



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Data4Industry-X facilite la mise en conformité des organisations industrielles au Passeport Numérique Produit**

Dans le cadre du Showcase d'International Manufacturing-X Council à la Foire d'Hanovre, Data4Industry-X contribue à améliorer la résilience, la productivité et l'innovation dans l'industrie manufacturière.

**Foire de Hanovre, Allemagne – 20 avril 2026** – [Data4Industry-X](#), la solution d'espace de données industrielles de confiance, poursuit sa dynamique en accélérant la mise en conformité au Passeport Numérique des Produits (PNP), grâce aux échanges de données de confiance, traçables et sécurisés à grande échelle, comme démontré à la Foire de Hanovre, du 20 au 24 avril 2026. Alors que le Passeport Numérique Produit devient une réalité réglementaire, la capacité à échanger des données dans un environnement de confiance sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, en conformité avec les réglementations sur les données telles que le Data Act, est devenue critique.

En contribuant activement au démonstrateur, piloté par l'association LNI 4.0 impliquant 16 pays, d'[International Manufacturing-X Council](#), Data4Industry-X, un environnement décentralisé, illustre le cas d'usage du PNP appliqué à l'état de santé des batteries, et démontre comment les informations liées à la capacité et la performance actuelle de la batterie mettent continuellement à jour le PNP et sont échangées de manière fluide avec les applications dédiées.

Data4Industry-X s'appuie sur les **standards européens** tels que le standard **de facto de Gaia-X** et la **norme européenne harmonisée Trusted Data Transactions**, le **protocole OPC-UA**, les modèles de données **Asset Administration Shell (AAS)**, ainsi que sur des **connecteurs d'espaces de données interopérables et décentralisés**, pour offrir la solution d'échange de données la plus complète et la plus flexible du marché. Les fournisseurs de services numériques PNP et les opérateurs d'espaces de données industriels peuvent ainsi **orchestrer des transactions de données multipartites de confiance, gouverner l'accès**

**hiérarchisé aux données** de la chaîne d'approvisionnement, et **répondre aux exigences du PNP sur l'ensemble de la supply chain** à l'échelle internationale.

« Cet effort collectif porté par International Manufacturing-X Council souligne l'importance de la coopération internationale pour relever les enjeux d'interopérabilité et promouvoir l'orchestration d'espaces de données fédérés afin de répondre aux besoins des organisations industrielles », précise Laurent Lafaye, Co-CEO de Dawex. « Data4Industry-X donne aux acteurs de l'industrie les moyens d'accélérer les échanges de données de confiance, sécurisés et conformes, afin de favoriser un écosystème industriel durable, compétitif et résilient à l'ère numérique propulsée par les données et l'intelligence artificielle. »

Soutenu par l'Etat français dans le cadre de [France 2030](#), par le programme "Next Generation" de l'Union Européenne, Data4Industry-X s'appuie sur l'expertise technologique et industrielle de [Dawex](#), [Schneider Electric](#), [Valeo](#), [CEA](#), et [Prosyst](#).

Visiter le stand International Manufacturing-X, sur le stand Platform Industry 4.0 #H13-C24, pour une démonstration complète à la Foire de Hanovre, du 20 au 24 avril 2026.

#### **A propos de Dawex**

<https://www.dawex.com/>

**Press contact:** Isabelle Joulot, Vice President Communications & Marketing, Dawex  
press @ dawex.com

#### **A propos de Schneider Electric**

[www.se.com](http://www.se.com)

#### **A propos de Valeo**

<https://www.valeo.com/en/>

#### **A propos de CEA-List**

<https://www.cea.fr/english>

#### **A propos de Prosyst**

<https://www.prosyst.fr/>