



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Mai 2017

## L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR LABELLISE 4 NOUVELLES ENTREPRISES « VITRINE INDUSTRIE DU FUTUR »

L'Alliance Industrie du Futur (AIF), présidée par Philippe Darmayan, vient de décerner le label « Vitrine Industrie du Futur » à 4 nouvelles entreprises françaises. Synonyme d'engagement dans la démarche de transformation de l'industrie, le label récompense les entreprises ayant développé concrètement un projet novateur pour l'organisation de leur production, au sens large, et notamment à travers le numérique.

### DELTA DORE



Delta Dore est une ETI française qui conçoit et fabrique des équipements connectés pour garantir le confort et les économies d'énergie dans les logements résidentiels et les bâtiments tertiaires et industriels. Une fabrication 100 % française avec 3 000 références différentes et 4,5 millions de produit fabriqués en Bretagne sur une surface de production de 13 000m<sup>2</sup>.



### Pourquoi cette labellisation ?

Un diagnostic a mis en avant un potentiel d'augmentation de la compétitivité de 30 % et le besoin de réduire les TMS (troubles musculo-squelettiques). Pour y répondre, une méthodologie rigoureuse a été appliquée pour la définition et le déploiement du projet. Notamment en interne, où les innovations qu'elles soient organisationnelles ou technologiques sont déployées sur mesure, en s'appuyant sur un dialogue et un système d'animation avec les employés (information, formation, co-construction et discussion).

À travers la labellisation, l'AIF récompense la démarche de Delta Dore visant l'amélioration du cycle de production dans un contexte de forte croissance et de multiplicité des produits. Le projet se distingue par trois points forts : la simplicité des technologies mises en œuvre pour augmenter leur agilité, la prise en compte du facteur humain à toutes les étapes du projet (réduction des TMS,

implication des opérateurs, ...) et une démarche répondant aux enjeux du maintien de l'activité et de l'emploi industriel en France. En plus de déployer l'industrie du futur sur son propre outil de production, le groupe contribue aussi à la transition numérique de son marché à travers des applications IoT pour la sécurité, le confort et la gestion énergétique des bâtiments.

## OCP | PLATEFORME DE CENTRALISATION ET DE SYNCHRONISATION DES STOCKS



OCP est une entreprise française créée en 1924 qui appartient au groupe européen Celesio. Acteur majeur de la distribution de produits et services de santé, OCP emploie près de 3 400 personnes en France, et est présente sur tout le territoire à travers ses 44 établissements de répartition qui permettent l'approvisionnement de 14 000 pharmacies de ville et 2 000 pharmacies hospitalières.



### **Pourquoi cette labellisation ?**

PCS (Plateforme de Centralisation et de Synchronisation des stocks), la nouvelle plateforme logistique OCP située dans le département du Loiret et d'une superficie de plusieurs milliers de m<sup>2</sup>, vise à transformer le modèle de distribution des produits de santé et à diviser par deux les ruptures de stock. Située au sein de l'établissement pharmaceutique d'Ormes dans le Loiret, la plateforme PCS (investissement de 11 M€ pour la première phase) va centraliser l'ensemble des produits reçus des laboratoires, et synchroniser en temps réel les demandes des officines, les livraisons des laboratoires et les stocks des 44 établissements de répartition d'OCP.

**À travers la labellisation comme Vitrine Industrie du Futur, l'AIF souhaite valoriser un projet unique en Europe de transformation profonde de la chaîne logistique des produits de santé, qui modifie le business modèle d'OCP et la relation fournisseur-distributeur.**

Pour cela, des outils numériques, ainsi que des méthodes d'organisation de la chaîne logistique déjà éprouvées dans d'autres secteurs, ont été mis au service du secteur de la santé. L'objectif est de répondre à un enjeu majeur : améliorer les approvisionnements et répondre plus vite aux besoins des clients, en réduisant les ruptures d'approvisionnement qui peuvent avoir de graves conséquences.

**L'AIF salue la démarche d'OCP vis-à-vis des autres acteurs de la chaîne de valeur en convaincant la majorité de ses fournisseurs (les laboratoires pharmaceutiques) de la pertinence de ce modèle et en démontrant les bénéfices pour tous d'une approche collaborative qui permet d'avoir les bons produits au bon moment dans les bonnes quantités.**

## POCLAIN HYDRAULICS



Poclain Hydraulics (ETI familiale de 2 000 salariés) est l'expert mondialement reconnu des transmissions hydrostatiques de haute performance, intégrant des moteurs « fort couple à came ». Le projet de Poclain Hydraulics labellisé par l'AIF s'appuie sur deux sites de production parmi les 11 sites que compte l'entreprise.



