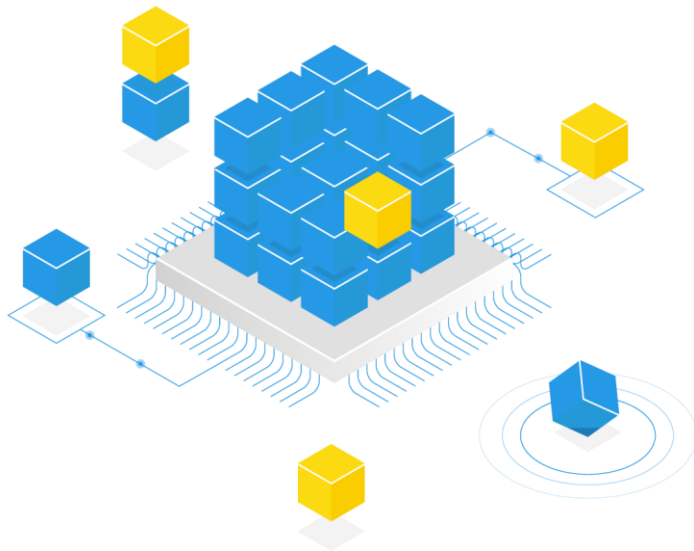


Offre Consulting et Formation



meta analysis 

Meta Analysis – accès direct

☐ Accompagnement éditeur :

- Le consulting
- La formation

Les sections du document PDF sont accessibles dans l'option « Signets »

Le consulting éditeur



Le consulting

Démarche, livrables et objectifs

Le projet Data Gouvernance avec Meta Analysis

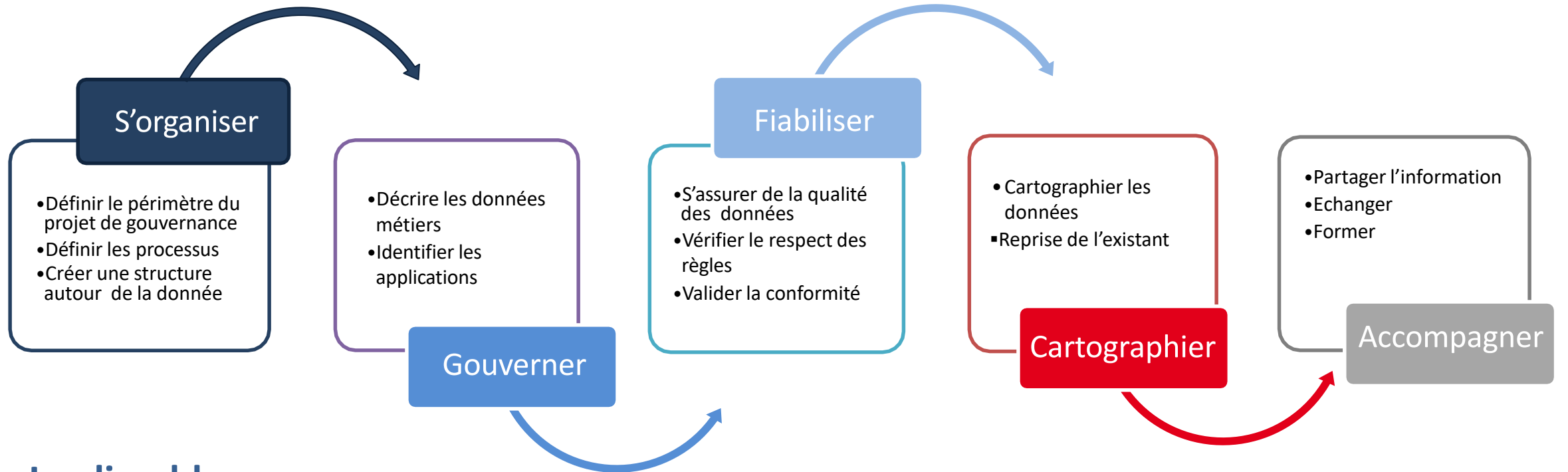
- L'objectif de ce document est de vous proposer une démarche pragmatique et claire pour réussir votre projet de Gouvernance des données avec Meta Analysis
- Nous avons identifié les phases à réaliser avec les intervenants client, éditeur et consulting

