

Rueil-Malmaison, 20 septembre 2017

Le Groupe PSA organise pour la deuxième année une journée dédiée à son usine du futur

- **80 partenaires regroupés en consortium**
- **14 défis techniques proposés et plus de 25 démonstrateurs réalisés**
- **Objectif : répondre aux défis de l'usine du futur**
- **Le Groupe PSA crée le « Factory Booster »**

Le 20 septembre, le Groupe PSA a organisé, à Poissy au Forum Armand Peugeot, en région parisienne, une journée consacrée à l'[Usine du Futur](#). Ce [#BoosterDayPSA](#) a réuni 80 partenaires et acteurs majeurs de l'innovation technologique : fournisseurs, intégrateurs, start-ups, laboratoires et écoles, instituts de recherche et organismes publics.

Organisés en consortium, les fournisseurs, les intégrateurs et les PME ont relevé 14 défis proposés par le Groupe PSA en réalisant plus d'une vingtaine de démonstrateurs tournés vers des applications industrielles concrètes, autour des thèmes tels que l'assistance et la formation des opérateurs, le contrôle d'aspect ou géométrique des pièces, la production et le stockage d'énergie auto-suffisant, ou encore l'automatisation des flux logistiques par le suivi des conditionnements, ou la maintenance prédictive.

Lors de cette journée, le Groupe PSA a également donné une tribune aux start-ups et aux projets européens œuvrant pour la recherche et le développement de solutions en rupture et a ainsi montré son soutien au tissu innovant français et européen.

Cette journée a permis lors des tables rondes, de mettre en évidence d'une part les écosystèmes industriels innovants du Groupe tels que la plateforme [FFLOR](#) à Trémery-Metz, ou les usines de Vigo et de Mangualde ; et d'autre part, des exemples d'industrialisation réussie de nos partenaires.

Dans le cadre des réflexions sur « l'Usine Excellente », le Groupe PSA a lancé des projets de modernisation de ses usines pour renforcer leur compétitivité et leur flexibilité. Afin d'accompagner ces changements, le Groupe profite de cette journée pour annoncer la création du « Factory Booster », un lieu unique permettant d'accélérer le développement de sujets pluridisciplinaires, transversaux et jugés prioritaires du projet « Usine du Futur ». Situé au cœur du Centre de Recherche et Développement du Groupe, à Vélizy en région parisienne, c'est un lieu de partage fédérant toutes les parties prenantes dont l'objectif est d'accélérer l'industrialisation des innovations en usine.

A l'occasion de cette journée, Yann Vincent, Directeur Industriel du Groupe PSA déclare : « *La modernisation de notre outil industriel est un défi passionnant que nous relevons avec nos partenaires. Nous multiplions les initiatives pour répondre à ce monde en rupture. La création du « Factory Booster » illustre notre volonté d'accélérer pour être encore plus agile et performant.* »

Pour en savoir plus :

[Vidéo sur l'Usine du futur](#)

[Vidéo sur l'Usine Excellente](#)

Contact presse : 06 61 64 03 83 – psa-presse@mpsa.com

A propos de Groupe PSA

Le Groupe PSA conçoit des expériences automobiles uniques et apporte des solutions de mobilité innovantes pour répondre aux attentes de tous. Avec ses cinq marques automobiles - Peugeot, Citroën, DS, Opel et Vauxhall - et une offre diversifiée de services connectés et de mobilité portés par la marque Free2Move, le Groupe PSA ambitionne d'être un constructeur automobile de référence et le fournisseur de mobilité préféré des clients. Il est l'un des pionniers de la voiture autonome et du véhicule connecté. Ses activités s'étendent également au financement automobile avec Banque PSA Finance et à l'équipement automobile avec Faurecia. Plus d'informations sur groupe-psa.com/fr.

Médiathèque : medialibrary.groupe-psa.com / [@GroupePSA](https://twitter.com/GroupePSA)

Liste des partenaires

Partenaires Défis

ABB	GOM
ADARTECH	Haption
AKEOPLUS	HERE
AKIANI	IBM France
AMETEK	KAWASAKI ROBOTICS
ARaymond France SAS	KUKA
Assystem France	Light and Shadows
ASTI	Microsoft
Atos Consulting	OMRON
BOREAL3D	OP GLOBE
Bosch Rexroth	Optinvent SA
CEA	ORACLE
COGNEX	Phimeca
COVIRTUA	PHYSIP
CTAG	PROSYST
DASSAULT SYSTEMES	RAYCE EURL
Delta équipement	Rockwell Automation
DFKI GmbH	SEGULA
DIGINEXT	SHERPA
Diota	SICA2M
DPS	SICK
EDF ENR	Sigfox
EDF	SPEACHME
EDIXIA AUTOMATION	STACKR
Entech smart energies	STEUTE
FORSEE POWER	TPSH,
	Viveris,

Start-ups

Blu.e by ENGIE
COVIRTUA
DEM (MATVISIO),
Efitrans Efficient Logistics S.L.U.
ERMEO
EVERTRACKER
Exotec Solutions
HUBLEX
INGENIERIA Y CONTROL MERASYS
INWIBE
MERASYS
MIP ROBOTICS
MONIXO
MS3D
RCUP
Relayr
SAS Stereograph
Scortex
SERIOUS FACTORY
Situm
Stimul
UBUDU

Tables Rondes

La Fabrique de L'industrie
Bosch
AIR LIQUIDE
SEW USOCOME
FactoryLab - CEA

Projets Européens

Projet VERSATILE
Projet THOMAS
projet LICORNE
Projet STAMINA
Projet SCALABLE
Projet Bots2Rec