### Pourquoi cette labellisation ?

La mise en place de programmes d'amélioration continue visant à optimiser les coûts et augmenter la qualité des produits a toujours été une force de Poclain Hydraulics. **Avec le projet présenté pour labellisation, l'entreprise va encore plus loin avec la mise en œuvre d'une méthode de gestion originale de la modernisation et de la diffusion technologique à l'intérieur du groupe, constituée de 11 sites, chacun de la taille d'une PME.**

Pour ce projet, une *roadmap* globale est établie pour 3 ans. Chaque site prend en charge un volet de cette *roadmap*, en concertation avec les autres sites. Le projet présenté à la labellisation inclut :

- Le projet du site de Verberie : pour le contrôle de moteur hydraulique en bout de chaîne de production, avant expédition au client.
- Le projet du site de Marnaz : pour l'organisation de production de pistons de moteur hydraulique par îlots et le projet d'implantation d'un système de contrôle de production (MES Manufacturing Execution System). La mise en place de ce système est une des briques qui permettra d'optimiser la chaîne de valeur actuelle. Il permettra également d'améliorer la maîtrise des moyens de production et la relation homme/machine à travers l'utilisation de produits connectés.

**Dans sa démarche, Poclain Hydraulics s'est approprié le formalisme des briques et macro-briques (grammaire de l'industrie du futur développé par l'AIF et l'écosystème industrie du futur) et a su capitaliser sur ce travail collectif.**

### SAUNIER DUVAL



Le site de Nantes, unique site industriel français du groupe Vaillant, est à la fois un site de production et un centre de R&D. Installé depuis plus de 50 ans dans la ville, 520 employés conçoivent et fabriquent en moyenne 1 300 produits par jour, principalement des chaudières murales gaz condensation, ainsi que d'autres produits innovants utilisant des énergies renouvelables (pompes à chaleur aérothermiques, panneaux solaires thermiques). Ces produits à haute performance énergétique sont commercialisés notamment sous la marque Saunier Duval.



### Pourquoi cette labellisation ?

En plein cœur de la ville de Nantes, le site français de Saunier Duval a su démontrer sa compétitivité industrielle au regard de sites de production hors d'Europe de l'ouest. Ce résultat a été obtenu par la digitalisation des données de production et par leur utilisation en temps réel afin de garantir un niveau de qualité accru du produit ainsi qu'une optimisation des tâches à valeur ajoutée.

**L'AIF retient la démonstration qu'il est possible de produire en France des produits de haute qualité de façon compétitive (chaudières à haute performance énergétique), pour l'export (55% de la production est exportée vers 27 pays, dont la Chine) et dans le contexte d'un groupe familial allemand multi-sites.**



Sur le site de Nantes, la ligne d'assemblage « Optibasic » a permis de lancer la production d'une nouvelle gamme de chaudières conformes à la nouvelle réglementation européenne ErP (basculement des chaudières traditionnelles vers les chaudières à condensation). Cette nouvelle ligne d'assemblage est fortement automatisée, tout en maintenant une certaine capacité d'initiative de l'opérateur.

Bien que le site appartienne au groupe Vaillant qui a soutenu le projet, les actions ont été menées par des ressources locales sur le site de Nantes. Saunier Duval est, par ailleurs, impliqué au sein du pôle EMC2 et de l'IRT Jules Verne sur le thème de la cobotique.

**Suivez l'actualité de l'AIF sur [www.industrie-dufutur.org](http://www.industrie-dufutur.org) et sur Twitter : [@industrie\\_futur](https://twitter.com/industrie_futur)**

#### **À propos de l'Alliance Industrie du Futur**

L'Alliance Industrie du Futur, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, notamment les Régions, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux tendant à la modernisation et à la transformation de l'industrie en France, notamment par l'apport du numérique. Elle s'appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. Son action est relayée en régions par des plateformes régionales, s'appuyant sur les réseaux des membres de l'Alliance, les collectivités pour accompagner les PME/ETI au plus près du terrain.

L'Alliance Industrie du Futur rassemble 31 membres : l'AFM (Association Française de Mécanique), l'AFDET (Association Française pour le Développement de l'Enseignement Technique), l'AFNeT, l'AFPC (Association Française des Pôles de Compétitivité), Arts & Métiers ParisTech, CCI France (Assemblée des CCI France), le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), le Cercle de l'Industrie, le CERIB (Centre d'études et de recherches de l'industrie du béton), le CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles), le CETIM (Centre technique des industries mécaniques), Consult'in France (Syntec Stratégie et Management), la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication), la FIM (Fédération des industries mécaniques), la Fédération de la Plasturgie et des Composites, la FIT (French Institutes of Technology), le GIFAS (Groupement des Industries Françaises de l'Aéronautique et Spatiales), le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), l'Institut Mines-Télécom, l'Institut de Soudure, le pôle de compétitivité EMC2, le Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), la PFA (Plateforme automobile), la plateforme SCAP industrie du futur (Système cyber-physiques adaptatifs de production du Lab-STICC), le SYMOP (Syndicat des machines et technologies de production), le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de Conseil en Technologies), TECHINFRA (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), l'UIC (Union des Industries Chimiques) et l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union nationale des industries de l'Ameublement français (UNIFA).

Elle est présidée par Philippe Darmayan. Ses Présidents d'honneur sont Pascal Daloz et Frédéric Sanchez.

#### **CONTACTS PRESSE : Agence Confluence**

Sylvain CAMUS  
[sylvain.camus@confluence.fr](mailto:sylvain.camus@confluence.fr)  
01 40 07 98 25

Raid ZARAKET  
[raid.zaraket@confluence.fr](mailto:raid.zaraket@confluence.fr)  
01 40 07 02 05