La démarche de projet de Gouvernance avec Meta Analysis est présentée avec les 3 facettes suivantes

- La démarche globale avec les livrables obtenus
- Les objectifs de chaque phase
- Les actions à réaliser



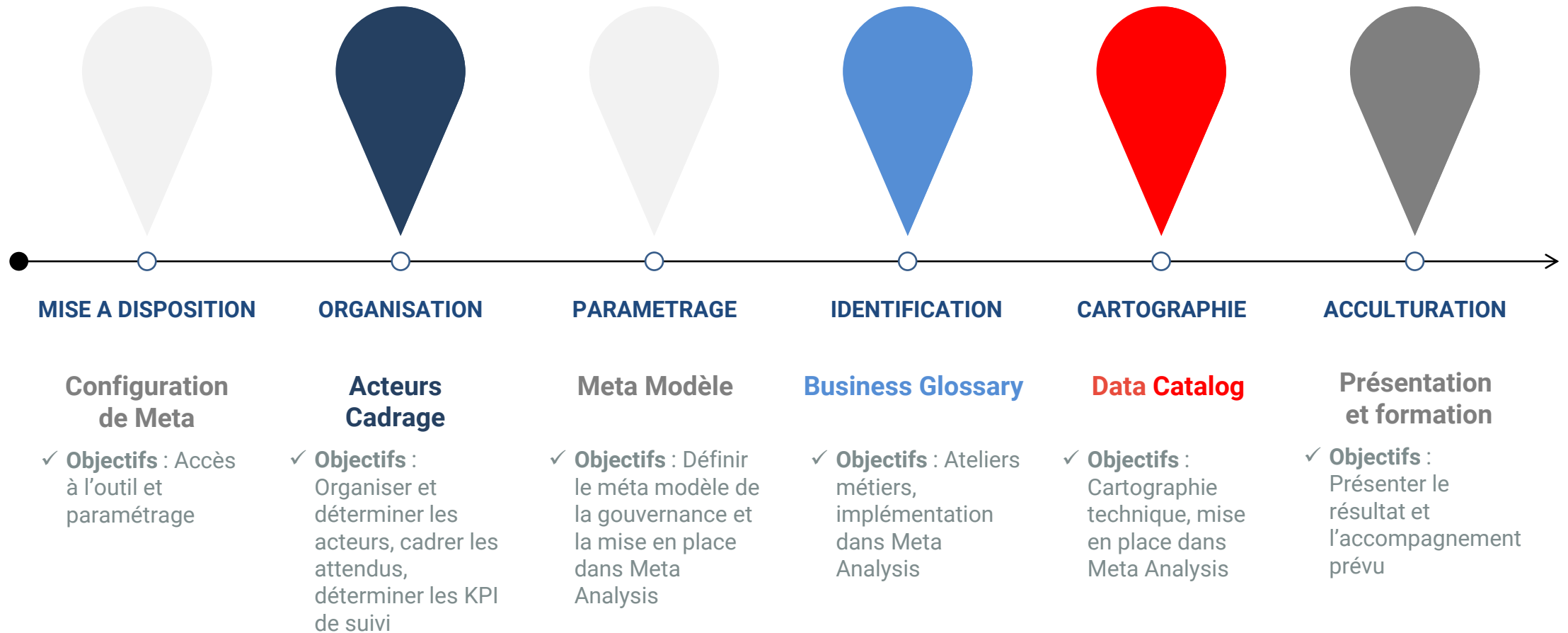
La démarche globale



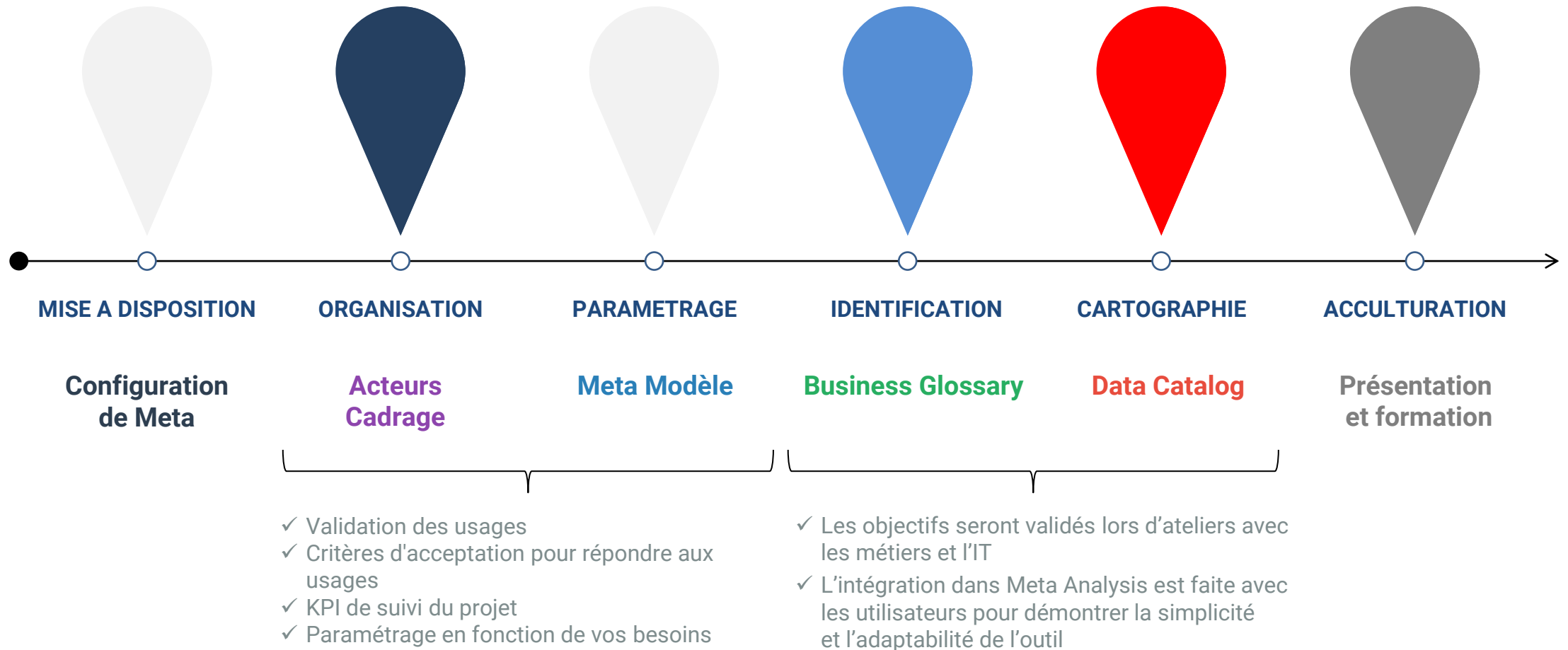
Les livrables



Les objectifs



Les actions



Mise en place et accompagnement

L'offre de service suivante est proposée pour une phase 1 de votre projet, essentielle à la réussite



- Réussir l'installation
- Poser les fondements
- Former les équipes qui portent la démarche de Data Gouvernance
- Avoir un premier succès dans un domaine clé de l'organisation
- Acculturer les métiers à la démarche et à l'outil

Le tableau de la page suivante reprend les phases d'un premier projet réalisé en 3 mois (12 semaines)

- **Les zones en bleu sont les prestations éditeur (15 jours en régie)**
- **Les zones en vert sont les formations éditeur (1 journée pour 6 utilisateurs)**
- Les autres prestations sont réalisées par un expert Data Gouvernance ayant été formé à Meta Analysis si le client désire être accompagné

