



Expertime
Digital Success Partner

Choisir le bon assistant IA dans MS Fabric / Power BI

Choisir le bon assistant IA dans Microsoft Fabric / Power BI

Les solutions IA dans Fabric ne répondent pas au même besoin : certaines accélèrent la **création de rapports**, d'autres la **compréhension des données**, d'autres la **modification du modèle sémantique**, et d'autres enfin ouvrent un accès conversationnel gouverné aux données.

Les 4 scénarios à distinguer

1

Copilot pour Power BI — création de rapports

Créer ou améliorer rapidement des pages de rapport et des visuels

2

Power BI MCP Server local

Modifier, documenter ou refactorer un modèle sémantique

3

Copilot pour Power BI — assistance à l'analyse

Comprendre un rapport existant, résumer les insights, explorer les données visibles

4

Fabric Data Agent

Poser des questions ad hoc sur des données gouvernées et générer SQL / DAX / KQL



Vue d'ensemble des critères de choix

Critère de choix	Copilot création rapports	MCP Power BI modèle sémantique	Copilot compréhension rapport	Fabric Data Agent
Profil cible principal	Data Analyst / Power BI author	Data Analyst avancé / BI Developer	Business Analyst / lecteur métier	Business Analyst / métier / self-service
Niveau technique requis	Moyen	Élevé	Faible à moyen	Faible côté usage, moyen côté configuration
Objet manipulé	Pages, visuels, résumé narratif	Tables, colonnes, mesures, relations, rôles, TMDL/PBIP	Rapport, page, visuels, modèle accessible	Sources gouvernées : semantic model, lakehouse, warehouse, KQL, ontology...
Type d'action	Création / édition de rapport	Modification de modèle	Exploration / explication	Question-réponse ad hoc
Risque principal	Visuels à valider	Modifications destructives possibles	Mauvaise interprétation d'un visuel ou contexte	Mauvais DAX / SQL si modèle mal préparé
Gouvernance attendue	Validation par report author	Backup, source control, review, RBAC	Sensibilisation métier	Prep for AI, instructions, tests, monitoring



Scénario 1 — Copilot : créer des rapports et des visuels

Quand le préconiser

- Partir d'un modèle sémantique pour générer vite une première page de rapport.
- Créer ou éditer des visuels : ajouter, modifier, supprimer.
- Produire vite, puis faire reprendre et valider par un auteur Power BI.

Profil cible

- Data Analyst / Power BI author : usage prioritaire.
- Business Analyst avancé : si le modèle est prêt et les résultats revus.

Ce que dit Microsoft

- Copilot crée et édite des pages de rapport à partir de prompts en langage naturel.
- Il ajoute, change ou supprime des visuels, gère undo/redo et génère un résumé narratif.

Source : learn.microsoft.com

Critères de décision

Choisir Copilot création rapports si...	Éviter / compléter si...
Produire une première version de rapport	Le modèle sémantique n'est pas propre ou ambigu
Les visuels générés sont relus par un analyste	Le design pixel-perfect est critique
Le périmètre analytique est bien cadré	Le besoin implique des changements profonds de modèle
Logique d'assistance, pas d'automatisation totale	Custom visuals ou formatting très fin nécessaires



Scénario 2 — MCP Server : modifier le modèle sémantique

Quand le préconiser

- Le besoin porte sur la modélisation, pas sur le rendu visuel.
- Accélérer les tâches répétitives : renommage, documentation, refactoring, validation DAX.
- Le modèle est un actif technique : PBIP, TMDL, Git, revue de code, déploiement.

Profil cible

- Data Analyst avancé
- BI Developer
- Data Engineer / Architecte BI
- Non recommandé en self-service métier sans garde-fous.

Ce que dit Microsoft

- Deux serveurs MCP : remote pour interroger, local pour construire ou modifier les modèles.
- Le serveur local couvre tables, colonnes, mesures, relations, validation DAX, opérations en masse.
- Public Preview : prudence, un agent IA peut produire des modifications non souhaitées.

