

SYSTÈME DE MONITORING

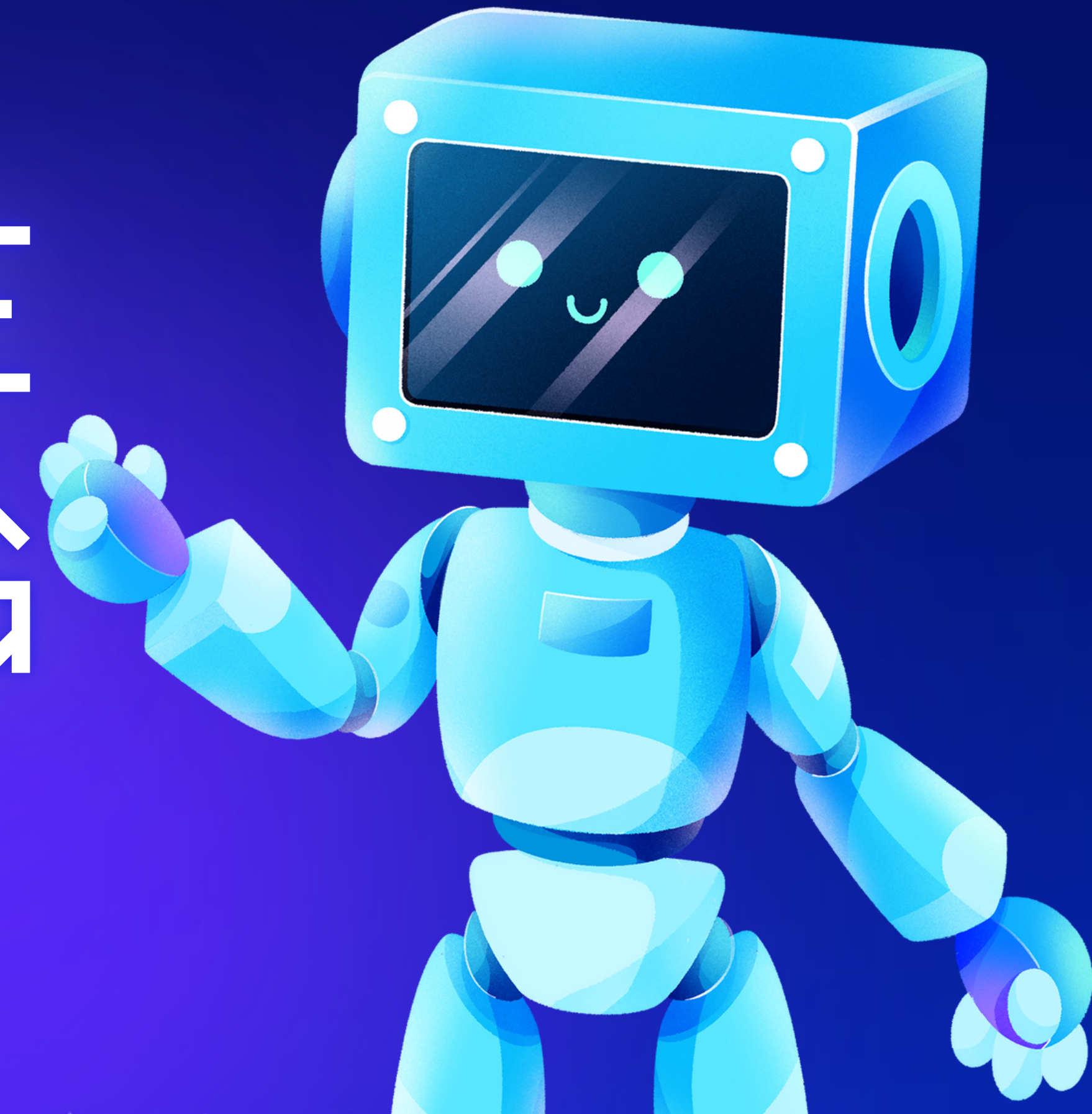
