

Cas d'usage client : société Votat

PME industrielle spécialisée en métallurgie, basée dans l'Oise. Elle est confrontée depuis plusieurs années à des enjeux critiques de planification et d'ordonnancement de ses cycles de production.

Le contexte client

- ERP métier Clipper : historique, complexe, peu ouvert
- Données très difficilement exploitables
- Process de planification partiellement manuels et multisources

De l'impasse opérationnelle aux résultats en 15 jours



×



1

Problème opérationnel critique
+7 ans de blocage sur la planification et l'ordonnancement. L'ERP Clipper, complexe et peu exploitable, génère des pertes de productivité, un manque de visibilité et des tensions en production.

2

Solutions existantes insuffisantes
L'éditeur ERP incapable de résoudre le problème. Développements spécifiques coûteux et longs. Outils BI classiques inefficaces face à des données non préparées — un blocage structurel autour de la donnée.

3

La réponse Clidd
Connexion directe à Clipper sans développement spécifique. Extraction et structuration automatisée des charges et délais. Restitution en vues simples, approche no-code, infrastructure souveraine, zéro stockage de données.

4

Résultats concrets
Problème résolu en seulement 15 jours. Vision claire et fiable de la planification. Aide à la décision immédiate pour les équipes opérationnelles. Aucun projet IT lourd nécessaire.