Sources : learn.microsoft.com, github.com

Critères de décision

Choisir MCP Power BI si...	Éviter / encadrer si...
Modifier le modèle sémantique en profondeur	Le besoin concerne seulement la lecture d'un rapport
Beaucoup d'objets à renommer, documenter, refactorer	Le modèle n'est pas sauvegardé ou versionné
L'équipe travaille en PBIP / TMDL / Git	Les permissions sont trop larges ou non maîtrisées
Les changements sont validés techniquement	L'utilisateur ne comprend pas les impacts du modèle



Scénario 3 — Copilot : comprendre et analyser un rapport

Quand le préconiser

- Comprendre les tendances, écarts et messages clés d'un rapport existant.
- Obtenir un résumé, une explication ou une exploration guidée, sans nouvel artefact.
- Rester dans l'expérience Power BI, sans changer d'outil.

Profil cible

- Business Analyst
- Manager métier
- Data Analyst en phase exploratoire

Ce que dit Microsoft

- Copilot répond en langage naturel pendant la consultation d'un rapport.
- Il scanne les éléments accessibles (modèles, rapports, data agents) et suggère les sources.
- Le résumé narratif s'appuie sur le canvas : titres, axes et visuels doivent être bien nommés.

Source : learn.microsoft.com

Critères de décision

Choisir Copilot analyse rapport si...	Basculer vers Data Agent si...
La question porte sur un rapport ou une page existante	La question dépasse le périmètre du rapport
Une explication rapide des visuels suffit	Il faut interroger plusieurs sources gouvernées
La réponse attendue est narrative ou exploratoire	La réponse doit être réutilisable hors du rapport
Le rapport est bien construit et bien nommé	Le besoin relève d'un Q&A métier récurrent



Scénario 4 — Fabric Data Agent : questions ad hoc, NL → DAX

Quand le préconiser

- Les métiers posent librement des questions sur des données gouvernées.
- Les questions ne correspondent pas à une page de rapport préexistante.
- Exposer un point d'entrée conversationnel réutilisable (Power BI, Copilot Studio, M365, MCP).

Profil cible

- Business Analyst / métier : poser les questions.
- Data Analyst / BI team : préparer modèle, instructions et réponses vérifiées.
- Architecte / gouvernance : cadrer sécurité, sources et cycle de vie.

Ce que dit Microsoft

- Expériences conversationnelles sur lakehouses, warehouses, modèles Power BI, KQL, ontologies.
- NL2SQL, NL2DAX ou NL2KQL selon la source ; les requêtes interrogent, sans modifier les données.
- Modèles Power BI : préparer avec Prep for AI pour une génération DAX fiable.