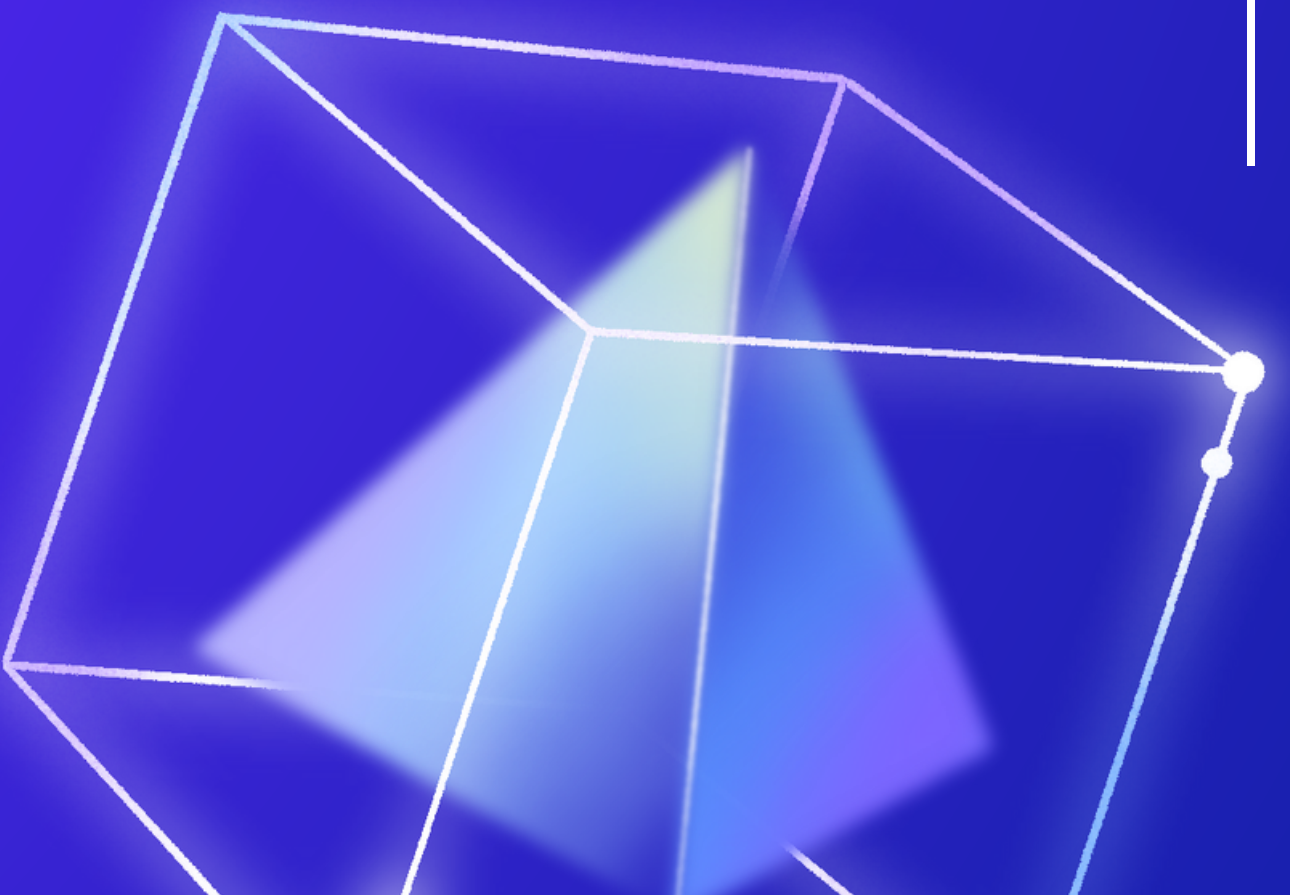




