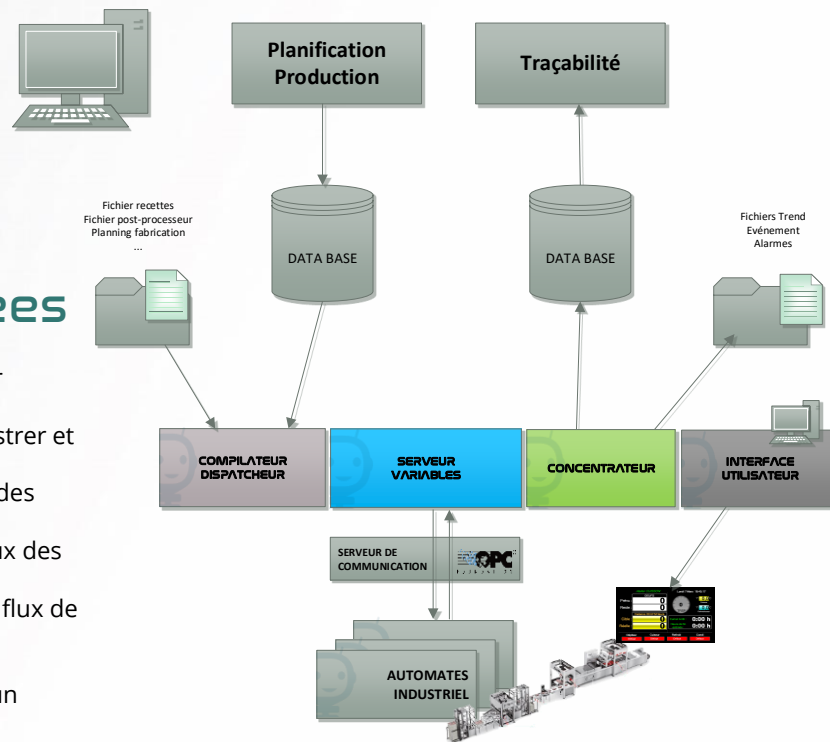


Le besoin

- Centraliser des informations en provenance de plusieurs machines
- Assurer la traçabilité des mesures, des données de réglages, ...
- Automatiser le chargement des données de réglage sur une ou plusieurs machines
- S'interfacer avec des systèmes d'information centralisée (ERP, GMAO, ...)
- S'interfacer avec un logiciel de gestion d'entrepôts ou de production (WCS)
- Personnaliser l'affichage dynamique sur ligne d'indicateurs de performance (TRS)

Les solutions proposées

- Serveur de communication pour connecter plusieurs équipements
- Un concentrateur de données pour enregistrer et trier les informations vers une base
- Personnaliser les extractions et l'affichage des informations
- Compilateur pour interpréter et gérer le flux des données vers plusieurs machine
- Interface avec une base de données ou un flux de fichiers pour s'adapter au différentes architectures client
- Rendre un automatisme compatible avec un projet industrie 4.0



Secteur d'activités

