# 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



• Pour détailler les copies d'écran

# Démarrage de la démo

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



# **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



# 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) »



**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)

	18 A.		Q Rechercher dans	s les métodonnées Pour quitter le mode plein écran, appuyez sur [F11]	
<b>^</b>	Portail				
۰.	Domaines 3/3 🔻	La Ta	Chiffre d'affaire	s Prix de Vente (CA PV) 📬	
2	Sujets 🗸	CH	namps Associations C	ommentaires Historique Táches	
	+ Ajouter	-	<u> </u>	· 2	
	Client Commande K	(	Domaine	Retail	
*	Employé Entrepôt		Nom	Chiffre d'affaires Prix de Vente (CA PV) 1	
Δ	Magasin		Description	Chiffre d'affaires au prix de vente. C'est le C.A uni ié dans l'organisation	
	Opérations commerciales Produit		Règle de gestion	[Prix]*[Quantité]	
	Temps		Type d'information	Indicateur	
	Vente		Data Owner	Directeur Commercial	
			KPI		
			Donnée personnelle	x	



# 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)

		Rechercher dans les métadonnées			
	Filtres	Q Marge		* 😂 🕐	<b>(</b>
•	Tri			<b>₽</b> - ×	Aperçu  Fiche complète
•••	Alphabétique 🔹	Résultats (3/4) Q Rechercher sur tous les cha	Aucune suggestion n'a été trouvée		👧 Marge nette
*	Domaines	Tous M T			Domaine
	Retail	Résultats exacts		*	Retail
		🚯 Marge brute	🚯 Marge nette 🚥	🚯 Taux de marge	Nom Marge nette
*	Informations métier × Types de métadonnées	Différence entre le prix de vente hors taxes et le prix de revient hors taxes.	Pour un distributeur, la marge nette est la marge brute ou la marge commerciale	Rapport entre la marge brute et le prix d'achat hors taxe	Description Pour un distributeur, la marge nette
۵	Informations métier			•	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
					×



# meta analysis 📕

- 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
  - O 2 Utiliser les filtres côté gauche qui sont dynamiques. Ils peuvent être neutralisés par désélection
  - o 3 Utiliser l'aperçu à droite en sélectionnant les éléments



# meta analysis 📕

### **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'afaire (un seul f sans s) – résultat sans IA

	Filtres	Rechercher dans les métadonnées Q Chiffre d'afaire
<ul> <li>♠</li> <li>♦</li> </ul>	Tri Alphabétique 🔹	Résultats (o) Q Rechercher sur tous les champs Aucune suggestion n'a été trouvée
2		Aucun résultat n'a été trouvé pour votre recherche. Vous pouvez afficher les suggestions ou élargir la recherche sur tous les champs descriptifs.

• Chiffre d'afaire (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



### 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)

	1.1	Q	Rechercher dans les métadonnée	Ŝ		😂 ? 🌒
<ul> <li>♠</li> <li>♠</li> </ul>	Administration Personnalisation	= sy	nonymes			0
<b>.</b>	Honixiow     Honixiow     Elistes de valeurs     Synonymes (IA)     # Tags		Nom du groupe : Chiffre d'affaire	Synonymes : Chiffre daffaire CA	Appliq	: Éditer
			télétravail Stock	télétravail remote TAD Travail à distance tadiste Stock STK	~ ~	<ul> <li>✓ Éditer</li> <li>✓ Éditer</li> </ul>
Â		н	Quantitě < 1 >> ₩ 20 ▼ Éléments par p	Quantité QTE	~	Éléments 1-4 sur 4 O



