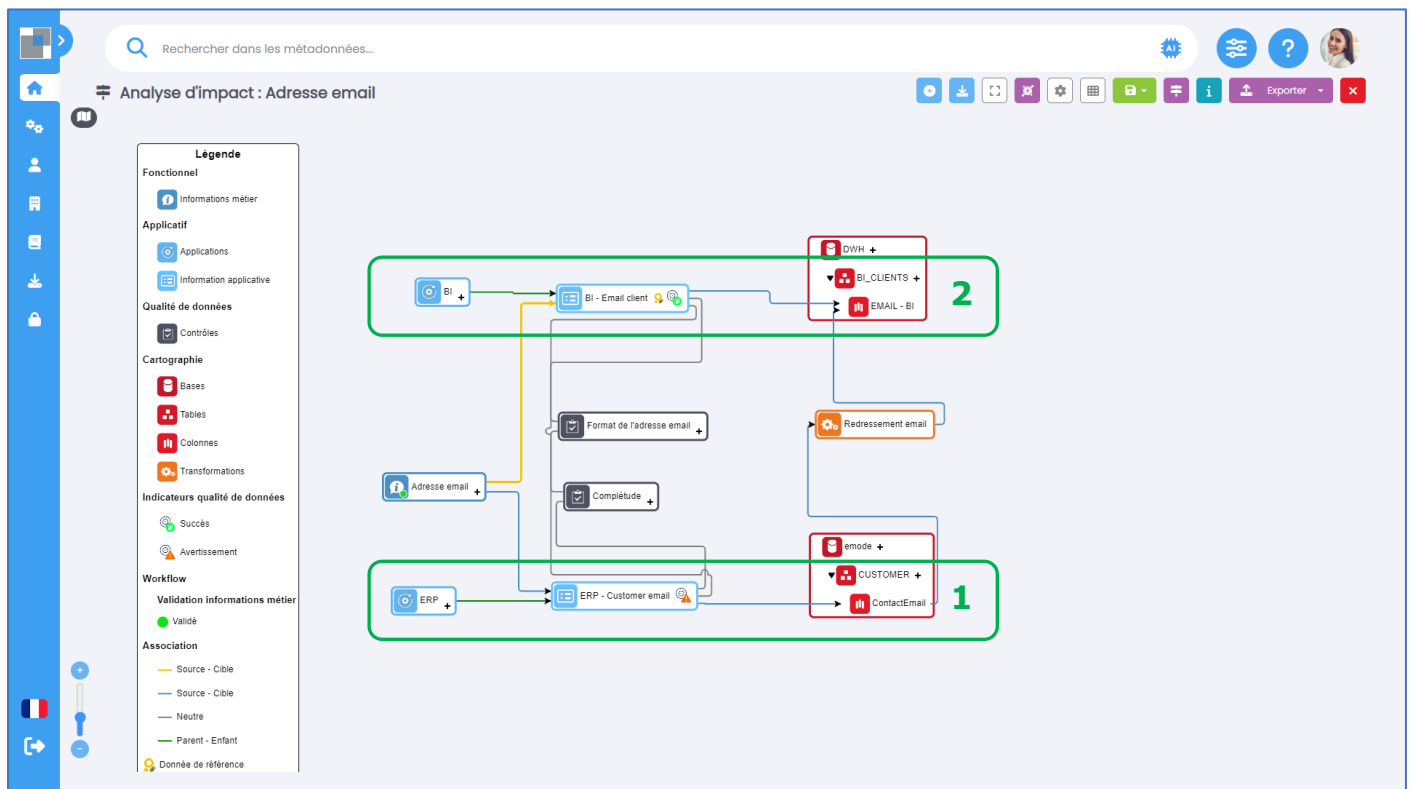
**Objectif : Le DataLineage est le cœur du référentiel pour les utilisateurs avancés. Il permet d'enrichir la partie fonctionnelle par une saisie directe et une association. Après analyse par un spécialiste, il est sauvegardé et partagé avec les directions fonctionnelles**