Mise en place premier projet de Meta Analysis

Poste	Client	Editeur et Partenaire expert	Jours
Implémentation et Architecture	Architecte DATA	Architecte technique	5 Jours on premise 2 jours en SaaS
Suivi du projet et coaching	CP Data Gouvernance	Consultant Gouvernance	1 jour par semaine pendant 12 semaines
Formation Admin fonctionnelle de Meta Analysis	CDO, R.DG et CP DG Par transfert de savoir faire	Consultant Gouvernance	1 journée de formation
Définition du méta modèle cible	CP Data Gouvernance	Consultant Gouvernance	4 jours
Paramétrage des rôles, groupes, domaines	CP Data Gouvernance	Consultant Gouvernance	4 jours
Identification Business Glossary	Métiers et CP DG	Consultant Gouvernance	30 jours
Implémentation des agents de connectivité	Architecte DATA	Architecte technique	2 à 3 jours selon le nombre
Cartographie – Data Catalog	Architecte DATA et CP DG	Consultant Gouvernance	2 à 3 jours selon le nombre
Formation utilisateurs Niveau 1 et niveau 2	Data Stewards, Direction métiers par groupes de 6 personnes	Formateur	1 journée de formation

Implémentation et architecture

Poste	Client	Editeur et Partenaire expert	Jours
Implémentation et Architecture	Architecte DATA	Architecte technique	5 Jours on premise 2 jours en SaaS

Détail de la prestation en mode SaaS

- Comment accéder à la plateforme SaaS de Meta Analysis
- Gestion des accès et lien avec l'AD

Engagement du Client

- Fourniture des éléments nécessaires à l'interconnexion de Meta Analysis et AD
- Fourniture d'un AD compte temporaire pour valider la connexion

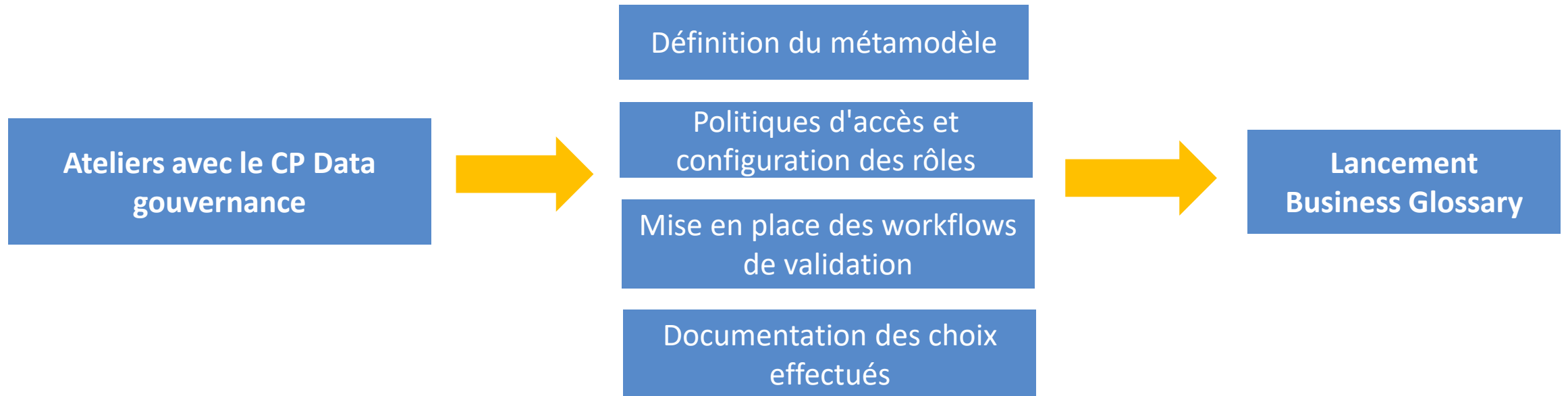
Recette et Livrables

- Url de l'application
- Validation de la connexion AD par un utilisateur.

