

## Scripts de la démonstration Meta Analysis 7.2

### Se signer avec le profil de Marie

Identifiant : Marie  
MDP : meta190423

## LE PORTAIL

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

- 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
- Nous avons **la recherche** de façon centrale et nous avons ajouté la notion de « **Tag** » qui permet donc de mettre un tag sur toutes les métadonnées
- Nous avons **les commentaires** pour enrichir en mode collaboratif
- Nous avons cumulé **les mises à jour et les nouveautés**. Nous avons ajouté 3 pictos : le picto des KPI, 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

- **Les abonnements** : nous avons l'actualité des abonnements des 7 derniers jours. (les abonnements sont sur les sujets ou les fiches)
- Nous avons en dessous **les tâches** que nous devons faire, donc ce sont les tâches personnelles

## Scripts de la démonstration Meta Analysis 7.2

### Menu de gauche (en fonction de ses droits sur les domaines)

#### Les sujets

- Balayer les sujets et sous sujets
- Ouvrir logistique puis vente
- Décrire CA Prix de vente
  - Fiche
  - onglet historique
  - montrer les 2 commentaires

## LA RECHERCHE

### Recherche simple en cherchant :

- **Marge** – résultat simple puis ouverture de la Marge nette, Marge Brute et bascule en anglais
- **CA** – Montrer les résultats, les suggestions et la recherche large
  - On a tout d'abord le résultat qui est tel quel dans le nom de l'information.
  - Dans les suggestions ça démarre par l'objet de la recherche
  - Avec la recherche large, nous avons l'objet de la recherche qui peut qui peut être dans le contenu

Utiliser **les filtres côté gauche** qui sont dynamiques. Ils peuvent être neutralisés par désélection

### Les tags

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

Tagger un élément « donnée de référence »

## Scripts de la démonstration Meta Analysis 7.2

### LE MODULE AVANCE

Présenter les différentes catégories et leur contenu dont les éléments du Data Catalog (bases, flux, reporting)

**Dans le module avancé, je vais dans informations pour montrer les pictos**

- Filtre sur une fonction directeur commercial
- Filtre sur les KPI
- Sauvegarder pour expliquer que je peux travailler avec mon DIRCO sur ses KPI

### LES TACHES

Pour la suite de la démonstration nous allons utiliser 2 profils d'utilisateurs avancés. Nous sommes actuellement signés en tant que Marie (en charge du marketing) et nous aurons Pierre (en charge de la logistique)

**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 donc on pourra donc suivre les tâches attribuées et celles que l'on a attribué dans l'autre sens.

### LE DATA LINEAGE

**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 par la saisie dans l'ERP dans les magasins

**Je montre la notion de double seuil dans la DQ** sur ERP – Customer email

Je déroule la démo email avec la saisie dans l'ERP, la modification par un flux de DQ et l'alimentation de la BI

Après la démo email. **Je sauvegarde le DL avec le nom email - cycle de vie – date du jour et je le partage**

Je vais donc le publier pour bien montrer l'usage de la 7. 2 sur le data lineage.

## Scripts de la démonstration Meta Analysis 7.2

### Se signer avec le profil de Pierre

Identifiant : Pierre  
MDP : meta190423

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

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

Il va donc créer l'information « Coût logistique » (nouveau) et terminer sa tâche (en option).

**En fonction du timing** : Comme Data Steward Logistique, Pierre va maintenant étoffer le processus « Gestion des commandes en ajoutant la date de commande et la tâche saisie de la commande. Il va sauvegarder le processus avec le nom Gestion des commandes – Date du jour et le publier

### Se resigner en Marie

Je vais ouvrir le DL de Gestion des commandes qui a été sauvegardé par Pierre (**en option**)

J'ouvre maintenant le document d'analyse des ventes, que j'ai créé et je vais directement sur le document sauvegardé pour comprendre d'où viennent mes données

### Se signer avec le profil de John

Identifiant : John  
MDP : meta190423

**Si le besoin est exprimé** Pour montrer le multilingue contenant -contenu et la collaboratif

## Scripts de la démonstration Meta Analysis 7.2

### GESTION

Montrer tous les modules de gestion avec focus sur

- Analyses d'impact
- Tâches

### L'ADMIN FONCTIONNELLE

Montrer tous les modules d'admin avec focus sur

- Rôles : Ouvrir CDO et montrer tous les onglets
- Utilisateurs
- Domaines : expliquer les domaines de sécurité
- Métadonnées : Ouvrir « Informations » et montrer la simplicité d'ajout d'une variable

### LE PROJET DE GOUVERNANCE (en fonction du temps)

**Je vais maintenant sur le projet de gouvernance** pour expliquer ce nouveau module avec la globalité des phases d'un projet

- Je peux montrer dans la stratégie le fait d'ajouter des documents ou des liens hypertexte. Je peux ouvrir le document du Cigref sur la Data Gouvernance
- Je peux ouvrir les politiques et partir en analyse d'impact
- Je vais sur les propriétaires et j'ouvre le Data Lienage décrivant les 3 propriétaires et leurs droits