**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

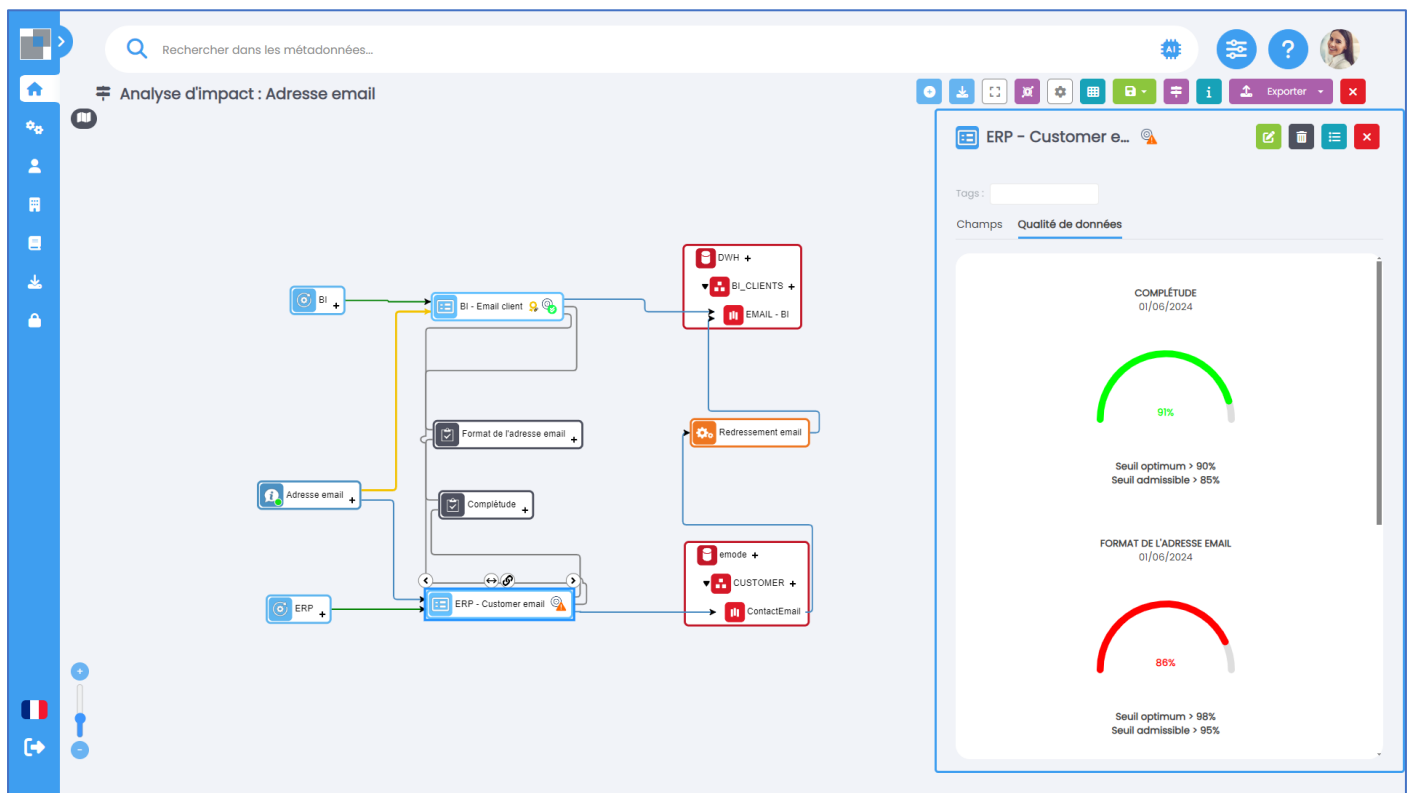
- Saisie dans l'ERP
- **1** - Montrer l'application ERP et le stockage ERP
- Montrer le « mauvais » niveau de qualité dans l'ERP
- Développer le flux de DQ et l'alimentation de la BI
- **2** - Montrer le « bon » niveau de qualité dans la BI
- Identifier la donnée de référence (golden record) en jaune