Table des matières

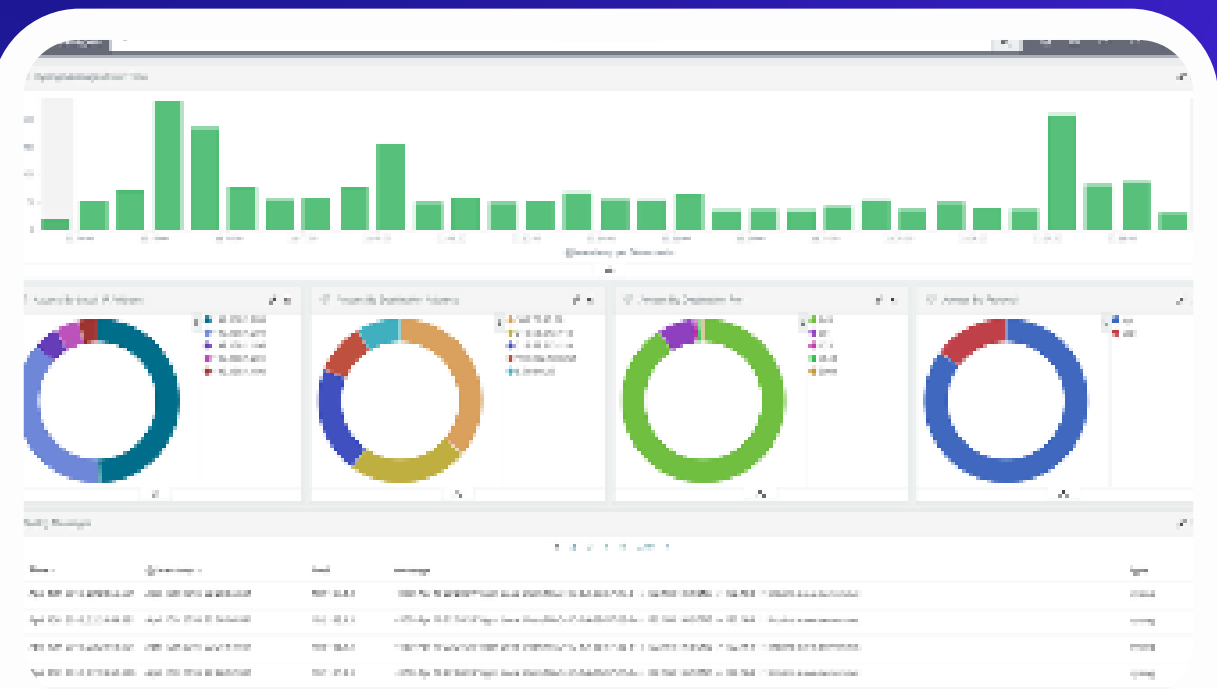
• Introduction	01
• L'importance de monitoring	02
• Les types de monitoring	03
• Les outils de monitoring	04
• La mise en place	05
• Les agents de monitoring	06
• Agent de collecte de données	08
• Conclusion	09