# 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.

	Q Recherch	her c	dans les méto	Idonnées			2
	1 A 1		Q Rechero	cher dans les mé	tadonnées		😂 ? 🌒
<b>^</b>	Portail Domaines 3/3		# RGPD				
1	Sujets	~	Vous n'avez pa:	s les droits suffisant	s pour accéder à l'ensemble des métadonnée:	s du tag	
=	Client Commande	<	Type de méter Type	adonnée × de métadonnée	: Nom de la métadonnée		÷
*	Employé Entrepôt Magasin		<ul> <li>Type de méta</li> </ul>	li donnée: Information	EmailAdress applicative		
	Opérations commerciales Produit Temps				ERP - Adresse du client BI - Email client		
	Vente				CRM - Email adress ERP - customer email		_
			<ul> <li>Type de méta</li> </ul>	💼 donnée: Information	CRM - Email adress		
				<b>D</b>	Adresse du client Nombre d'enfants		
				<u>0</u>	Adresse email Numéro de téléphone clients		
			<ul> <li>Type de méta</li> </ul>	donnée: Tables	Employees		
0			<ul> <li>Type de méta</li> </ul>	donnée: Vues	EmployeeView		
•	meta analysis 🖬		H 4 1 F	₩ <b>20 ▼</b> Ék	ments par page		Éléments 1-12 sur 12 O

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



### L'EXTENSION WEB

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

- Ouvrir le site web <u>https://www.lecoindesentrepreneurs.fr/les-indicateurs-financiers/</u>
- 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







# 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

Domaine :	• inform		mations	métier		Domai	nes 1/1 🔻 🚺	i 6- 8
Organisationnel	< 1	altes glis	ser un en-tête	e de colonne et déposer ici pour gr	ouper par cette colonne.			
Fonctionnel	× .	1	2.1	Nom t i	Description	Data owner	j KPI	: Donnée personnelle
Sujets  Informations métier  Applicatif		0	٢	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		
		0	0	Adresse du client	Adresse du client : nº, rue, batiment, code postal, ville, pays	Directeur marketing		•
Qualite de donnees	<b>S</b>	0	Validé	Adresse email	Adresse email du client	Directeur marketing		0
Cartographie	<	0	Ø	Adresse magasin	Adresse complète du magasin (n°, batiment, rue, CP, Ville, Pays)	Directeur commercial		
Restitution	< ) i	0	0	Année de commande	Année de commande	Directeur commercial		
		0	0	Business Unit	A Business Unit (or BU) is a brand in a country. Examples of BU: eMode France, eMode Spain, Zozo England, Zozo US?	Directeur commercial		
		0	0	CA HT	Chilfre d'affaires commercial, ne prenant pas en compte les taxes .	Directeur commercial		
		0	0	CA TTC	Chilfre d'affaires prenant en compte la taxe sur la valeur ajoutée	Directeur commercial		
		0	0	Canal de communication	Canal de communication utilisé pour l'opération commerciale: tél, Internet, boutiques, mailing	Directeur marketing		
		0	٢	Canal de paiement	"Mayen utilisé par le client pour payer sa commande Valeurs : Contre remboursement, Chèque, Carte Kangourou, CB, Palement après livraison"	Directeur commercial		
		0	0	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		Planta and a second second second	-	

- 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



# meta analysis 📕

# **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

	1 M 1	Q Rechercher dans les métadonnées	***
<b>A</b>	Portail		
•••	Domaines 3/3 🔻		
*	Sujets ~	Tags: RCPD X Champs Associations Commentaires Hista <mark>r</mark> ique <b>Tâches</b>	= 🗉 📴 💀
	Client		
	Commande <		+ Nouvelle tâche
<b>⊥</b>	Employé Entrepôt Magasin Opérations commerciales Produit Temps Vente	Objet : Valider la qualité des emails       Affecté à : Marie Dubois     Date limite : 21/08/24	État: Créée -



# 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



# meta analysis 📕

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

	Q Rechercher dans les métadonnées	🇰 😑 😢 🛞
<b>A</b>	茾 Analyse d'impact : Adresse email	💿 🛃 🗔 🕱 🗢 🗐 📴 ≑ 🚺 🏦 Exporter 🔹 🗙
•••	0	Sauvegarder l'analyse d'impact 🛛 🛃 💌
2	С рин +	1.
		Description Cycle de vie email - 240724
		Publication
₹		
	Format de l'adresse email	
	Address amal	



