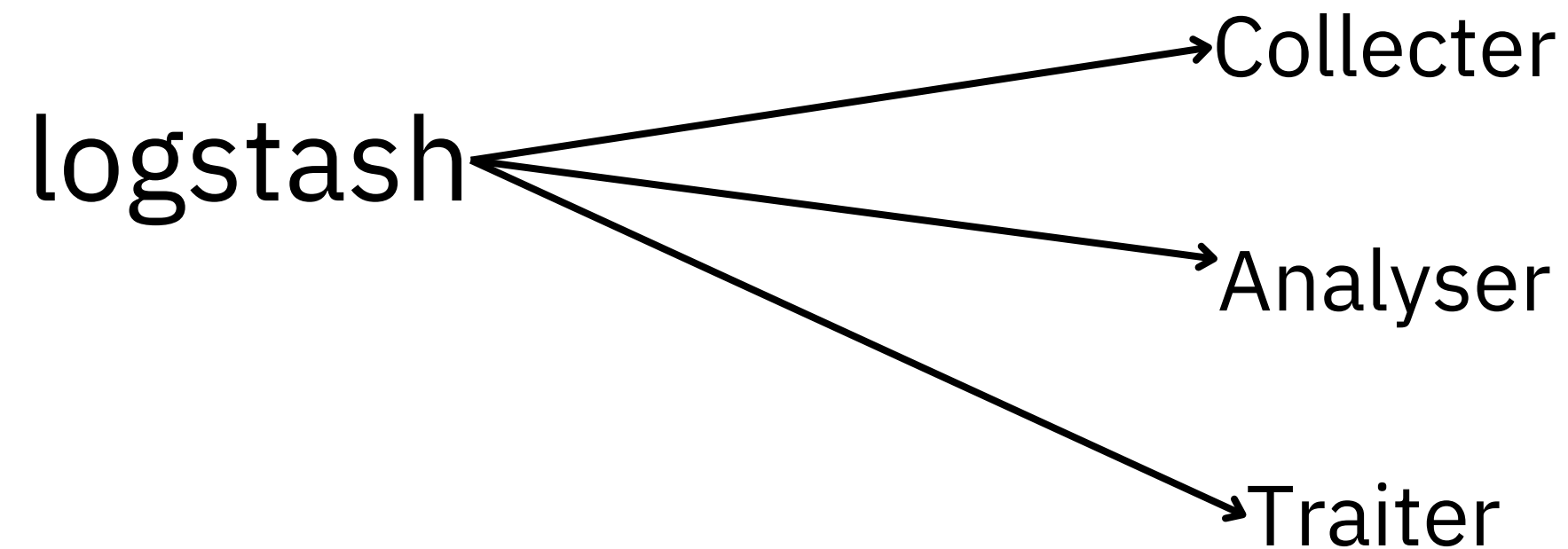


Table des matières

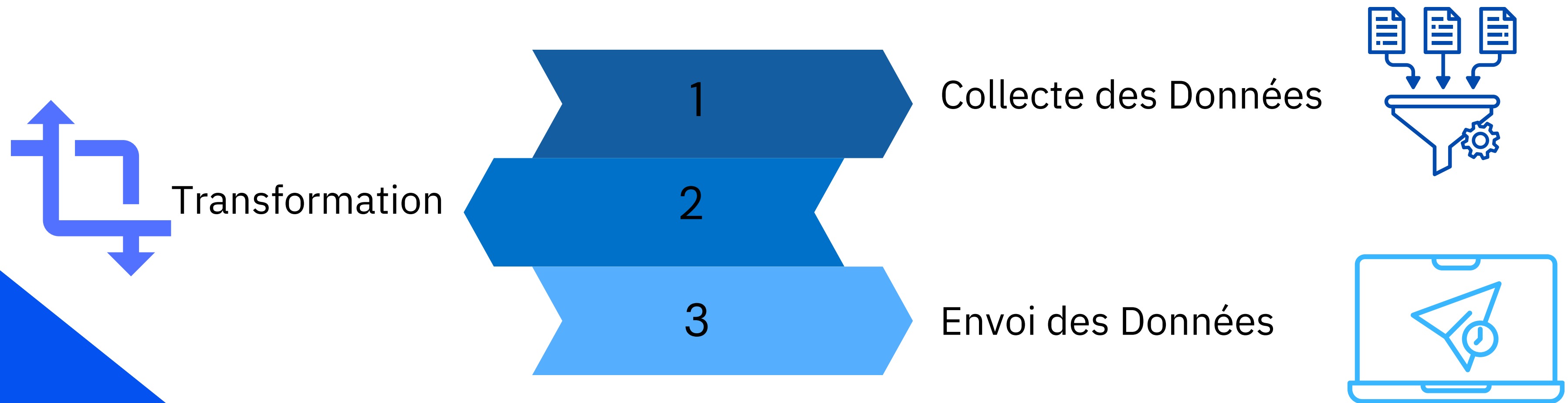
Qu'est-ce que Logstash ?	01
Fonctionnement de Logstash	02
Les principales fonctionnalités de Logstash	03
Les sources de données prises en charge par Logstash	04
Les filtres disponibles dans Logstash	05
Les sorties prises en charge par Logstash	06
Les sorties prises en charge par Logstash	07

Qu'est-ce que Logstash ?



=>Ingérer des données provenant d'une multitude de sources, puis les transformer et les envoyer vers votre système de stockage préféré.

Fonctionnement de Logstash



LES PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE LOGSTASH



Extensibilité



**Stockage
Temporel**



Sécurité

Les sources de données prises en charge par Logstash

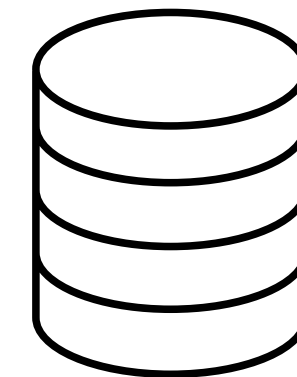
FICHIERS

Logstash peut collecter des données à partir de fichiers de logs, documents texte, etc.



BASES DE DONNÉES

Il peut extraire des données à partir de diverses bases de données SQL et NoSQL.



FLUX RÉSEAU

Logstash peut capturer des données provenant de flux réseau tels que syslog, SNMP, et bien d'autres.



Les filtres disponibles dans Logstash



Grok



CSV



JSON

Les sorties prises en charge par Logstash

Elasticsearch

**Base de
données**

HTTP

Conclusion

Logstash est un outil puissant et polyvalent qui offre une solution complète pour la collecte, le traitement et le chargement des données