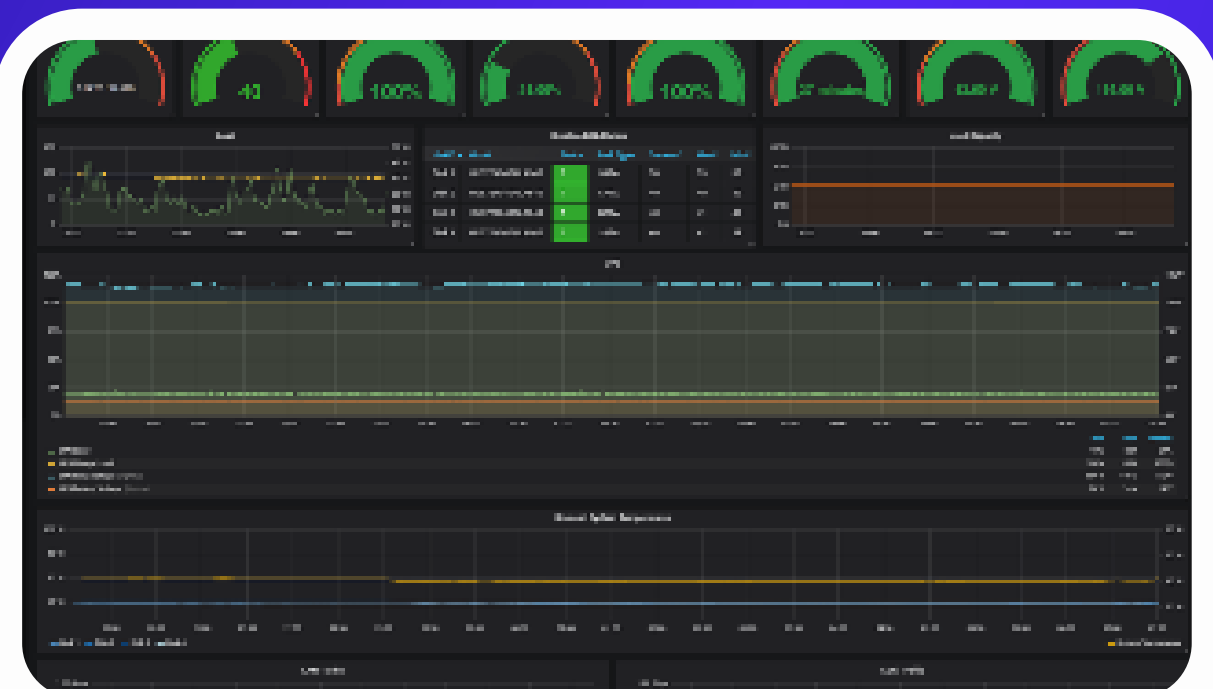
INTRODUCTION AU SYSTÈME DE MONITORING



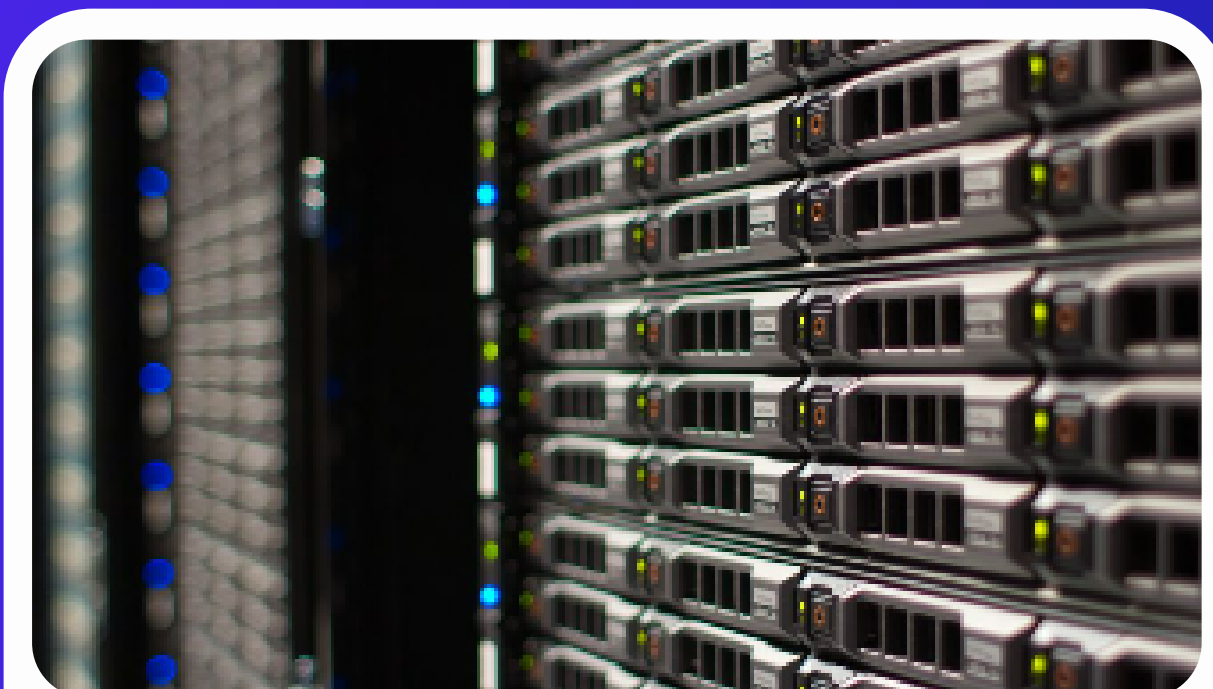
Pourquoi le monitoring est-il important ?