### 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

			_
	>	Q Rechercher dans les métadonnées	
<ul> <li>♠</li> <li>♠</li> <li>▲</li> </ul>	<b>0</b>	Analyse d'impact : Adresse email	● ▲ □ ■ ● ● ● ◆ ≠ ▲ Exporter ● ×       Charger une analyse d'impact       Analyses d'impact publiées       Mes analyses d'impact
		Client + Client & Adresse email C II. Email Client & C + E II. Email Client & C + E ERP - Customer email A + E ERP - Customer email + E E E ERP - Customer email + E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cycle de vie email - 230724 + 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





1

# Script de la démonstration Meta Analysis 7.5

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

	1 M 1	Q Rechercher dans les	s métadonnées 🏶 📚 ?	
<b>A</b>	Portail	_		
*0	Domaines 1/1 🔻	Informations métie	er 🕒	×
	Sujets 🗸	Champs		
	Client	Domaine	Retail	
<b>.</b>	Commande < Employé Entrepôt Maaasin	Nom	Coût logistique 1 Obligatoire	
<u> </u>	Opérations commerciales Produit	Description	Coût global de la logistique	
	Vente	Règle de gestion	Coût de transport + Coût de stockage + Coût de préparation	
		Type d'information	E Information X	×
		Data Owner	E togistque X	×
		KPI		
		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'utilise			
Q Rechercher dans les me Togs : Data Products stars RGPD	itadonnées Prodult IA		* 😂 ?
Informations métier 117	40 30 20 10 0	Mises à jour et Nouveautés	Nouveauté 🐖 25/07/24 1
Commentaires		Nombre de magasins co	KPI 24/07/24
Adresse email Notre filiale canadienne appelle Temail courriel. Il faudrait l'ajouter	Chiffre d'affaires Prix de Je suis d'accord, je vais proposer des ateliers sur le sujet	<ul><li>Marge nette</li><li>Taux de marge</li></ul>	KP] 24/07/24
אמוים babos גז אמוים אומיים אומיים גרא אומיים אומי	+ 29 jours	Effectifs inscrits	24/07/24



# 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)

Q Rechercher dans les métadonnées		
Analyse d'impact : Commande Impact :	Importer   Domaine   Type de métadonnée   Métadonnée	

### 2 – En ajoutant l'association

	Q Rechercher dans les métadonnées	ی 😒 😂 🐲	
•	茾 Analyse d'impact : Commande	S 2 3 x 2	7
¢ <sub>0</sub>	ⓐ ⊕∅	Nouvelle association	,
- 2	↓ I - Réception → Date de commande →	Origine 🚺 1 - Réception	
Ħ		Destination Date de commande	
		Type d'association Source - Cible	
*	Commande		
•	2 - Traitement 1 - Prélévement 1 2 - Emballage T 3 - Etiquetage	Description	
	Adresse du client 📚 🔶		

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



### 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





# 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



# meta analysis 📕

# **GOUVERNANCE 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 »

	1 C	Q Rechercher dans les métadonnées	ی 😒 😂
<b>^</b>	Portail	the Decade de 14	
•••	Domaines 3/3 🔻	# Produit IA	
2	Sujets 🗸	† Type de métadonnée 🗴	
	+ Ajouter	Type de métadonnée i Nom de la métadonnée	: :
	Client	* Type de métadonnée: Produit IA	•
	Commande <	Détection des retours abusifs	
*	Employe Entrepôt	Génération de description produit	
	Magasin Opérations commerciales	Chatbot SAV	
	Produit	H 🔫 1 🕨 H 🛛 20 🔹 Éléments par page	Éléments 1-3 sur 3 💍
	Temps		
	Vente		

# 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

	Q Rechercher dans les métadonnées			
<b>n</b>	≠ Analyse d'impact : Chatbot SAV	•	👱 🖸 🗖	🖈 🎟 🕞 🗧 🗱 🏝 Exporter 👻 🗙
•••	0	Æ	Chatbot S	AV 🕏 🛛 💼 💌
2				
		Tag	IS: Produit IA	
		Cho	amps	
۵			Domaine	IA governance
	Protection des données personelles		Nom	Chatbot SAV
			Description	Chatbot pour les demandes SAV. Basé sur un agent conversationnel commercial.
			Responsable	Equipe Relation et connaissance client
	ContactVame +		Version	V2.3
			Etat	Actif
			Finalité	Traitement premier niveau des demandes client
	Country +		Impact opérationnel	C2 - Majeur
			Classification technologique	Outil intégré
			Risque	Risque limité