Organisation

- ❑ **Cette étape est fondamentale à la démarche de data gouvernance. Elle sert de base pour l'enrichissement du référentiel et l'ouverture aux utilisateurs**
 - Identifier les principaux acteurs et responsables, au sein du comité de pilotage, de la DSI et des métiers
 - Définir les objectifs à moyen et long terme
 - Définir les processus: comment le référentiel sera-t-il enrichi, par qui, qui valide l'information...
 - Identifier les besoins: quel usage du référentiel, et donc quelle donnée à intégrer et quelle modélisation - Adaptation de la modélisation à la structure et à la terminologie de l'entreprise

Organisation et paramétrage



Paramétrage - Définition du méta modèle

Poste	Client	Editeur et Partenaire expert	Jours
Définition du méta modèle cible	CP Data Gouvernance	Consultant Gouvernance	4 jours

Détail de la prestation

- Etude avec le client de ses besoins de métadonnées
- Adaptation du métamodèle intégré de base dans Meta Analysis aux besoins du premier projet (ajout de métadonnées, ajout d'associations)

Engagement du Client

- Disponibilité des équipes pour les ateliers permettant de définir les champs nécessaires à la mise en place du métamodèle et à l'adaptation des termes du client.

Recette et Livrables

- Mise en place d'un métamodèle permettant la saisie des informations métiers classé par Sujet métier.

Paramétrage - Rôles, groupes et domaines

Poste	Client	Editeur et Partenaire expert	Jours
Paramétrage des rôles, groupes, domaines	CP Data Gouvernance	Architecte technique	4 jours

Détail de la prestation

- Etude avec le client de ses besoins de rôles et adaptation de l'existant
- Etude avec le client de ses besoins de sécurité entre utilisateurs et mise en place de la gestion des domaines

Engagement du Client

- Disponibilité des futurs administrateurs de la solution.

Recette et Livrables

- Gestion des rôles, des utilisateurs et des groupes du premier projet réalisés
- Mise en place des domaines du premier projet réalisés (un à 2 domaines en place)

Implémentation des agents de connectivité

Poste	Client	Editeur et Partenaire expert	Jours
Implémentation des agents de connectivité	Architecte DATA	Architecte technique	2 à 3 jours selon le nombre

Détail de la prestation

- Installation physique des agents de connectivité en relation avec l'équipe client
- Test de remontées des métadonnées techniques des logiciels sélectionnés dans les connectivités validées par l'EOC (environnement opérationnel certifié)

Engagement du Client

- Mise à disposition d'un serveur pour l'installation de l'agent de connectivité
- Publication de l'agent via une adresse IP Public
- Ouverture des flux entre l'agent les environnements devant être analysés.

Recette et Livrables

- Validation de la communication de Meta Analysis et de l'agent de connectivité
- Vérification de la connexion avec les différents environnements et remontées de métadonnées

La formation éditeur



La formation

L'objectif et le tableau des formations

L'objectif de ces formations est d'appréhender l'utilisation du référentiel Meta Analysis

☐ Ces formations sont par module avec :

- Présentation des concepts
- Manipulation sur un jeu de données

☐ Les formations proposées

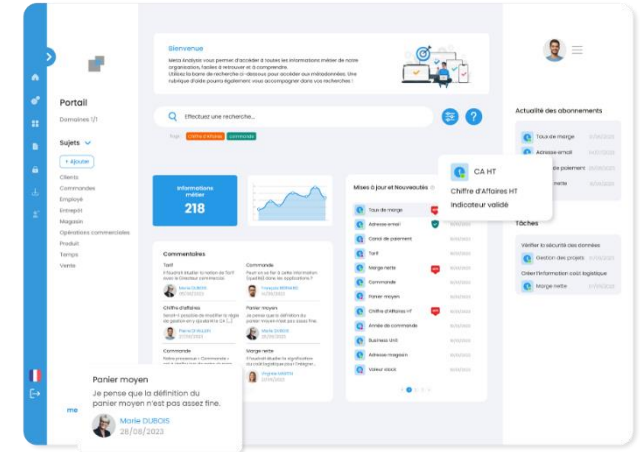
Utilisateur	Nom de la formation	Durée
Les lecteurs	Portail utilisateur	1/2 j
Les explorateurs et contributeurs	Module avancé	1 j
Administrateur fonctionnel	Administration fonctionnelle	1 j

