



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Dawex, Schneider Electric, Valeo, CEA et Prosys s'unissent pour créer Data4Industry-X, la solution d'échange de données de confiance pour l'industrie**

Réunissant l'expertise technologique et industrielle française pour favoriser le développement d'une industrie européenne compétitive et durable

**Paris, France - 08 février 2024** - Aujourd'hui marque la signature de [Data4Industry-X](#), l'environnement d'échange de données sécurisé, de confiance, conforme et souverain pour l'industrie, sous le contrôle des industriels. S'adressant dans un premier temps aux défis des industries automobile et nucléaire, la solution Data4Industry-X a pour objectif d'améliorer la compétitivité et réduire l'empreinte carbone des grandes organisations industrielles mondiales opérant dans plusieurs pays. Data4Industry-X permettra aux organisations d'accélérer l'innovation et de proposer des services sur des données distribuées, issues de plusieurs usines, organisations ou pays, tout en gardant le contrôle sur les données produites à l'étranger.

Soutenu par l'Etat dans le cadre de [France 2030](#) et par le programme "Next Generation<sup>1</sup>" de l'Union Européenne, avec l'engagement de [l'Alliance pour l'industrie du futur](#), Data4Industry-X s'appuie sur l'expertise technologique et industrielle de [Dawex](#), [Schneider Electric](#), [Valeo](#), [CEA](#), et [Prosys](#) pour soutenir la transformation numérique de l'industrie et capitaliser sur le fort potentiel des données industrielles.

S'inscrivant dans l'initiative internationale Manufacturing-X, Data4Industry-X propose une solution d'échange de données sécurisée et de confiance, en conformité avec les nouvelles



<sup>1</sup>Financé par l'Union européenne - Next Generation EU dans le cadre du plan France Relance

réglementations européennes sur la donnée, telles que le [Data Act](#), et qui implémente les standards *de facto* de [Gaia-X](#).

Répondant aux enjeux industriels de l'échange de données décentralisé dans le manufacturing, Data4Industry-X améliorera l'efficacité et la productivité, favorisera l'innovation basée sur les données, stimulera la compétitivité, réduira l'empreinte carbone de l'industrie.

Dans un contexte de forte transformation numérique et de souveraineté industrielle, Data4Industry-X contribuera à améliorer la compétitivité en Europe pour favoriser un écosystème industriel attractif et durable, en capitalisant sur le potentiel des échanges de données industrielles transfrontaliers, inter-entreprises et inter-usines.

« L'industrie est un pilier stratégique de l'économie européenne et mondiale. L'accélération des échanges de données au sein d'espaces de confiance est un catalyseur de transformation numérique des entreprises industrielles, stimulant leur innovation et leur croissance responsable. » précise **Laurent Lafaye, co-CEO de Dawex**. « Nous sommes très heureux d'apporter l'expertise et la technologie de Dawex au déploiement de Data4Industry-X et de contribuer ainsi à l'essor d'un écosystème industriel résilient et durable. » conclut Mr. Lafaye.

« Schneider Electric se réjouit de partager son expertise en transformation numérique industrielle pour le développement de Data4industry-X. L'échange de données de confiance est fondamental pour forger des partenariats, pour stimuler la collaboration et établir de nouveaux modèles industriels basés sur le numérique. Ces nouveaux modèles numériques sont essentiels pour accélérer la transformation vers un écosystème industriel plus résilient, durable et performant. », a déclaré **Jean Pascal Riss, Directeur de la stratégie Industrial Automation chez Schneider Electric**.

**Romain Bruniaux, Directeur Industriel de Valeo explique** : « Data4Industry-X, solution d'échange de la donnée sécurisée et de confiance, représente un formidable programme pour accélérer la digitalisation de notre production et de nos actions afin de réduire radicalement nos émissions de CO2 directes et indirectes, scope 1 & 2. Avec Data4Industry-X, Valeo disposera des données nécessaires pour soutenir et orienter ses actions pour atteindre la neutralité carbone en 2050 comme nous nous y sommes engagés à travers notre plan CAP50 ».

