

MIV - module DHT



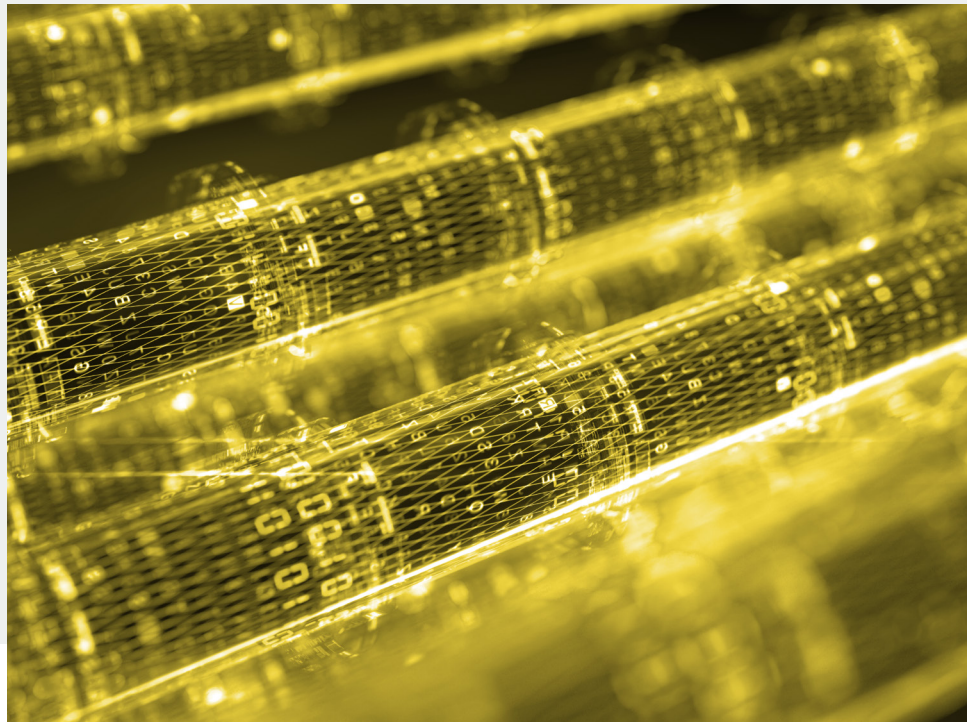
DATA HISTORIAN TECHNIQUE

“ L’Historian multisource qui collecte, stocke,
traite et diffuse toutes vos données industrielles.



MULTI-DATA

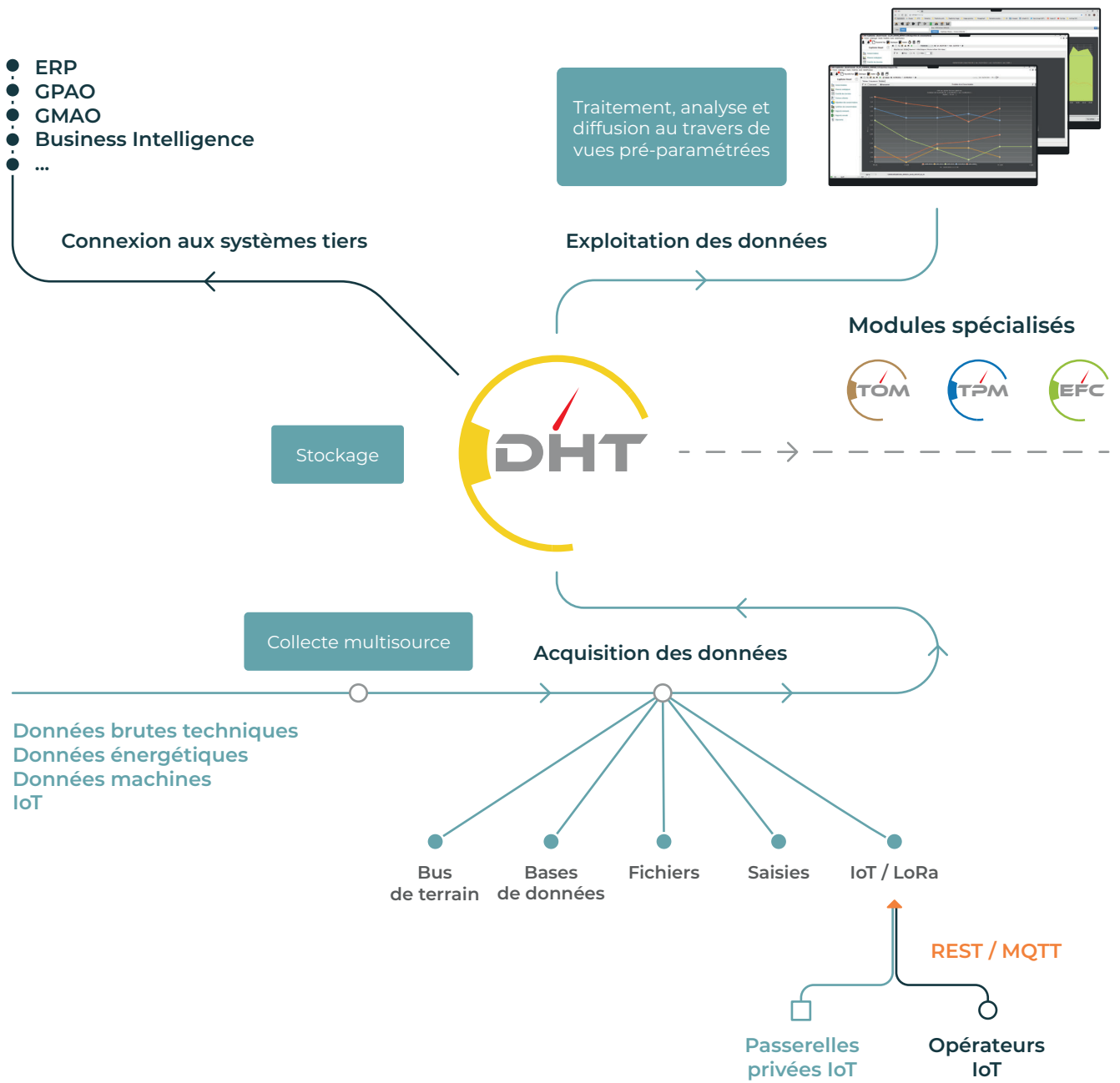
- Mesure
- Pression
- Compteur
- Tonnage
- Évènement
- Alarme
- Quantité
- Température
- Référence produit
- Débit
- Seuil
- ...



VOS GAINS

- Indépendant ou complémentaire de tous SCADA et automatismes.
- Large ouverture de communication : Modbus TCP / IP, OPC-DA, SQL, Oracle, Firebird, MySQL, fichiers FTP (csv, XML) et IoT LoRa (MQTT, REST).
- Archivage Big Data compressé, performant et ouvert.
- Analyses variées : visualisation graphique (courbes, barres, secteurs, Gantt), regroupement sur période, calculs statistiques, F(x), courbe monotone, ...
- Portail web dynamique : visualisation temps réel pour du Management Visuel.
- Envoi automatique de rapports compatibles Excel, HTML et PDF.
- Échanges avec les Systèmes d'Information : ERP, GPAO, GMAO, Business Intelligence, ...

L'Historian mono et multisite



Complétez ou construisez votre MES avec les modules métiers complémentaires



Traçabilité de la production



Suivi des équipements



Management des énergies