### **MULTILINGUE** (facultatif)

### Se signer avec le profil de John

Identifiant : John MDP : meta190423

**Objectif : Montrer que Meta Analysis est nativement multilingue contenantcontenu 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)

	- <b>1</b>	Q Rechercher dans les métadonnées														
n G	Gestion	<b>≠</b> /														
, c	Commentaires	Analy	Analyses d'impact publiées Mes enalyses d'impact													
w	Vorkflow															
Q	Qualité de données								Î							
4	Analyses d'impact		Faites gli	sser un en-tête de colonne et déposer ic	ci pour grouper par cette colonne.											
т	âches		•	Type de métadonnée	Métadonnée :	Description	Dernière visualisation	Nombre de visualisations	÷.,							
т	âches		•	Type de métadonnée : Processus	Métadonnée E Commande	Description : Processus de commande	Dernière visualisation 28/06/2024 15:14	Nombre de visualisations	1							
т	âches		• • • •	Type de métadonnée     :       Processus	Métodonnée         I           Commande         I           Performance commerciale         I	Description         :           Processus de commande            Performance commercial - DL technique	Dernière visualisation           28/06/2024 15:14           22/07/2024 15:30	Nombre de visualisations     4 8	:							
т	äches		<ul> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> </ul>	Type de métadonnée     i       Processus     Documents       Documents     Documents	Métadonnée         i           Commande         Performance commerciale           Performance commerciale         Performance commerciale	Description         I           Processus de commande         Performance commercial - DL technique           Performance commerciale - Analyse source         Performance commerciale - Analyse source	Demilere visualisation           28/06/2024 15:14           22/07/2024 15:30           24/07/2024 18:04	Nombre de visualisations     4     8     3	1							
т	äches		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Type de métodonnée i Processus Documents Documents Informations métier	Métadonnée     i       Commande     E       Performance commerciale     E       Adresse email     E	Description         I           Processus de commande         Performance commercial - DL technique           Performance commerciale - DL analyse source         Analyse source           Cycle de vie email - 230724         Circle	Demilere visualisation 28/06/2024 15:14 22/07/2024 15:30 24/07/2024 18:04 25/07/2024 08:06	Nombre de visualisations     4     8     3     7	*							
т	äches			Type de métadonnée à Processus Documents Informations métier Documents	Métadonnée     i       Commande     i       Performance commerciale     i       Adresse email     i       Performance commerciale     i	Description         E           Processus de commande         Performance commercial - DL           Performance commerciale - Analyse source         Cycle de vie email - 230724           Analyse d'impact performance - 230724         Analyse d'impact performance - 200724	Demilére visualisation           28/06/2024 15:14           22/07/2024 15:30           24/07/2024 15:30           25/07/2024 18:04           25/07/2024 18:04           25/07/2024 11:46	Nombre de visualisations     4     S     3     7     2	*							

• Tâches : liste de tâches en cours centralisée



# **LES IMPORTS**

• Présenter le module d'import CSV

	1	×	Q	Rech	ercher dans	s les métadonr	nées											**	?	
<ul> <li>♠</li> <li>♠</li> </ul>	Import Domaine : Retail		- <b>5</b> M	etado	nnées												0			
2	CSV	<	~	Sauvegan	der 🛇 Anni	uler														
Ħ	CSV Automatique	~	Fait	es glisser	un en-tête de	colonne et dépo	ser ici pour group	er par cette colo	nne.											
	+ Ajouter une			,	Historique :	Alias	Agent :	Descript	Périodici	Jours	1	Heure	Param	ièt i	Statut (	Date (d	Activé		Priorită 🚯	
	planification			C	0	D:\mounts	Agent Azure		Immédiat					9	×	14/06/2024 10:40	~		5	*
<b>~</b>	-SV métadonnées		14	-	» н 20	Éléments p	ar page											Élé	ments 1-1 sur 1	Ċ
<u> </u>	-SV associations																			
	<ul> <li>SV qualité de données</li> <li>CSV traductions de métadonnées</li> </ul>																			
	Base de données	<																		
	ETL	<																		
	Data Visualisation	<																		