La légende est dynamique et accompagne le Data Lineage

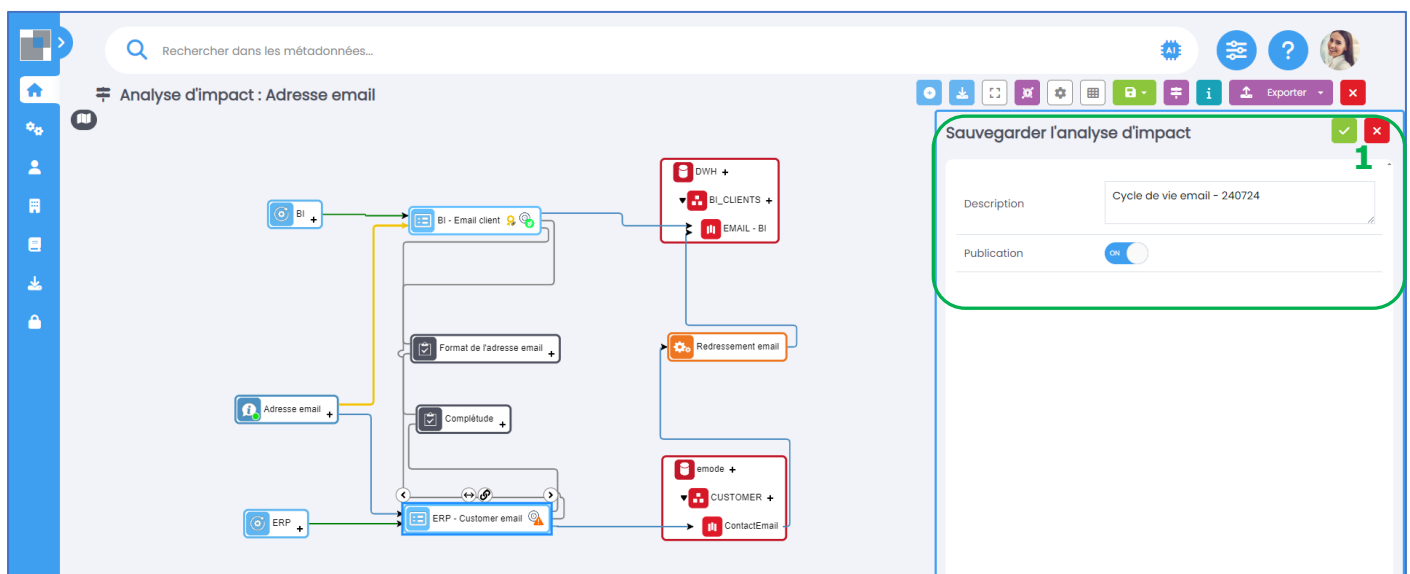


## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

**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**

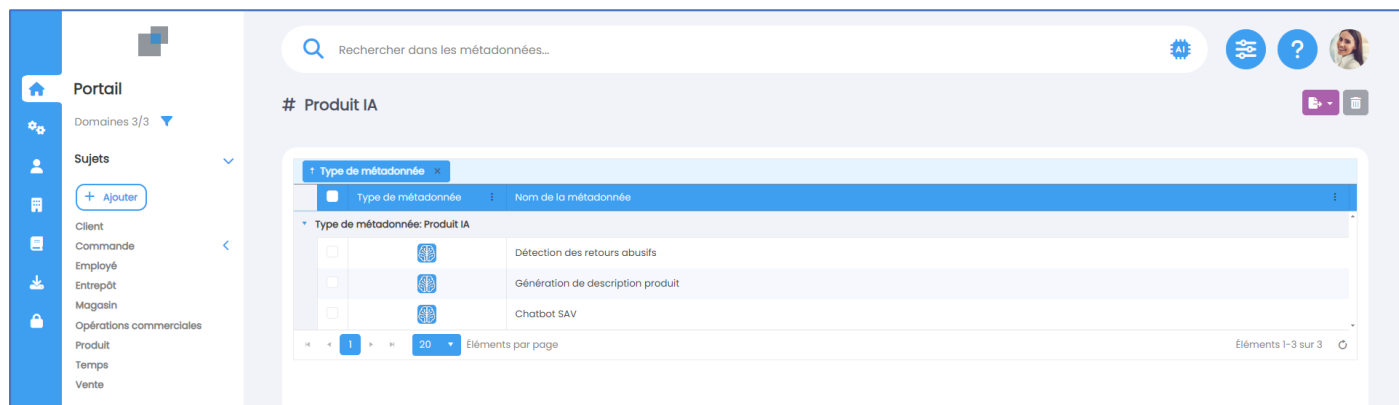


# Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

## Gouvernance de l'IA (facultatif)

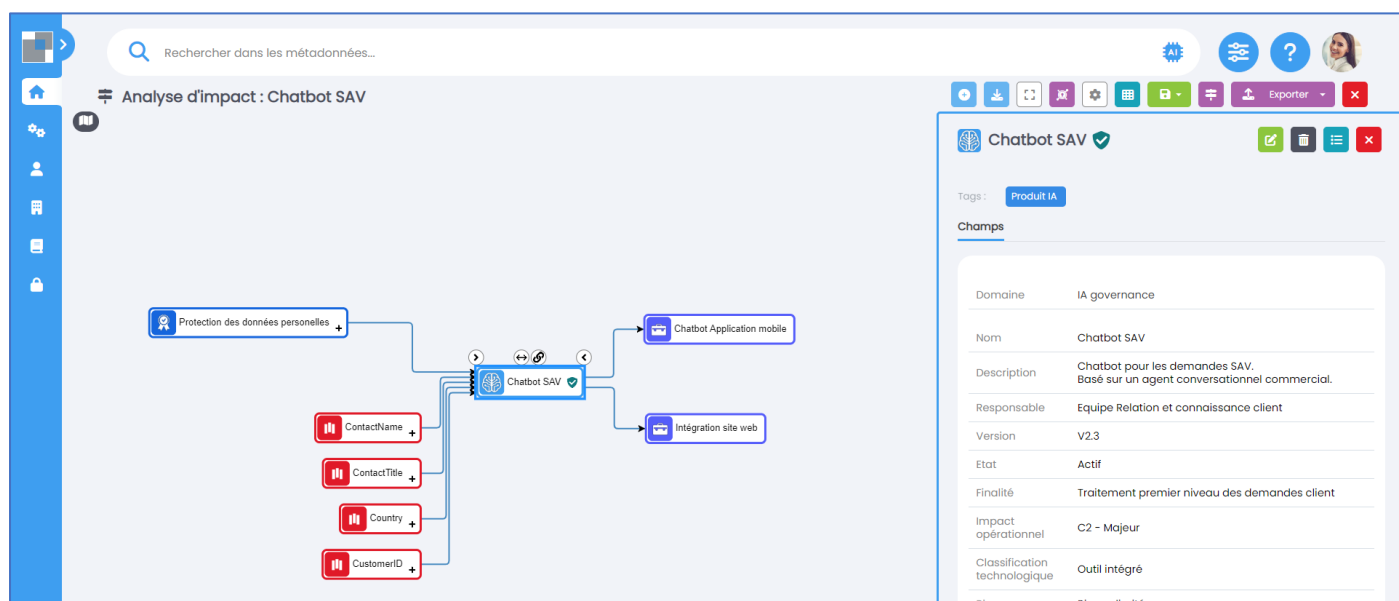
**Objectif : La traçabilité des produits IA est une obligation dans le cadre de l'EU AI act. Cela permet de suivre les données sources et leur qualité et de contrôler la notion de risque sur l'IA**

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 7.4

### 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 sidebar contains navigation icons. The main area displays a data lineage diagram titled 'Analyse d'impact : Adresse email'. The diagram shows data flowing from 'Client', 'Gestion des prospects', 'Vie personnelle', and 'SYN - 312' into 'Adresse email', which then flows into 'BI - Email client' and 'ERP - Customer email'. On the right, a sidebar titled 'Charger une analyse d'impact' is highlighted with a green box and a red '1'. It shows a list of published impact analyses, including 'Cycle de vie email - 230724' by Marie Dubois, dated 23/07/2024.

