

## Respecter facilement les normes sectorielles

Lorsqu'ils échangent des informations sur leurs produits avec des clients ou des partenaires commerciaux, les fabricants doivent convertir ces informations en un modèle de données approprié (par exemple une norme industrielle) facilement interprétable par l'entreprise destinataire.

Pour accélérer la mise sur le marché, rationaliser les processus d'achat en ligne et offrir d'excellentes expériences client, les fabricants doivent pouvoir partager de manière transparente des données complètes et de haute qualité.

Grâce aux composants standard de la solution PIM, Product MDM, ils peuvent facilement mapper et transformer leurs informations produit pour les rendre compatibles avec les systèmes de classification internationaux.

Le PIM Stibo Systems offre un support intégré pour :

- L'échange facile de données produit
- Les classifications internationales
- La maintenance de la qualité des données
- La transformation des données

### Normes sectorielles importantes prises en charge par le PIM Stibo Systems



### PIM / Product MDM, pour la conformité avec les normes sectorielles

- La composante de transformation des données fait partie intégrante du PIM Stibo Systems
- Aucune interface nécessaire
- Aucun prestataire de services indépendant
- Vous possédez toutes les connaissances et les règles pour la transformation des données
- Vous avez accès aux capacités de qualité des données pour améliorer les règles de transformation et les données source

### Assurez la conformité avec votre PIM

Différents systèmes de classification internationaux fournissent des normes pour l'échange des données produit. Vous pouvez simplifier la mise en conformité avec les normes sectorielles :

**1**

#### Prenez en charge différents modèles de données

Les entreprises qui exportent des données et celles qui les reçoivent utilisent des modèles de données différents pour les mêmes produits. Elles ne parlent pas le même langage. Une norme sectorielle fournit un langage commun compris par l'entreprise émettrice et par l'entreprise réceptrice, mais les données doivent malgré tout être traduites.

**2**

#### Automatisez le mappage des données

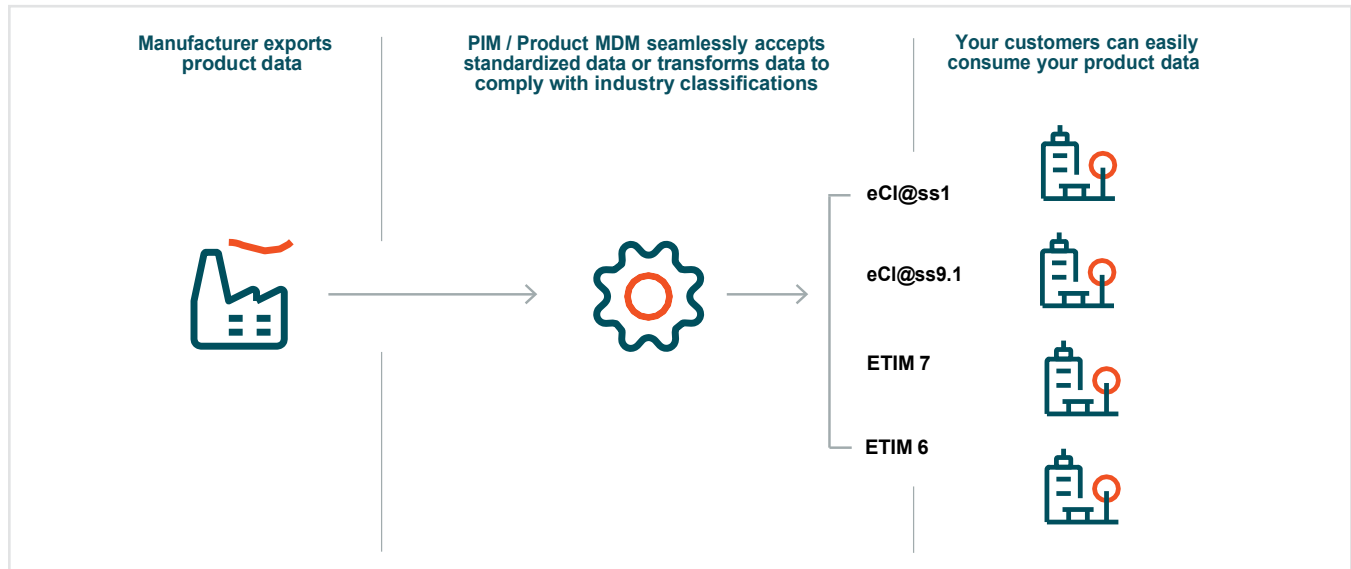
Pour tirer parti des avantages des normes sectorielles, les données doivent d'abord être mappées et transformées (traduites) par rapport à ces normes. Ce processus peut, en principe, être exécuté manuellement, mais la quantité massive de données exige en fait une solution automatisée. Automatiser le mappage et la transformation des données améliore non seulement l'efficacité opérationnelle, mais aussi la qualité des données en éliminant les tâches manuelles sujettes aux erreurs.

**3**

#### Facilitez l'exportation des données

L'entreprise qui exporte les données doit les fournir selon un format normalisé, tel que BMEcat. Autre option : les entreprises peuvent échanger des données via un point d'intégration.

**Chaîne d'approvisionnement en données et normes sectorielles :**



**Le PIM / Product MDM offre des capacités d'échange de données de bout en bout compatibles avec les normes sectorielles :**

Objectifs	Stratégies
<b>Importation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un processus d'importation intégré accepte de nombreux modèles de données standard dont ETIM, eCI@ss, UNSPSC et GS1. Il est compatible avec différentes versions de ces modèles.</li> </ul>
<b>Mappage et transformation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un composant d'auto-classification transforme automatiquement les données importées à l'aide de règles métier et d'algorithmes.</li> <li>Mapper un modèle de données propriétaire sur une norme sectorielle exige un mappage manuel initial. Stibo Systems vous permet d'effectuer le mappage des données.</li> </ul>
<b>Exportation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIM / Product MDM est compatible avec de nombreux formats d'exportation dont BMEcat et GDSN.</li> </ul>
<b>Maintenance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si la valeur d'une donnée produit change, le PIM met à jour le modèle de données, en veillant à ce qu'il soit toujours prêt à être exporté. La qualité des données est ainsi maintenue à tout moment, ce qui améliore l'efficacité opérationnelle lors du partage des données.</li> </ul>

Pour en savoir plus sur le PIM Stibo Systems, visitez [stibosystems.com/fr/product-mdm](https://stibosystems.com/fr/product-mdm).

**A propos de Stibo Systems**

Stibo Systems, « The Master Data Management Company », est la source reconnue de solutions MDM. Des centaines d'entreprises innovantes, dans le monde entier, s'appuient sur nos solutions. Ces entreprises ont libéré la valeur stratégique de leurs données de référence. Elles peuvent ainsi améliorer l'expérience client, stimuler l'innovation et la croissance et créer les fondations essentielles à la transformation digitale. Stibo Systems apporte aux entreprises la transparence dont elles ont besoin, à savoir une vue unique et précise sur leurs données de référence. Elles peuvent ainsi prendre des décisions en toute connaissance de cause et réaliser leurs objectifs de croissance. Stibo Systems est une filiale du groupe Stibo A/S, fondé en 1794. Son siège social est situé à Aarhus, au Danemark. Pour plus d'informations, visitez [stibosystems.com/fr](https://stibosystems.com/fr).