

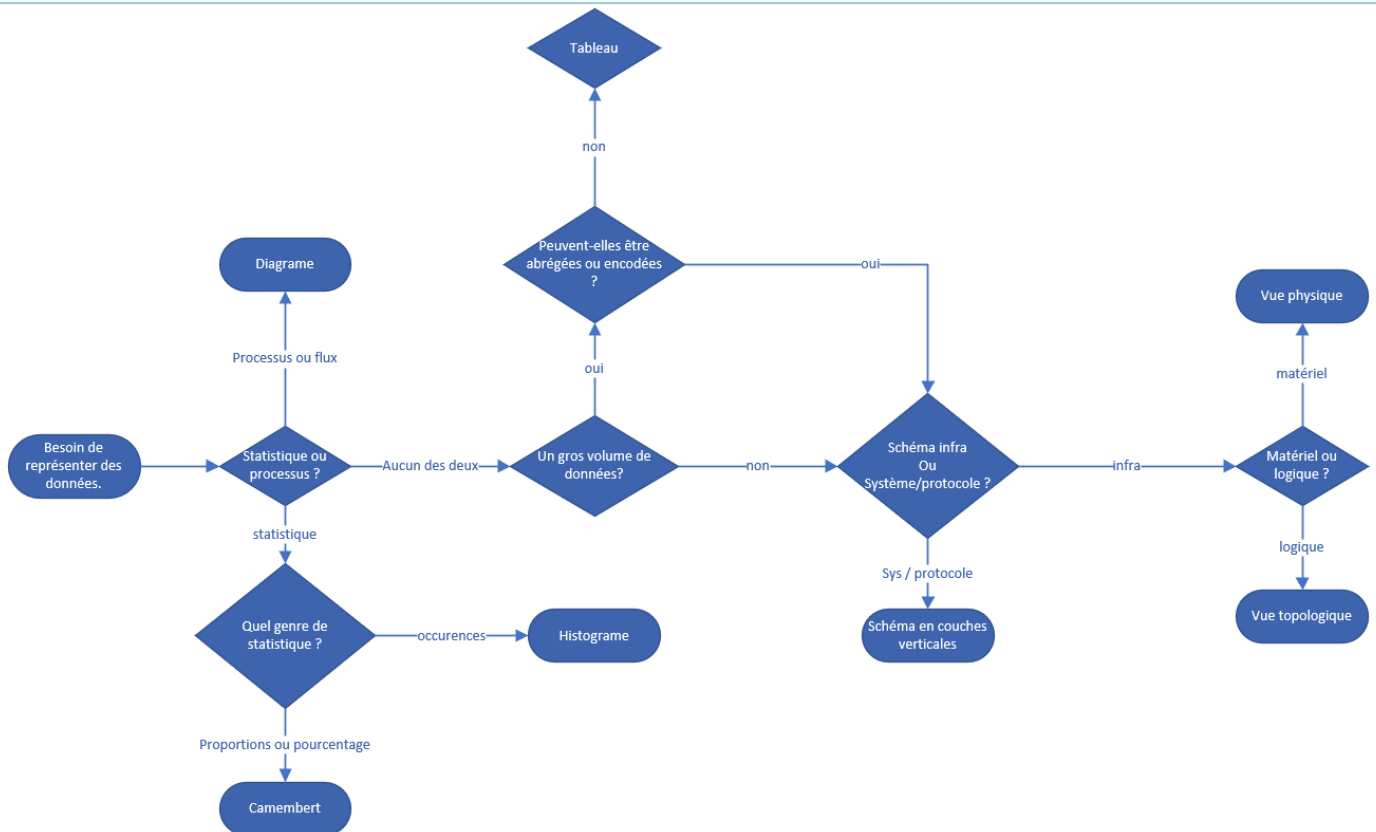
Méthodologie

Contient des ressources de méthodologie.