- 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



**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														😂 🕐 👮	
<b>*</b>	Administration sécurité () Informations métier															
** *	Personnalisation	~	Détail	iation Is C	s métier Champs Asso	ciations										
	Catégories de champs		G	énér	al Nom :	Description :	Туре :	Principal :	Identificat	Obligatoire	Étendu :	Afficher d	Afficher d	Appliquer		
*	<ul> <li>Listes de valeurs</li> <li>Synonymes (IA)</li> </ul>				Sujet		Champ d'un parent	×	×	×	×	~	×	×	🖋 Éditer	
	<ul> <li>Ponderation (IA)</li> <li># Tags</li> <li>Ignation</li> </ul>				Nom	Nom de la metadonnée	Chaîne de caractères	~	~	~	×	~	~	×	🖌 Éditer	
	<ul> <li>Langues</li> <li>Interface</li> <li>Portail</li> </ul>				Description	Description de la metadonnée	Texte multi ligne	×	×	×	×	×	×	×	🖌 Éditer	
	Statistiques	<			Règle de gestion	Règle de gestion	Chaîne de caractères	×	×	×	×	×	×	~	🖋 Éditer	
					Type d'information		Liste prédéfinie	×	×	×	×	~	×	×	🖍 Éditer	
					Data Owner		Liste prédéfinie	×	×	×	×	×	×	×	🖌 Éditer	
					KPI	KPI	Booléen	×	×	×	×	~	×	×	✓ Éditer	
					Synonymes	Synonymes	caractères	×	×	×	×	×	×	×	✓ Éditer	
					personnelle	personnelle	Booléen	×	×	×	×	~	×	×	🖋 Éditer	
					Pièce jointe	Pièce jointe	Pièce jointe	×	×	×	×	×	×	×	✓ Éditer	

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

	- 18 A	Q Rechercher dans les métadonnées														
	Administration	K Inf	) In	formations												
	Personnalisation  Metadonnées  Associations  Catécosies de abarance	Dé	étails	Champs Asso	ciations	Création d'un champ					i O					
	Catégories de champs			Nom : Description :		Description		iu i	Afficher d	Afficher d_	Appliquer I					
*				Sujet	Nom de la metadonnée	Type de champ	Sélectionner une valeur 🔹		~ ~	× ~	×	✓ Editer				
	Langues     Interface     Portail		Description Règle de gestion g	Description	Description de la metadonnée		Q   Sélectionner une valeur		×	×	×	∠ Éditer				
	Statistiques	<		Règle de gestion	Propriétés du cl	Booléen Chaîne de caractères Champ d'un parent		×	×	~	Éditer					
				Type d'information		Utiliser la valeur par	Date Date:Heure		× ×	×	×	✓ Éditer				
				KPI	КРІ	Traduisible     Étendu	<ul><li>Identification</li><li>Afficher dans la liste</li></ul>		~ ~	×	×	✓ Éditer				
				Synonymes	Synonymes	<ul> <li>Afficher dans la liste associations</li> </ul>	des Appliquer les auto- associations		×	×	×	Éditer				
				personnelle Pièce jointe	personnelle Pièce jointe	Catégorie de champs	Général ▼		×	×	×	<ul> <li>✓ Éditer</li> <li>✓ Éditer</li> </ul>				
				personnelle Pièce jointe	personnelle Pièce jointe	Categorie de champs	Général • Sauvegarder Ø Annuler		×	×	×	<ul> <li>✓ Éditer</li> <li>✓ Éditer</li> </ul>				



# **Statistiques d'utilisation (facultatif)**