### Création d'une information

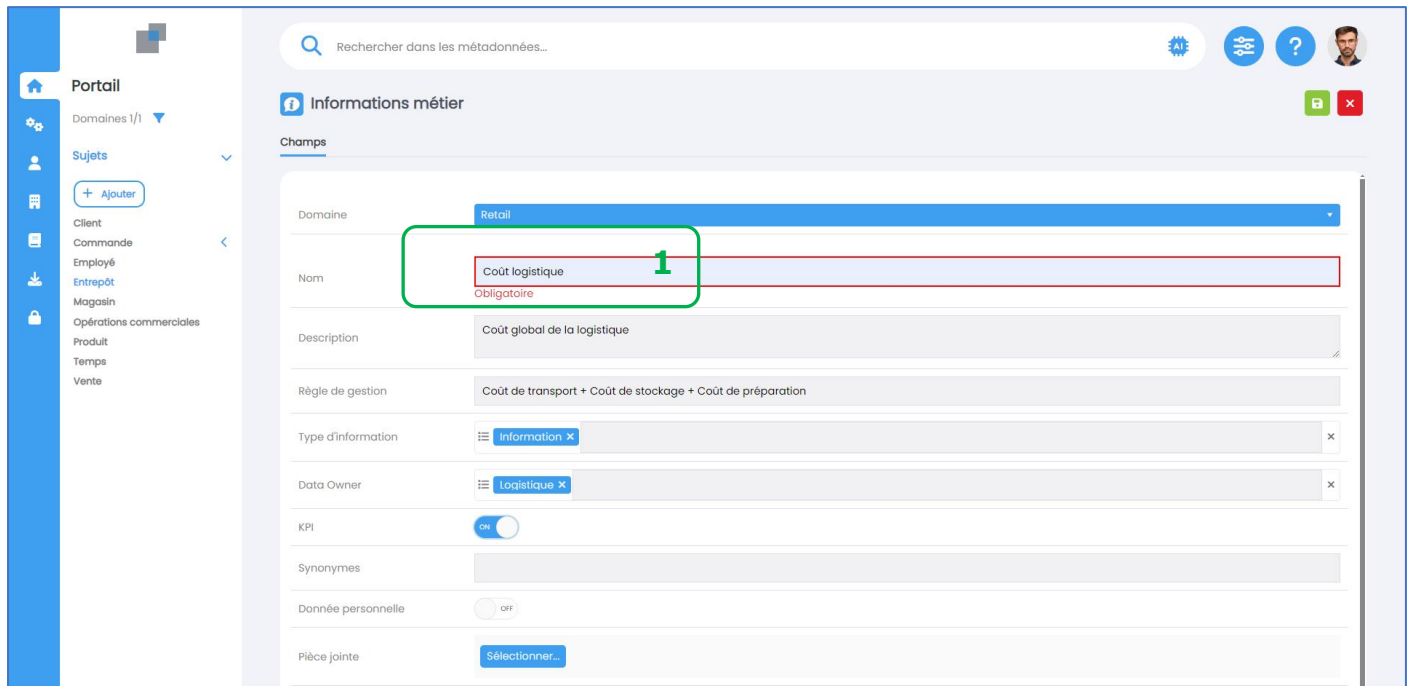
Pierre s'occupant d'une autre partie du référentiel je lui ai attribué une tâche sur le coût logistique

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

The screenshot shows the Meta Analysis interface for the 'Entrepôt' subject. The left sidebar shows the 'Portail' section with a list of subjects including 'Client', 'Commande', 'Employé', 'Entrepôt', 'Magasin', 'Opérations commerciales', 'Produit', 'Temps', and 'Vente'. The main area displays the 'Entrepôt' subject page with a list of associations. A green box highlights the 'Ajouter' button in the top right corner of the main area, with a red '1' next to it. The 'Ajouter' button is located next to the 'Entrepôt' subject name.

## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

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



Rechercher dans les métadonnées...