« Data4Industry-X capitalise sur des technologies nationales qui ont déjà fait leurs preuves dans l'industrie. Compte tenu de l'état de l'art international dans ce domaine et du peu d'outils opérationnels connus à ce jour, l'Europe a une chance d'être leader dans le domaine de la création et de l'usage des espaces de données pour l'industrie manufacturière. » explique **Alexandre Bounouh, Directeur Instituts Carnot, CEA-List**.

« L'intelligence collective, la vision partagée, la symbiose entre les équipes : les ingrédients sont réunis pour la réussite de Data4industry-X » précise **Abdallah Asse, CEO de Prosyst**.

## **A propos de Dawex**

[Dawex](#) est le leader technologique des solutions d'échange de données pour partager et distribuer des data products, en toute confiance, pour tous les cas d'usage, en conformité avec les réglementations relatives aux données. Avec la [technologie Dawex Data Exchange](#), les organisations créent des écosystèmes de données et des data spaces tels que des [Corporate Data Hubs](#), des [Industry Data Hubs](#) et des [Data Marketplaces](#) qui répondent aux enjeux économiques, environnementaux et de décarbonation. A l'invitation des Nations Unies, Dawex rejoint le groupe d'experts Data du Programme des Nations Unies pour l'Environnement. Reconnue [Technology Pioneer](#) par le Forum Économique Mondial, Dawex est également à l'initiative d'un programme international de standardisation [Trusted Data Transaction](#). Créée en 2015, Dawex est une entreprise française qui étend ses activités commerciales en Europe, en Asie, en Amérique du Nord et au Moyen Orient.

**Contact Press** - Isabelle Joulot, Vice President Communications & Marketing  
[press@dawex.com](mailto:press@dawex.com)

## **A propos de Schneider Electric**

La raison d'être de Schneider est de permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable pour tous. Nous nommons cette ambition : Life is On. Notre mission est d'être le partenaire digital du développement durable et de l'efficacité de nos clients. Nous menons la transformation numérique en intégrant les technologies de l'énergie et des automatismes les plus avancées. Nous connectons jusqu'au cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries. Nous sommes la plus locale des entreprises globales. Nous prônons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos valeurs de responsabilité et d'inclusion. [www.se.com/fr](http://www.se.com/fr)

## **A propos de Valeo**

Valeo, entreprise technologique, partenaire de tous les constructeurs automobiles et des nouveaux acteurs de la mobilité, œuvre pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente, grâce à ses innovations. Valeo dispose d'un leadership technologique et industriel dans l'électrification, les aides à la conduite, la réinvention de la vie à bord et l'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule. Ces quatre domaines, essentiels à la transformation de la mobilité, sont les vecteurs de croissance du Groupe. Plus d'information: <https://www.valeo.com/fr>

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

Le CEA-List, implanté sur les centres CEA-Paris-Saclay et CEA-Grenoble, est un institut de recherche technologique du CEA dédié aux systèmes numériques intelligents. De l'intelligence artificielle à la confiance numérique, ses recherches s'appliquent à de nombreux domaines, de l'industrie du futur à la santé numérique. L'institut contribue ainsi à la compétitivité industrielle de ses partenaires par l'innovation et le transfert technologique. Le CEA-List est labellisé Institut Carnot depuis 2006. En savoir plus: <https://www.cea.fr/>

### **A propos de Prosyst**

Prosyst développe et commercialise des solutions innovantes (matériels et logiciels) issues de son fort engagement en Recherche et Développement et propose des approches globales de conception, mise au point, simulation, collecte et management de données, diagnostic et performance, pour accompagner ses clients sur l'ensemble du cycle de vie des systèmes automatisés. Prosyst adresse tous les secteurs d'activité et compte parmi ses clients notamment Stellantis, Renault, SNCF, EDF, Naval Group,... En savoir plus :: <https://www.prosyst.fr/>