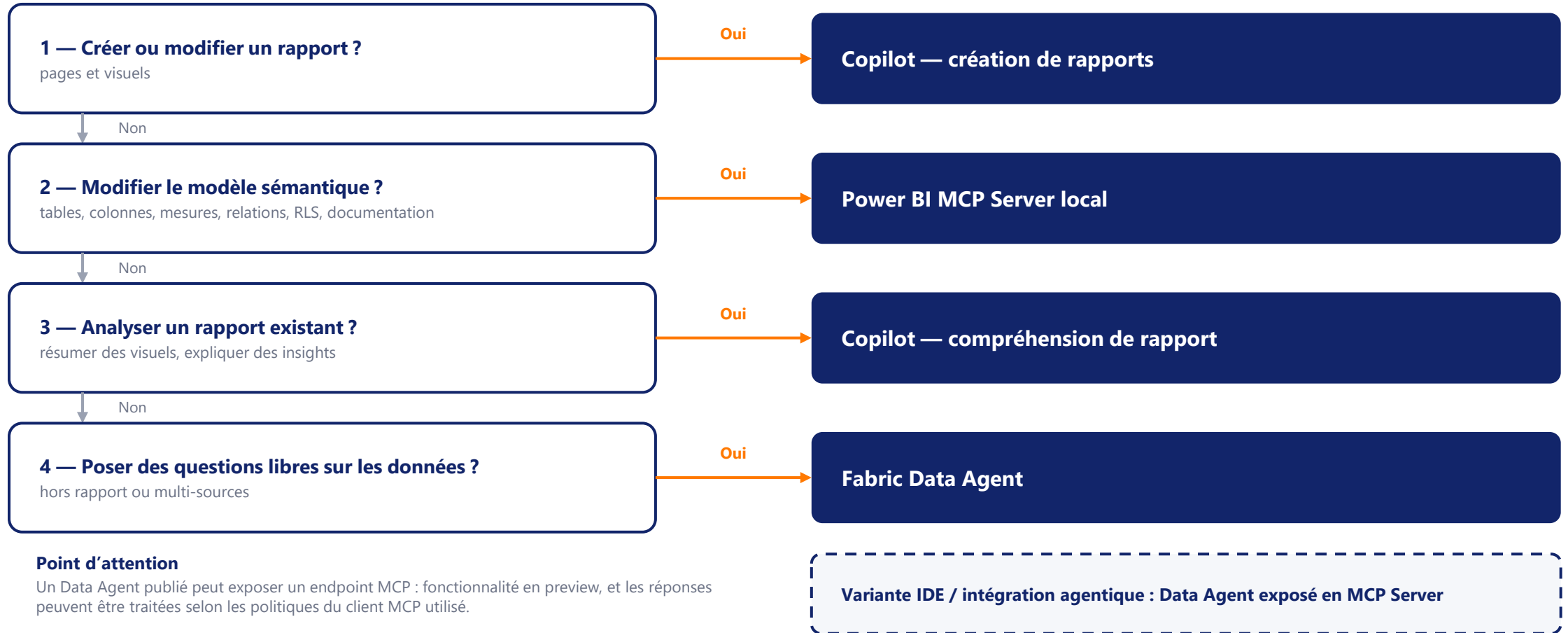
Source : learn.microsoft.com

Critères de décision

Choisir Data Agent si...	Éviter / préparer davantage si...
Questions ad hoc et récurrentes côté métier	Le modèle n'est pas AI-ready
Il faut interroger des sources différentes	Les définitions métier sont ambiguës
Industrialiser un assistant Q&A gouverné	Les utilisateurs attendent de l'analyse causale avancée
Exposer l'agent dans plusieurs canaux	Les permissions et RLS/CLS ne sont pas clarifiées



Arbre de décision pour choisir l'assistant IA



Mapping par profil utilisateur

Profil	Objectif métier	Solution prioritaire	Pourquoi
Business Analyst	Comprendre un rapport existant	Copilot analyse rapport	Assistant intégré à l'expérience de lecture
Business Analyst	Poser des questions libres	Fabric Data Agent	Q&A gouverné, réutilisable, potentiellement multi-sources
Data Analyst	Créer rapidement une première version de rapport	Copilot création rapports	Accélération de la génération de pages et visuels
Data Analyst avancé	Créer / corriger des mesures, documenter le modèle	MCP Power BI local	Actions sur le modèle sémantique et validation DAX
BI Developer	Refactorer, industrialiser, gérer PBIP / TMDL	MCP Power BI local	Adapté aux workflows de modèle, Git et revue
Architecte / Gouvernance	Cadrer l'usage IA, sécurité et cycle de vie	Data Agent + MCP encadré	Besoin de principes de gouvernance, permissions, validation



Gouvernance : 3 réflexes pour un usage sûr de l'IA

01

Préparer les modèles pour l'IA

- Simplifier le schéma exposé
- Utiliser des noms métier clairs
- Ajouter descriptions, synonymes et instructions
- Créer des réponses vérifiées pour les questions critiques

*Fonctionnalités Microsoft : AI data schemas, Verified Answers et AI instructions dans Prep for AI.
[learn.microsoft.com]*