### Informations métier

Champs

Domaine: Retail

Nom: **Coût logistique** Obligatoire **1**

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

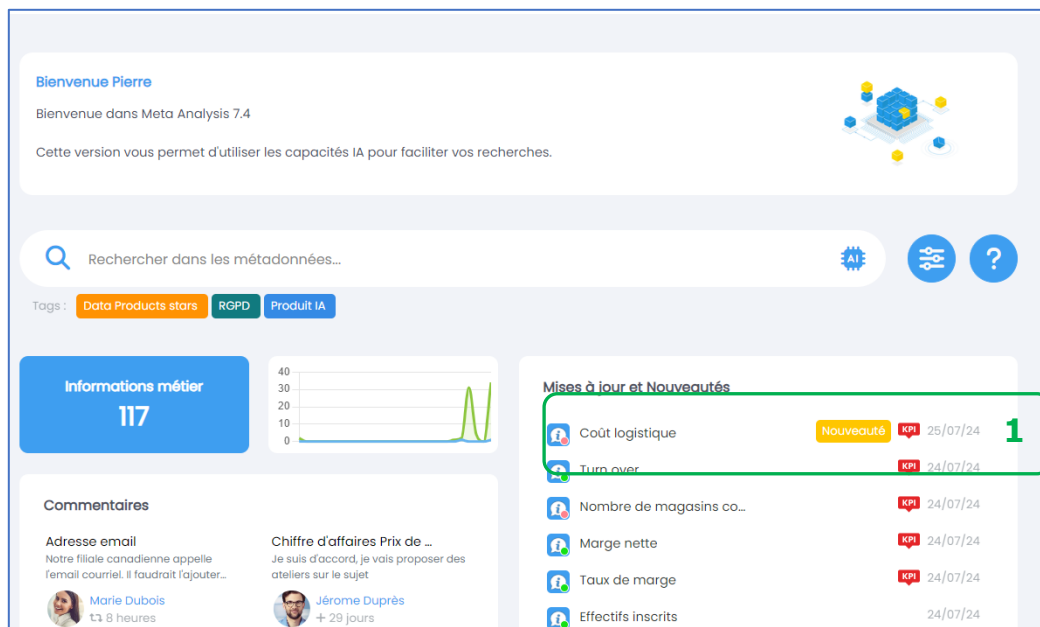
KPI: ON

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

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

Mises à jour et Nouveautés

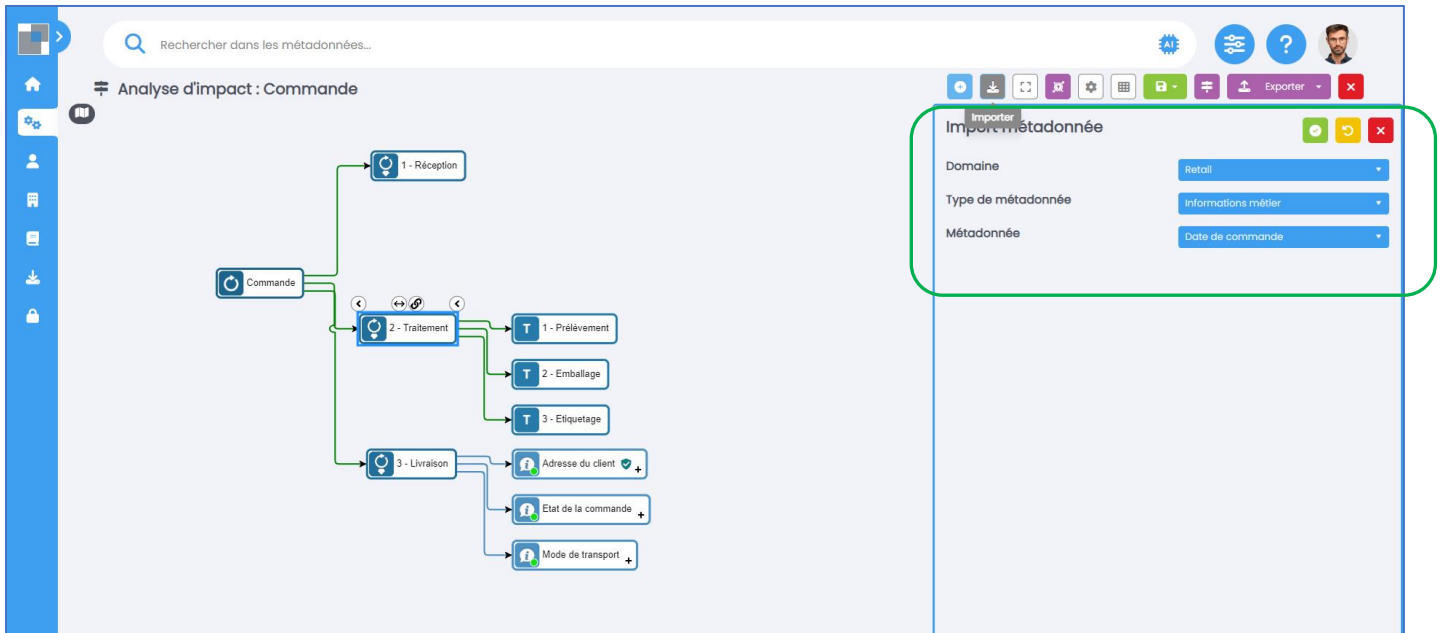
- Coût logistique: Nouveauté KPI 25/07/24 **1**
- Turn over: KPI 24/07/24
- Nombre de magasins co...: KPI 24/07/24
- Marge nette: KPI 24/07/24
- Taux de marge: KPI 24/07/24
- Effectifs inscrits: 24/07/24