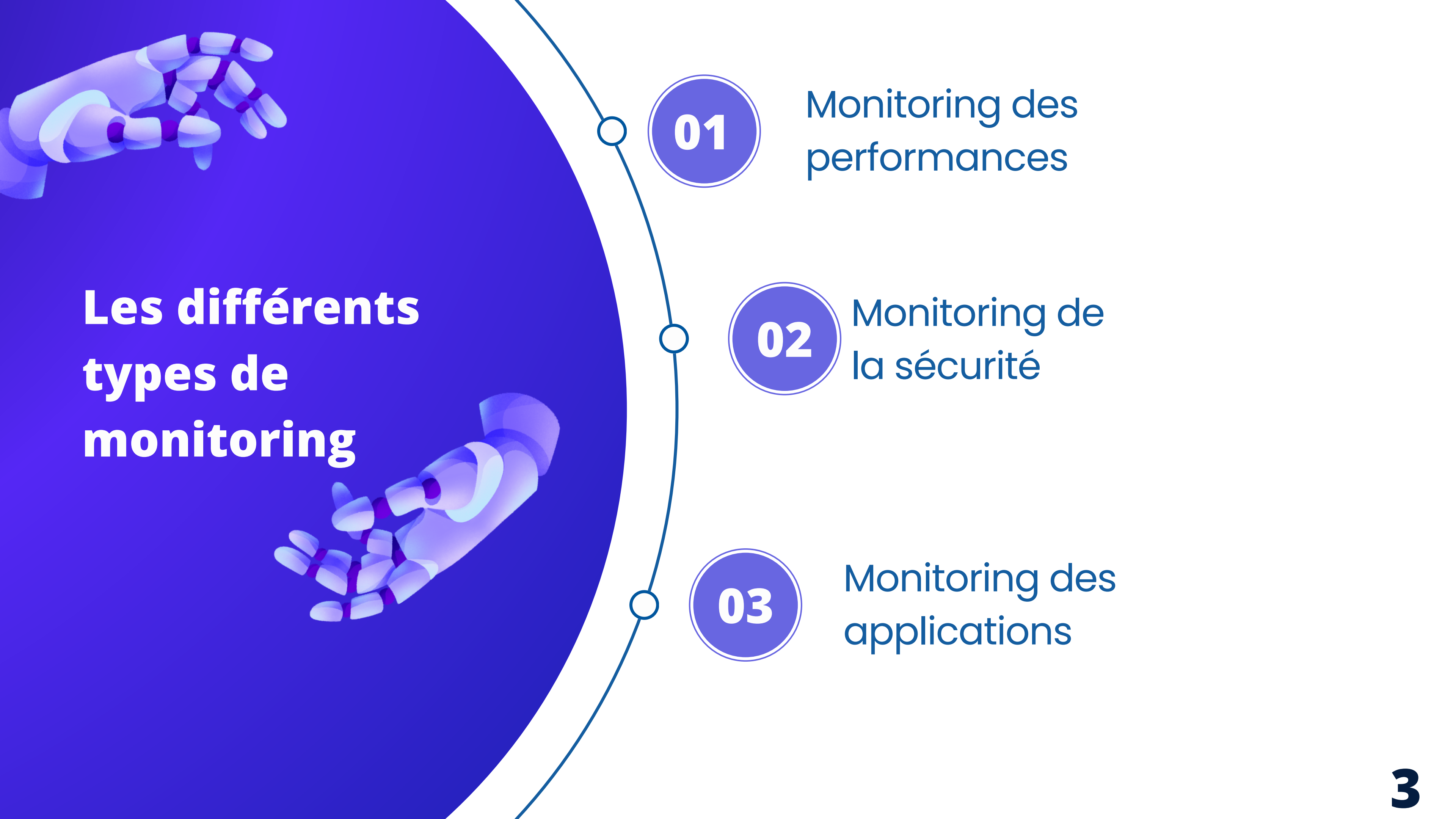
Surveillance en temps réel



Prise de décisions éclairées



Prévention des pannes



Les différents types de monitoring

01

Monitoring des performances

02

Monitoring de la sécurité

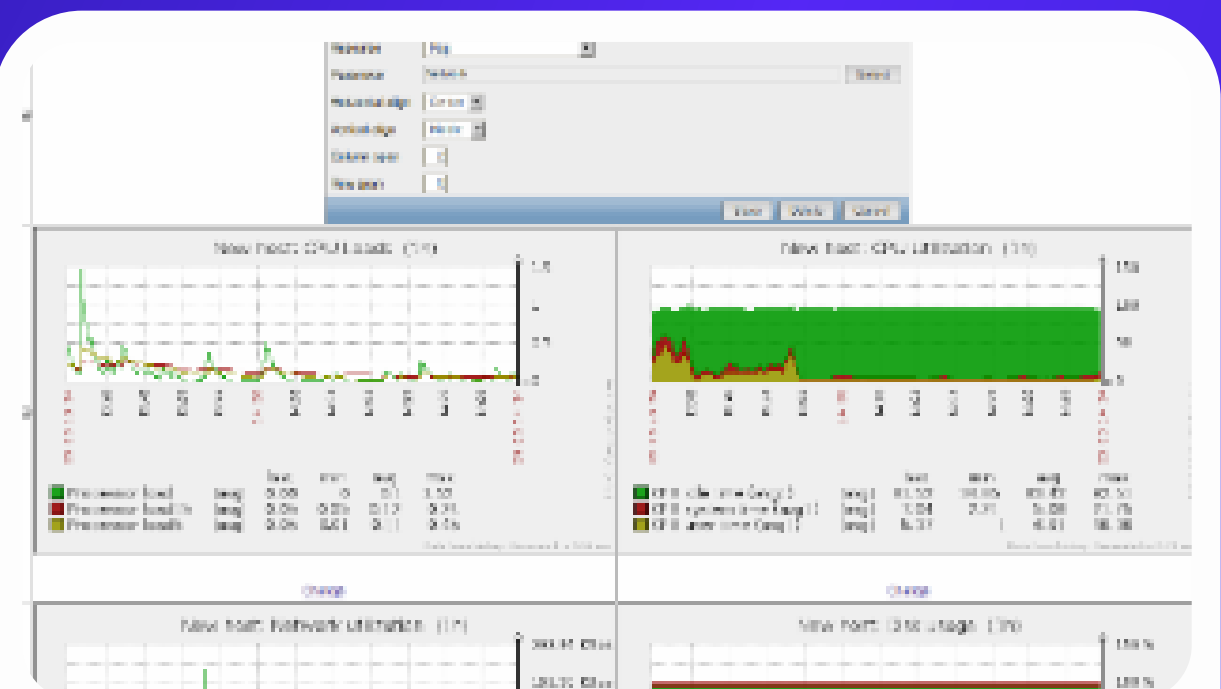
03

Monitoring des applications

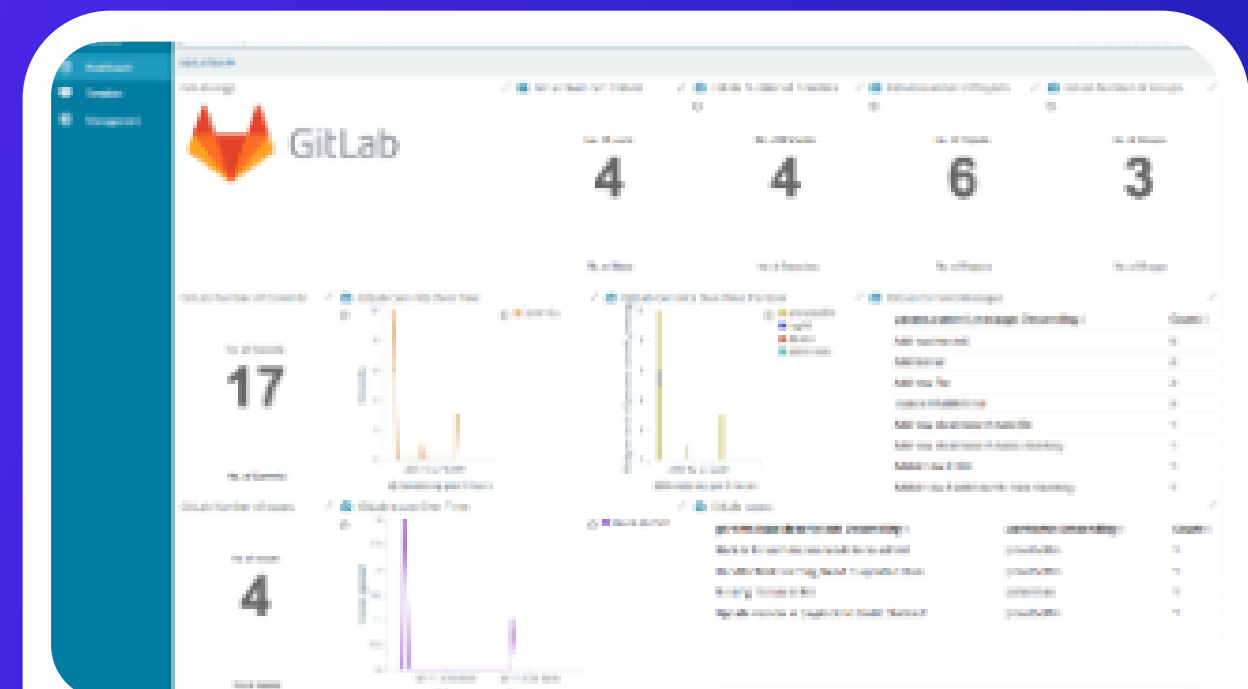
Les outils de monitoring



Logiciels de supervision



Sondes réseau



Tableaux de bord analytiques

COMMENT METTRE EN PLACE UN SYSTÈME DE MONITORING EFFICACE?

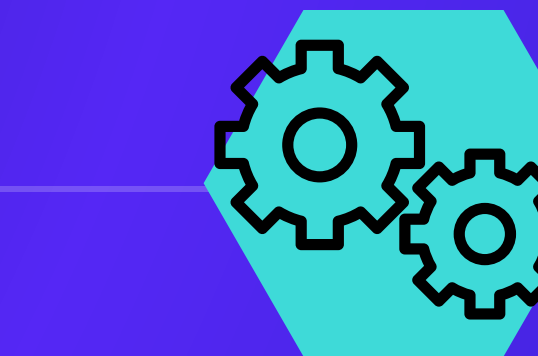
Formation du personnel



Configuration optimisée



Surveillance continue



IDENTIFICATION
DES BESOINS

Les agents de monitoring

Impact minimal, performance.