- [Méthodologie - Choisir son annexe](#)
- [Méthodologie - Définir la priorité](#)
- [Méthodologie - Méthode PDCA](#)
- [Méthodologie - Modèles d'architecture](#)
- [Méthodologie - Taxonomie de Bloom](#)
- [Méthodologie - Interaction IA](#)
- [Méthodologie - Architectures connectées](#)

Méthodologie - Choisir son annexe

Voici un schéma pour vous aider à choisir le type d'annexe que vous souhaitez intégrer dans votre document, ainsi que comment le mettre en forme :



Méthodologie - Définir la priorité

La matrice d'Eisenhower



Méthodologie - Méthode PDCA



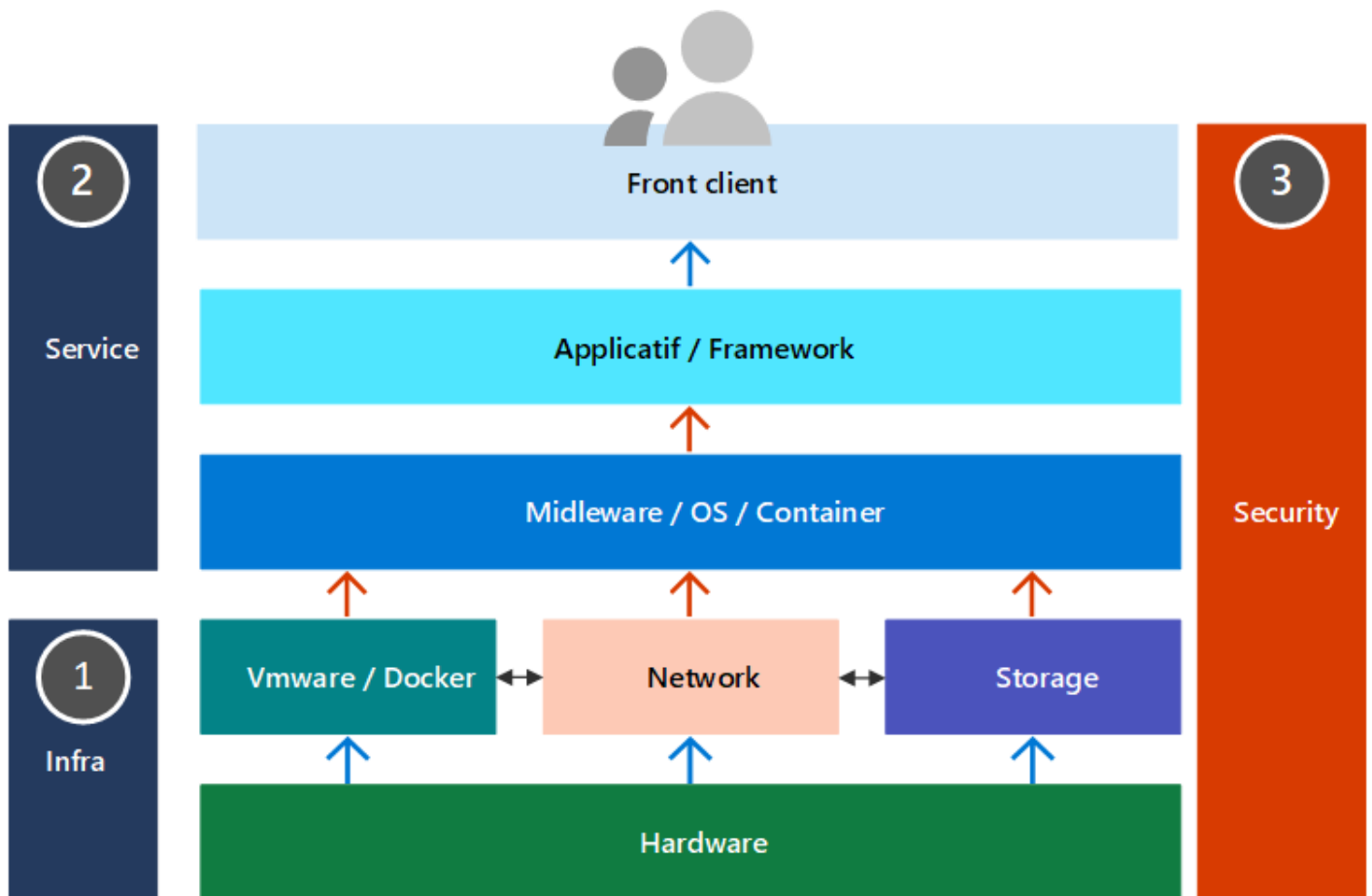
- Identifier
- Evaluer
- Définir
- **Planifier**