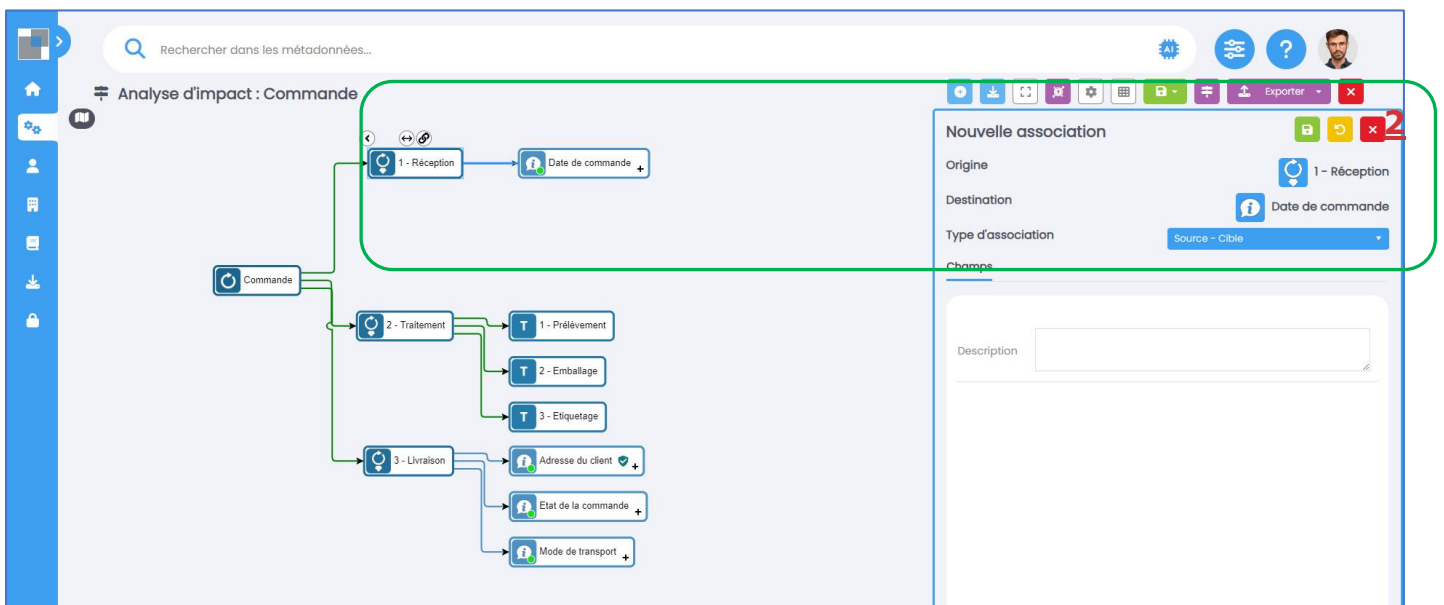
## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

**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)



**2 -** En ajoutant l'association



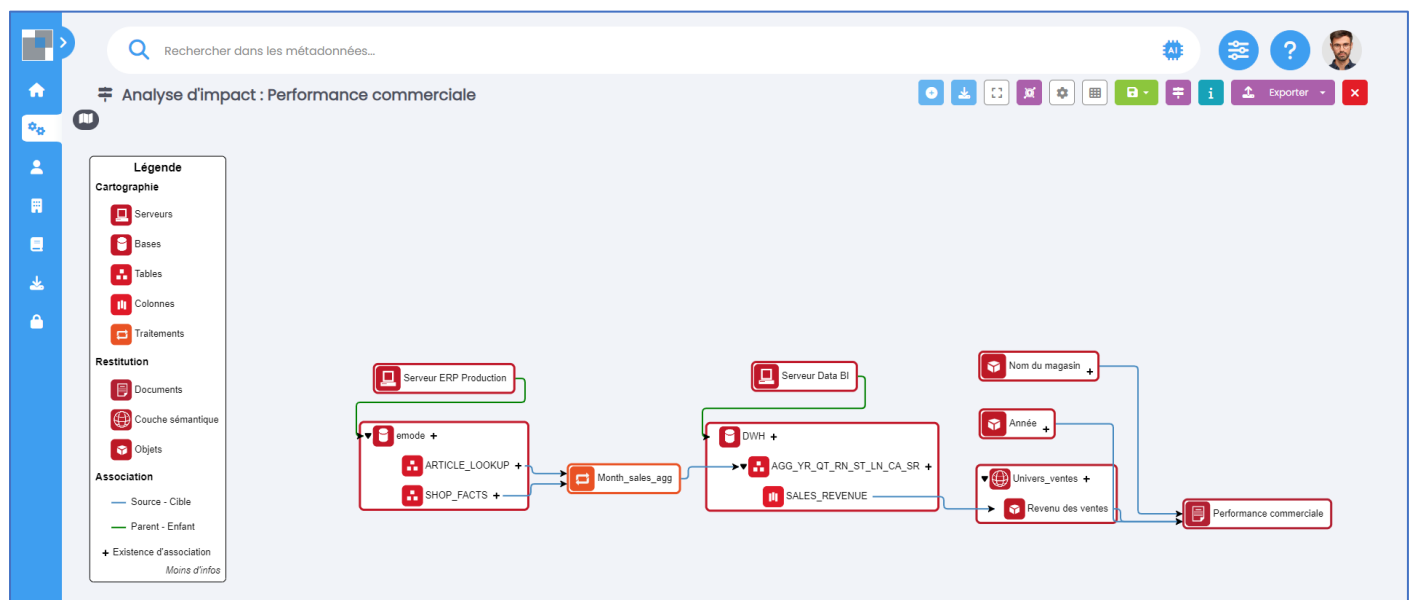
Il est aussi possible de créer la tâche « saisie de la commande » et de l'associer. Il va sauvegarder le processus avec le nom Gestion des commandes – Date du jour et le publier

## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

### Data lineage technique

**Objectif : La cartographie du SI est réalisée par des connectivités robotisées. Ce DataLineage 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 7.4

