

## L'avenir du manufacturing en Europe commence maintenant !

Paris, France, le 7 novembre 2019 - La nouvelle communauté de la connaissance et de l'innovation (KIC) EIT Manufacturing a officiellement inauguré son siège aujourd'hui à Paris-Saclay. Le secteur européen du manufacturing emploie près de 30 millions de personnes dans 2,1 millions d'entreprises et représente près de 20% du PIB total de l'Europe. Ce secteur est soumis à une importante pression du fait de l'essor des technologies numériques et de la nécessité d'une économie plus circulaire.

Pour répondre à cet enjeu, l'EIT Manufacturing apportera des compétences et des moyens d'excellence en manufacturing, œuvrera en faveur d'une numérisation complète du secteur de la production et encouragera une fabrication durable. L'EIT Manufacturing, plus grand réseau européen d'innovations dans ce secteur, ouvre de nouvelles perspectives aux porteurs d'innovation. D'ici 2030, il devrait générer plus de 1000 projets en Europe et créer de nouvelles opportunités d'emploi.

L'inauguration a rassemblé des acteurs majeurs de l'innovation et des organisations du secteur manufacturier européen à forte valeur ajoutée, notamment Siemens, Whirlpool, Volvo, Festo et Magna. **Agnès Paillard** (membre du conseil de direction de l'EIT), **Gintaras Vilda** (vice-ministre de l'Economie et de l'Innovation de Lituanie), **Isabelle Perdereau** (conseillère régionale et présidente de la commission du développement économique et de l'innovation de la Région Île-de-France) et **Heinrich Flegel** (président du conseil de surveillance de l'EIT Manufacturing) sont intervenus pour expliquer les objectifs et ambitions de l'EIT Manufacturing.

Cet événement, qui marque la première année de la sélection du consortium Made By Europe par [l'Institut européen d'innovation et de technologie](#) (EIT), souligne également la mise en place des premières actions et des activités de formation, d'innovation et d'accélération du développement. En plus de son nouveau siège francilien, l'EIT Manufacturing s'appuie à travers l'Europe sur des pôles d'innovation tels que ceux de Darmstadt, Göteborg, Milan, Saint-Sébastien et Vienne. L'EIT Manufacturing déploiera également dès 2020 ses activités dans le cadre du programme d'innovation régional EIT ([EIT Regional Innovation Scheme](#)).

**Agnès Paillard** déclare que « L'EIT Manufacturing renforcera le rôle mondial de l'Europe en offrant des solutions aux défis majeurs et en se concentrant sur une fabrication durable. En collaborant avec les principaux acteurs de l'industrie, de l'éducation et de la recherche, l'EIT Manufacturing concrétisera l'innovation et fournira à l'Europe et à ses citoyens de nouveaux produits et services manufacturés durables. »

**Isabelle Perdereau** souligne que « le secteur manufacturier est soumis en Europe à une forte pression, y compris chez les PME. Pour relever le défi de la concurrence mondiale, la Région Île-de-France soutient la transformation numérique au travers de ses initiatives « Smart Industrie » et « AI Plan 2021 », qui visent à aider les entreprises à se projeter dans l'usine du futur et à former celles-ci aux besoins de demain. Grâce à l'EIT Manufacturing, les PME franciliennes bénéficieront de nouvelles opportunités d'innovation et d'accès au marché européen. »

Pour atteindre ses objectifs d'ici 2026, l'EIT Manufacturing s'est fixé les objectifs suivants :

- Eduquer, former et réorienter 50 000 personnes
- Former 1 500 personnes au leadership entrepreneurial dans les entreprises du secteur manufacturier
- Créer et soutenir 1 000 start-ups
- Soutenir 80 jeunes pousses « vertes ».
- Assurer un taux de croissance de 20% aux entreprises participant au programme de Création d'entreprises.
- Lancer 350 nouveaux produits et services liés au manufacturing.

«Notre objectif est de rassembler les acteurs de la fabrication en Europe au sein d'écosystèmes performants, en associant innovation, esprit d'entreprise et développement au sein des pôles d'innovation. », précise **Klaus Beetz**, directeur de l'EIT Manufacturing, « Cela passera par l'accompagnement du secteur manufacturier vers l'économie numérique et circulaire. Ce sont les défis du monde d'aujourd'hui : faire de l'Europe un modèle de fabrication durable dans le monde. »

L'inauguration s'est déroulée sur le site de Nano-INNOV, implantation du CEA Paris-Saclay du CEA, le Commissariat français aux énergies alternatives et à l'énergie atomique. «En tant que centre de recherche et d'innovation majeur aux niveaux national et européen, le CEA est fier de faire partie de la communauté qui pilotera l'innovation du manufacturing en Europe. Le CEA est membre de la communauté d'universités et d'institutions de l'Université Paris-Saclay, qui représente environ 15% de la recherche française et nous avons un rôle pertinent à cet égard. », conclut **Stéphane Siebert**, directeur de la recherche technologique du CEA.

### [En savoir plus sur l'événement](#)

#### **A propos de l'EIT Manufacturing**

L'EIT Manufacturing porte une vision ambitieuse d'innovation industrielle à l'échelle mondiale, en rassemblant les acteurs européens du manufacturing dans des écosystèmes d'innovation qui apportent une valeur unique aux produits, processus et services européens et inspirent l'essor d'une production durable et compétitive.

L'EIT Manufacturing rassemble un consortium de 50 acteurs de l'industrie, de l'éducation et de la recherche, parmi lesquels Volkswagen, Volvo, le CEA, Siemens, Whirlpool Europe, Chalmers University, TU Wien, Tecnalia, RISE et INESC TEC. Ce consortium est soutenu et financé par l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT), créé par l'Union européenne pour inciter les innovateurs à transformer leurs meilleures idées en produits, services et emplois pour l'Europe.

#### **A propos de l'EIT - Institut européen d'innovation et de technologie.**

L'EIT a été créé en 2008 pour renforcer la capacité d'innovation de l'Europe. Initiative pionnière de l'Union européenne, elle intègre pleinement les entreprises, l'éducation et la recherche. L'Institut soutient le développement de partenariats paneuropéens dynamiques entre des universités, des laboratoires de recherche et des entreprises de premier plan – les communautés d'innovation de connaissances. Chacune des huit communautés déjà créées est dédiée à un défi mondial spécifique : EIT Climate, EIT Digital, EIT Food, EIT Health, EIT InnoEnergy, EIT Manufacturing, EIT Raw Materials, EIT Urban Mobility.

**EIT Manufacturing — Global manufacturing innovation is led by Europe.**

En savoir plus : [eitmanufacturing.eu](http://eitmanufacturing.eu) & Twitter [@EITManufactur](https://twitter.com/EITManufactur)

#### **Contact presse**

Karima Nahhal: [karima.nahhal@cea.fr](mailto:karima.nahhal@cea.fr).