Portail utilisateur – ½ journée

Participants : Les lecteurs

Objectif :

- Présenter les concepts du Business Glossary
- Détailler les fonctions de Meta Analysis



Contenu de la formation

Lancement de Meta Analysis	Le portail, les indicateurs et les sujets métiers
Les recherches simples et détaillées	Utiliser l'analyse d'impact fonctionnel
Collaboration par les commentaires	Comprendre les workflows
Comprendre la qualité de données (Option)	

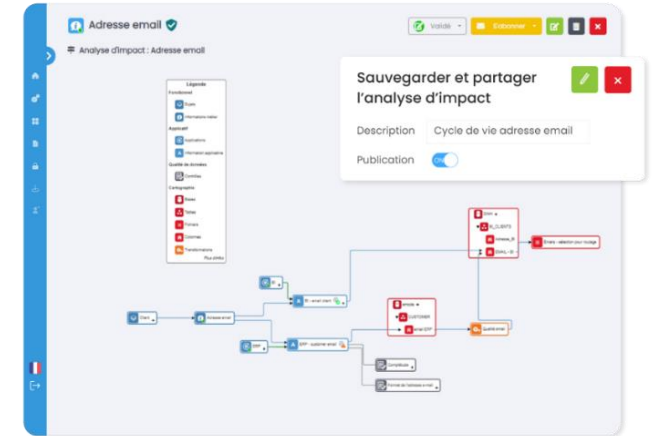
Module avancé – 1 journée

Participants : Les explorateurs et contributeurs

Data stewards, les utilisateurs avertis, l'équipe du CDO, les membres de l'informatique

Objectif :

- Comprendre les enjeux globaux de la gouvernance
- Pouvoir enrichir le référentiel
- Utiliser le Data Lineage évolutif



Contenu de la formation

Création d'indicateur et d'association	Les catégories de métadonnées
Les liens entre fonctionnel et SI	L'analyse d'impact ou Data Lineage évolutif
Les rapports d'analyse	Utilisation d'un workflow
Comprendre la qualité de données (Option)	

Administration fonctionnelle – 1 journée

Participants : L'équipe Data Gouvernance en charge de l'administration fonctionnelle

Objectif :

- Comprendre le paramétrage et ses options
- Comprendre l'organisation et la sécurité
- Charger l'existant

Contenu de la formation

Contenu de la formation	
Le module de personnalisation des métadonnées	Validations, gestions et documentations
Charger les métadonnées fonctionnelles et SI	Mise en place d'un workflow
La mise en place des domaines	La gestion du multilingue (en option)

Format et Tarif

❑ Format de la formation et nombre de participants

- Elles sont réalisées en intra entreprise
- Jusque 8 participants
- Elles sont réalisées dans vos locaux ou en TEAMS

❑ Tarif de la formation

- 2000 H.T pour une formation sur site sur l'IDF ou les HDF ou en TEAMS
- Sur devis pour les autres sites

Personnalisation des supports

Poste	Client	Editeur et Partenaire expert	Jours
Préparation de formation utilisateur	CP Data Gouvernance	Consultant Data Gouvernance	2 à 3 jours selon la formation

Détail de la prestation

- Personnalisation de la formation en se basant sur votre environnement
- Intégration du vocabulaire et de captures d'écran personnalisées pour refléter vos choix d'implémentation

Engagement du Client

- Atelier de préparation de la formation pour définir le périmètre
- Accès à l'environnement (si On Premise) pour pouvoir prendre des captures d'écran

Recette et Livrables

- Support de formation personnalisé, pour une formation réalisée par Meta Analysis, ou par vous (pour la formation utilisateur)

Conclusion

www.meta-analysis.fr

Evènements, blog et espace documentaire