Communications sécurisées, intégrité des données.

Configurables, adaptabilité, surveillance.

Protocoles spécifiques, transmission.

Surveillance continue, alertes.

Collecte métriques, performances.



6 - Léger



5 - Sécurité



4 - Configuration



3 - Communication avec le Système Central

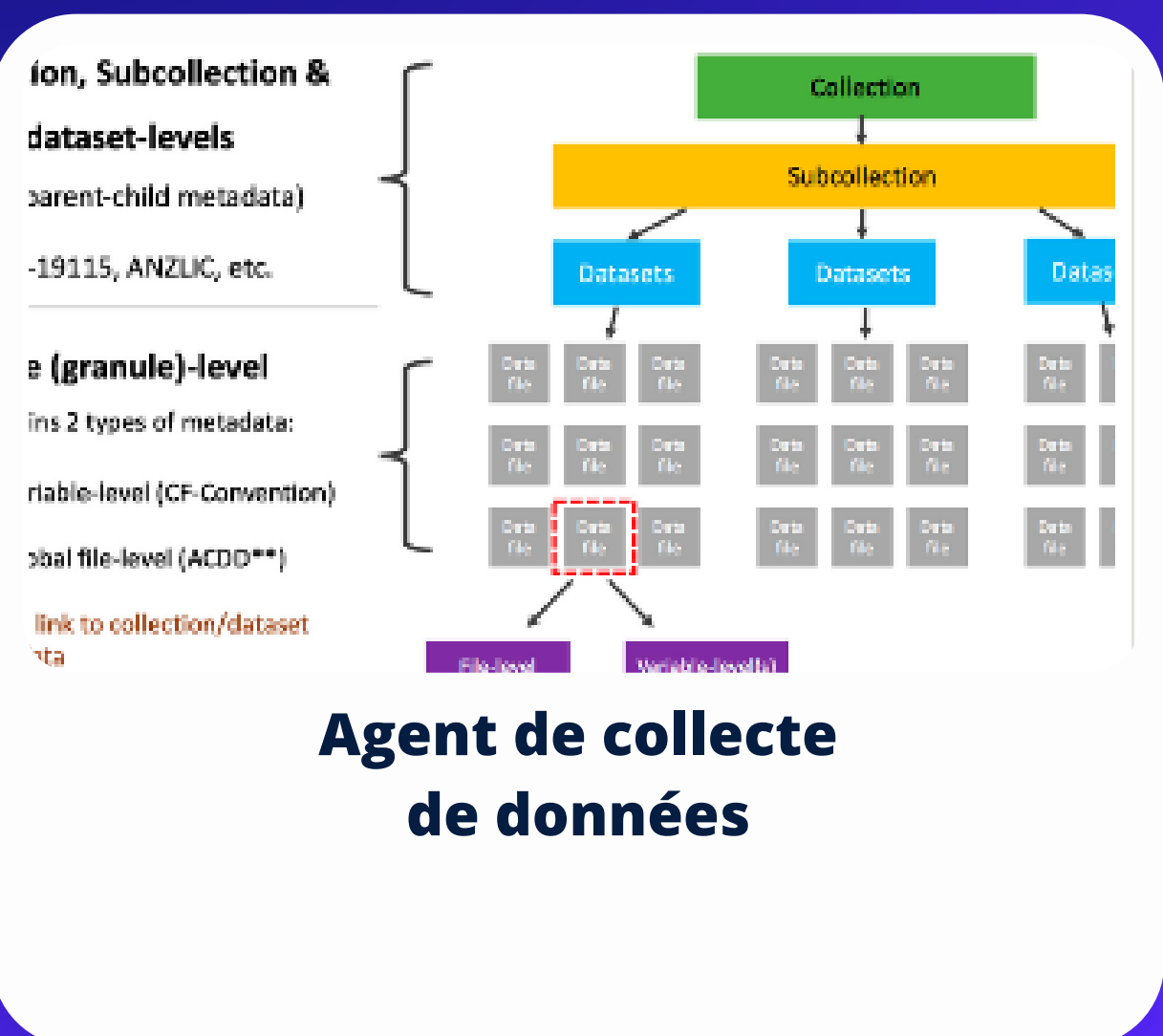


2 - Surveillance en Temps Réel



1 - Collecte de Données Spécifiques

Les agents de monitoring





AGENT DE COLLECTE DE DONNÉES

Collecte de données

1

Les agents de collecte recueillent des informations sur les ressources, les performances et les paramètres de l'environnement informatique.