- Exécuter les actions.

- Contrôler la conformité du résultat.

- Réviser la police de traitement des risques.

Méthodologie - Modèles d'architecture

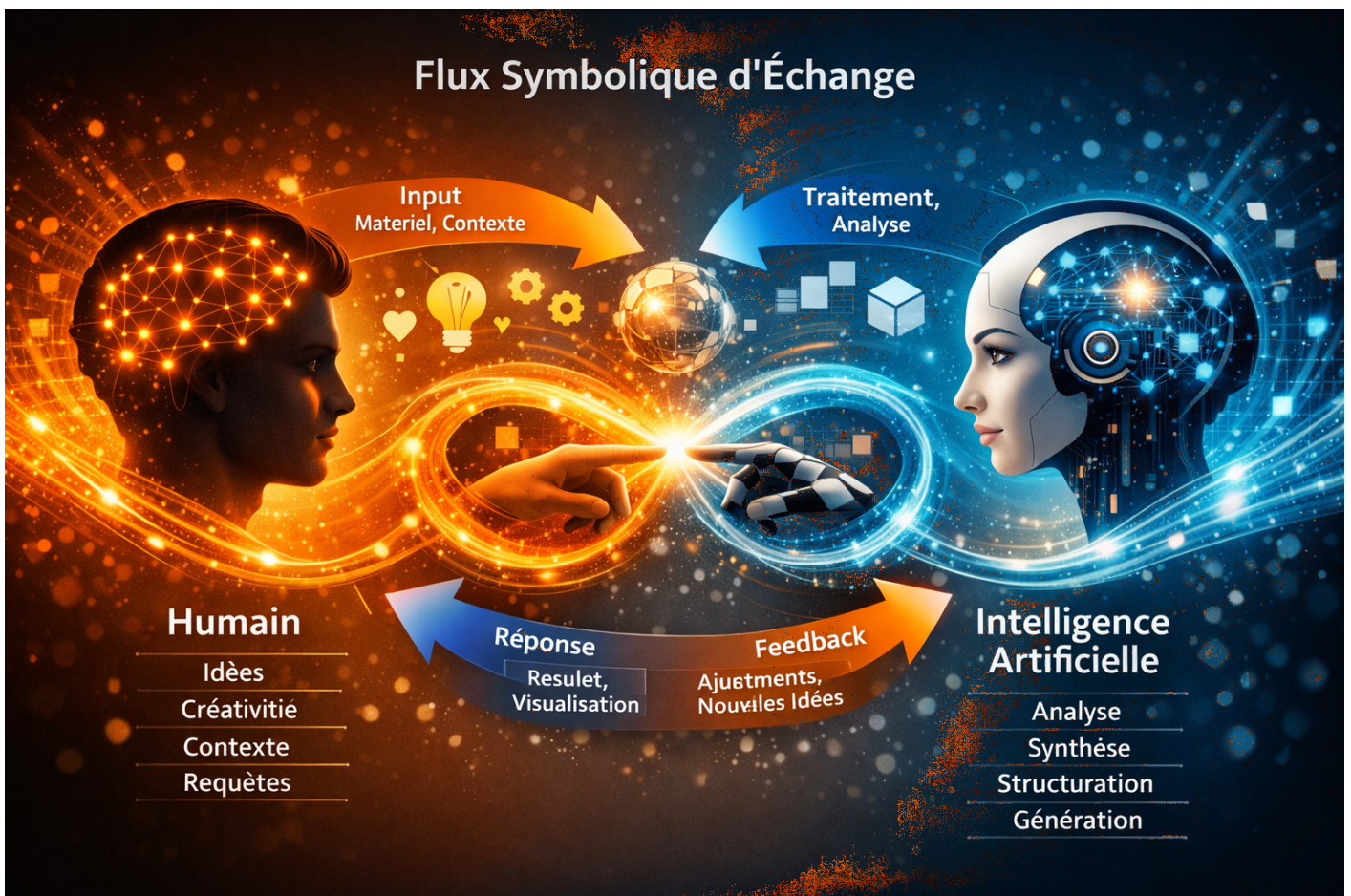


Méthodologie - Taxonomie de Bloom

Objectif cognitif Habilité	Connaissance Mémoriser	Compréhension Comprendre	Application Appliquer	Analyse Analyser	Synthèse Évaluer	Jugement Évaluation Créer
Caractérisation de ce niveau hiérarchique	- Repérer de l'information et s'en souvenir. - Connaître des événements, des dates, des lieux, des faits. - Connaître de grandes idées, des règles, des lois, des formules.	- Saisir des significations. - Traduire des connaissances dans un nouveau contexte. - Interpréter des faits à partir d'un cadre donné.	- Réinvestir des méthodes, des concepts et des théories dans de nouvelles situations. - Résoudre des problèmes en mobilisant les compétences et connaissances requises.	- Percevoir des tendances. Reconnaître les sous-entendus. - Extraire des éléments. - Identifier les parties constituantes d'un tout pour en distinguer les idées	- Utiliser des idées disponibles pour en créer de nouvelles. Généraliser à partir d'un certain nombre de faits. - Mettre en rapport des connaissances issues de plusieurs domaines.	- Comparer et distinguer des idées. - Déterminer la valeur de théories et d'exposés. Poser des choix en fonction d'arguments raisonnés. - Vérifier la valeur des preuves. - Reconnaître la part de subjectivité.