### Data mesh (facultatif)

#### Se signer avec le profil de Thomas

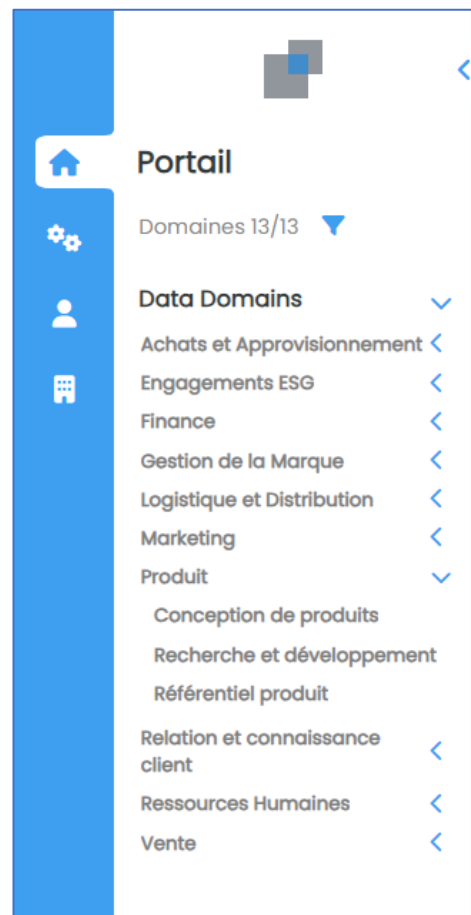
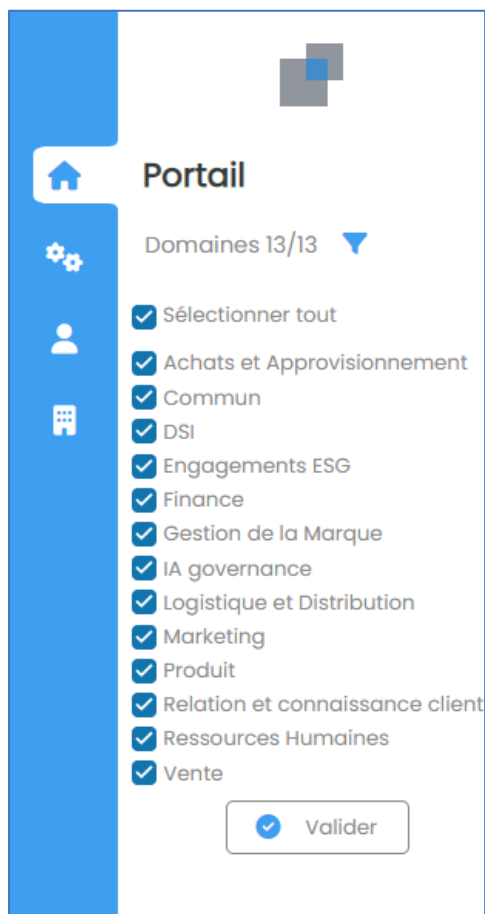
Identifiant : Thomas