02

Sécuriser les usages MCP

- Appliquer le least privilege
- Sauvegarder avant toute modification
- Travailler avec Git / .pbip / TMDL
- Exiger une validation humaine des changements

*Un client MCP mal configuré peut exécuter des actions destructives selon le RBAC Fabric.
[learn.microsoft.com]*

03

Valider les réponses générées

- Vérifier les requêtes DAX / SQL / KQL
- Constituer un jeu de questions / réponses de référence
- Tester les écarts entre attendu et obtenu
- Former les utilisateurs à poser des questions précises

Un contrôle régulier des écarts sécurise l'adoption métier.



Synthèse : règle de préconisation

Si le besoin est...	Préconisation
"Aide-moi à produire un rapport"	Copilot création rapports
"Aide-moi à comprendre ce rapport"	Copilot analyse rapport
"Aide-moi à modifier / documenter / refactorer le modèle"	Power BI MCP Server local
"Permetts aux métiers de poser des questions libres aux données"	Fabric Data Agent
"Expose cette capacité à un agent ou à un IDE compatible MCP"	Data Agent MCP Server ou Power BI MCP selon le besoin



Checklist de mise en production sécurisée

Une revue courte, explicite et rejouable avant chaque publication ou changement d'intégration.

01

CADRER

- Données autorisées et interdites
- Personas et usages ciblés
- Frontières géographiques

02

CONFIGURER

- Groupes Entra ID dédiés
- Moindre privilège sur les sources
- RLS / OLS / CLS testés

03

VALIDER

- Jeu de questions et réponses attendues
- Tests de non-divulgence
- Revue des requêtes générées

04

EXPLOITER

- Version publiée distincte du brouillon
- Audit et alertes
- Processus de retrait / rollback

GO = valeur métier démontrée + sécurité vérifiée + exploitation prête



À l'image d'un humain, Copilot...

1

... ne peut pas deviner ce que vous ne lui dites pas

2

... interprétera les ambiguïtés et les sous-entendus

3

... est aussi performant que la qualité des informations fournies



À l'inverse d'un humain, Copilot...

1

... ne profitera pas de la communication non-verbale

2

... ne vous dira pas [pour l'instant] que votre demande est incomplète

même si la meilleure réponse serait « je n'ai pas assez d'informations »

3

... fera tout pour vous satisfaire

c'est-à-dire vous faire consommer de nouveaux tokens



Le changement de posture : du rapport à la conversation

L'utilisateur ne navigue plus seulement dans des visuels, il formule une intention qui déclenche une chaîne de traitement.

1. Identité

L'identité de l'utilisateur doit rester le point d'ancrage de chaque requête.

2. Contexte

Prompts, métadonnées, schémas et historique peuvent contenir des informations sensibles.

3. Exécution

DAX, SQL ou KQL sont générés puis exécutés sur des sources gouvernées.

