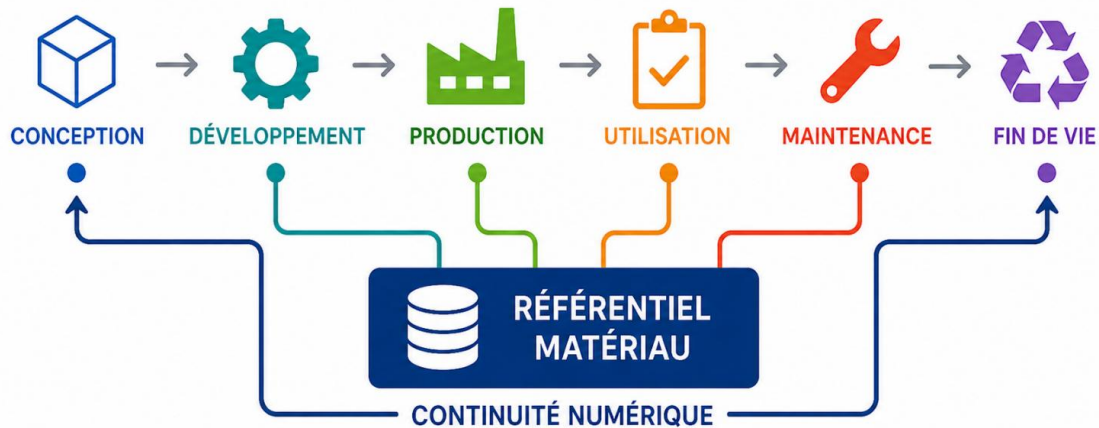


Continuité numérique et intégration des données matériaux – du MLM au PLM

WEBINAIRE GRATUIT | JEUDI 28 MAI 2026 | 14:00 - 15:00 CEST



Thématiques du webinaire

Si la notion de PLM (*Product Lifecycle Management*) est bien connue, le sigle MLM (pour *Material Lifecycle Management*) est pour sa part beaucoup moins populaire. Il recouvre pourtant une problématique bien réelle pour toutes les entreprises qui souhaitent **mettre en œuvre une véritable continuité numérique** et se posent donc les questions suivantes :

- Où se trouvent aujourd’hui les données sur les matériaux ?
- Comment les données matériaux sont-elles utilisées en conception, dans le PLM, dans l’ERP et dans les outils gérant la conformité réglementaire ?
- Quelles sont toutes les sources de données matériaux et comment fonctionne le workflow de validation ?
- Comment les données sont-elles intégrées et mises à jour dans les différentes applications (CAO, IAO, PLM, ERP, etc.) ?

Total Materia Integrator intègre les données sur les matériaux directement dans vos workflows d’ingénierie pour :

- **Connecter** le référentiel matériaux (MLM), en tant que source unique de données validées, aux autres systèmes numériques qui en ont besoin (CAO, simulation, ERP, PLM...);
- **Contrôler** l’utilisation et les utilisateurs des données ;
- **Automatiser** le transfert des données matériaux (via API ou plugin) pour permettre aux utilisateurs de rechercher et importer à partir de leur environnement de travail.

Ce webinaire sera l’occasion de présenter quelques cas d’usages typiques du MLM en conception et simulation, expertise matériaux et gestion de la conformité réglementaire des matériaux.

Nous parlerons également de notre nouvelle prestation de **Data-as-a-Service** (DaaS) particulièrement adaptée aux entreprises disposant déjà de référentiels mais manquant de **données de qualité et à jour sur les matériaux**.

L’équipe de Total Materia France

INSCRIPTION GRATUITE