Transmission

2

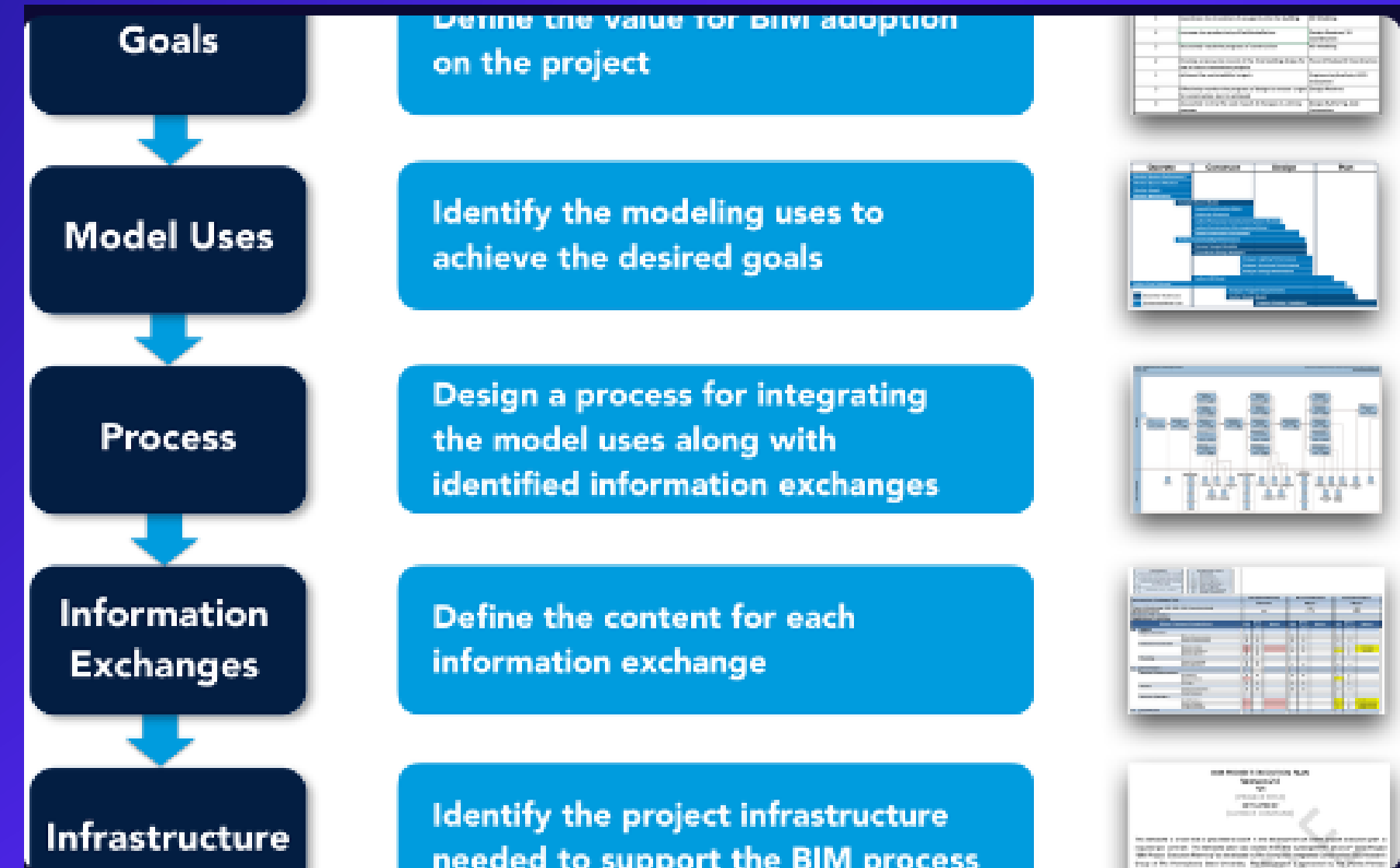
Les données collectées sont ensuite transmises à système central de gestion pour être analysées et stockées.

Analyse

3

Une fois analysées, les données fournissent des informations précieuses pour évaluer les performances et détecter les problèmes potentiels.

Conclusion



un système de monitoring s'appuie sur des agents de monitoring installés sur les systèmes cibles pour collecter des données et permettre une gestion proactive des performances et de la disponibilité des systèmes informatiques.