4. Restitution

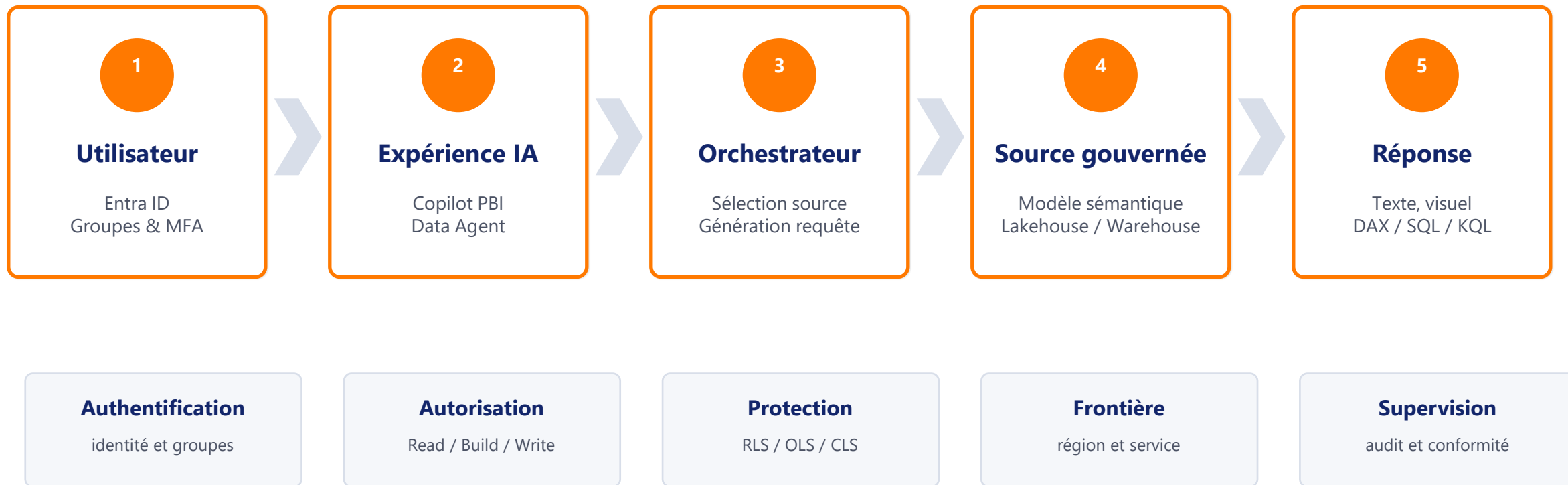
Une réponse plausible peut être incorrecte, sur-partagée ou mal interprétée.

Principe directeur

La sécurité doit suivre le chemin complet : identité → accès → traitement IA → requête → réponse → journalisation.

Architecture de confiance : les contrôles s'appliquent à chaque couche

Le modèle génératif n'est qu'un maillon. La sécurité réelle dépend surtout des identités, des sources et des frontières de service.



Le modèle ne doit jamais devenir un contournement de la politique d'accès.

Autorisations : partager l'agent ne suffit pas

Le consommateur doit disposer des droits requis sur l'agent et sur les sources sous-jacentes.

Agent Fabric

Accès lecture à la version publiée
Séparer brouillon et publication
Limiter les créateurs et éditeurs

Source de données

Accès explicite aux Lakehouse,
Warehouse, KQL DB ou autres sources
Éviter les comptes partagés

Modèle sémantique

Read pour interroger
Write pour modifier
Prep for AI réservé aux contributeurs

**Risque
classique**

un agent partagé à un large public alors que ses sources, ses journaux ou ses environnements de développement sont plus permissifs que prévu.

Menaces à traiter : au-delà de la fuite de données

Les contrôles techniques réduisent le risque, mais la qualité des modèles et les usages humains restent déterminants.



Sur-partage

Droits trop larges sur l'agent, la source ou les logs



Prompt injection

Instructions malveillantes dans le prompt ou le contexte



Hallucination

Réponse cohérente mais factuellement incorrecte



Exfiltration indirecte

Agrégats, exports ou recoupements révélant une information



Dérive de configuration

Brouillon, source ou intégration modifiés sans revue



Déni de capacité

Concurrence IA et BI entraînant throttling ou rupture

Recommandation : combiner prévention, détection, revue humaine et mécanisme de retrait rapide.

Checklist de mise en production sécurisée

Une revue courte, explicite et rejouable avant chaque publication ou changement d'intégration.