Capacité à	Mémoriser et restituer des informations dans des termes voisins de ceux appris.	Traduire et interpréter de l'information en fonction de ce qui a été appris.	Sélectionner et transférer des données pour réaliser une tâche ou résoudre un problème.	Distinguer, classer, mettre en relation les faits et la structure d'un énoncé ou d'une question.	Concevoir, intégrer et conjuguer des idées en une proposition, un plan, un produit nouveau.	Estimer, évaluer ou critiquer en fonction de normes et de critères que l'on se construit.
Habiletés requises	Mémoire	Connaissance	Connaissance Compréhension	Connaissance Compréhension Application	Connaissance Compréhension Application Analyse Évaluation	Connaissance Compréhension Application Analyse
Exemples de Verbes d'action	Citer Décrire Définir Énumérer Designier Nommer Sélectionner Identifier	Expliquer Démontrer Préciser Interpréter Résumer Traduire Illustrer Discuter Extrapoler	Appliquer Adapter Employer Compléter Calculer Résoudre Établir Mettre en œuvre Poser Représenter Schématiser Traiter	Décomposer Extraire Rechercher Choisir Discriminer Comparer Catégoriser Inférer	Composer Construire Créer Élaborer Inventer Mettre en rapport Organiser Planifier Réarranger	Évaluer Juger Argumenter Critiquer Décider Tester Justifier Défendre Recommander
Critère d'évaluation	La réponse donnée est identique à celle qui devait être mémorisée.	La réponse donnée a le même sens que l'information à reformuler.	La règle imposée ou choisie a bien été appliquée et le résultat est juste (une seule solution possible).	La réponse donnée est juste et complète.	Réponse pertinente, scientifiquement viable, et originale.	

Complexification

Méthodologie - Interaction IA



Méthodologie - Architectures connectées

Voici trois exemples d'architectures connectées :

I. La ville connectée



II. L'usine connectée