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

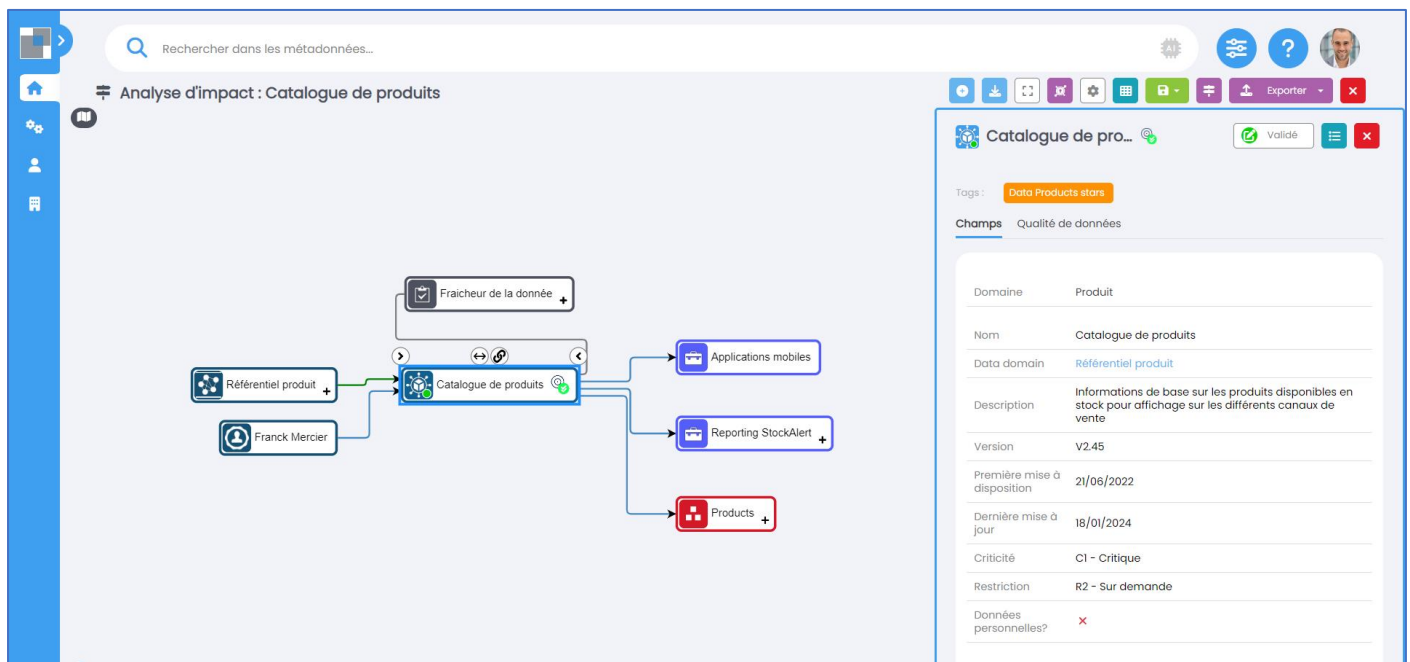


## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

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

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

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



## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

### Se signer avec le profil de John

Identifiant : John  
MDP : meta190423

### Facultatif - Si besoin de montrer le multilingue

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

### Se signer avec le profil de Pierre

Identifiant : Pierre  
MDP : meta190423

## GESTION

Montrer tous les modules de gestion avec focus sur :

- Analyses d'impact (cela permet de partager les DataLineage réalisés par des spécialistes) - 1

The screenshot displays the Meta Analysis 7.4 web application interface. On the left is a blue sidebar with navigation icons and labels: 'Gestion', 'Commentaires', 'Workflow', 'Qualité de données', 'Analyses d'impact', and 'Tâches'. The main content area has a search bar at the top with the placeholder 'Rechercher dans les métadonnées...'. Below the search bar, the 'Analyses d'impact' section is highlighted with a green box, showing sub-tabs for 'Analyses d'impact publiées' and 'Mes analyses d'impact'. The 'Analyses d'impact publiées' tab is active, displaying a table with the following data:

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

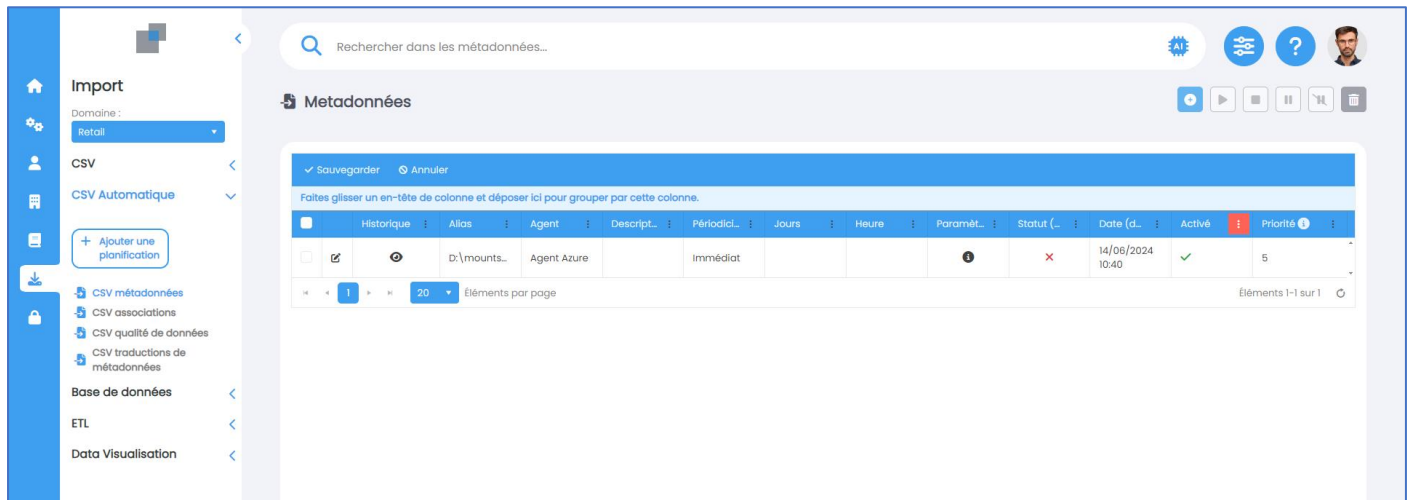
At the bottom of the table, there is a pagination control showing '1' selected, '20' as the limit, and 'Éléments par page'. The footer of the table indicates 'Éléments 1-6 sur 6'.

- Tâches : liste de tâches en cours centralisée

# Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

## 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 7.4

**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

Rechercher dans les métadonnées...

### Informations métier

Informations métier

Détails **Champs** Associations

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

Éléments 1-10 sur 10

**Ajout d'une variable en sélectionnant le type de champ**

## Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

Rechercher dans les métadonnées...

Administration

Sécurité

Personnalisation

Informations métier

Détails Champs Associations

Général

Nom Description

Sujet

Nom

Description

Règle de gestion

Type d'information

Data Owner

KPI

Synonymes

Donnée personnelle

Pièce jointe

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

Sauvegarder Annuler

	Afficher d...	Afficher d...	Appliquer ...	
	✓	✗	✗	Éditer
	✓	✓	✗	Éditer
	✗	✗	✗	Éditer
	✗	✗	✓	Éditer
	✓	✗	✗	Éditer
	✗	✗	✗	Éditer
	✗	✗	✗	Éditer
	✓	✗	✗	Éditer
	✗	✗	✗	Éditer
	✗	✗	✗	Éditer



# Script de la démonstration Meta Analysis 7.4

## Statistiques d'utilisation (si besoin)