01 CADRER

- ☐ Données autorisées et interdites
- ☐ Personas et usages ciblés
- ☐ Frontières géographiques

02 CONFIGURER

- ☐ Groupes Entra ID dédiés
- ☐ Moindre privilège sur les sources
- ☐ RLS / OLS / CLS testés

03 VALIDER

- ☐ Jeu de questions et réponses attendues
- ☐ Tests de non-divulcation
- ☐ Revue des requêtes générées

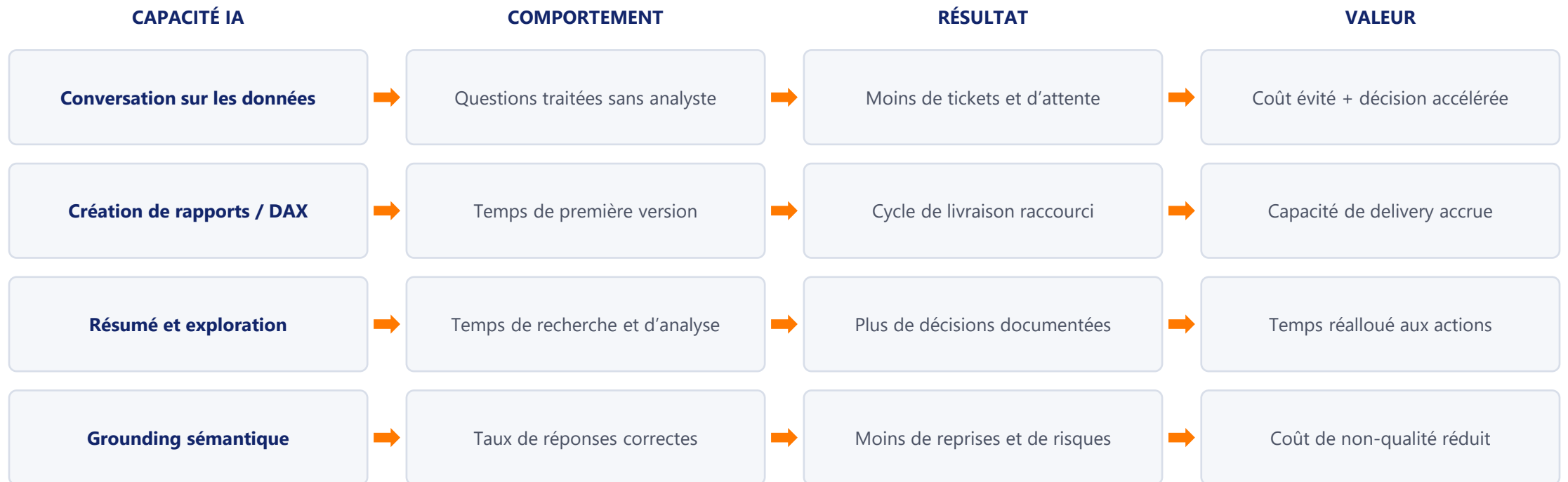
04 EXPLOITER

- ☐ Version publiée distincte du brouillon
- ☐ Audit et alertes
- ☐ Processus de retrait / rollback

GO = valeur métier démontrée + sécurité vérifiée + exploitation prête

Arbre de valeur : relier les fonctionnalités aux résultats métier

Chaque argument commercial doit être associé à un **comportement mesurable** et à un **résultat économique**.



Autonomie des utilisateurs : mesurer la résolution, pas le nombre de prompts

Un fort volume d'interactions peut signaler l'**adoption**, mais pas nécessairement la **valeur**.

1

Taux de résolution autonome

Questions aboutissant à une réponse exploitable sans sollicitation d'un analyste ÷ questions éligibles

2

Taux de déflexion

Demandes BI évitées ou clôturées par l'expérience conversationnelle ÷ demandes comparables

3

Délai vers l'insight

Temps médian entre la question métier et une réponse acceptée par l'utilisateur

4

Utilisateurs actifs utiles

Utilisateurs obtenant au moins une réponse utile, plutôt que simples utilisateurs actifs

5

Escalade nécessaire

Part des conversations nécessitant ensuite un expert, une correction ou une analyse manuelle

6

Couverture métier

Part des questions prioritaires couvertes par les modèles, instructions et jeux de données approuvés

Instrumentation recommandée : panel pilote + enquête courte "réponse utile ?" + rapprochement avec tickets BI.