

## Industrie Agroalimentaire : Actemium Rennes finalise la réorganisation du site de Josselin Porc Abattage (56)

#agromousquetaires #Industriedufutur #Automatisation #TMS

Paris, le 28 février 2018 – À l’occasion du CFIA (13 au 15 mars 2018 à Rennes), [Actemium](#), la marque de [VINCI Energies](#) dédiée au process industriel, annonce la phase finale d’un projet avec la Direction Technique Agromousquetaires sur le site de Josselin Porc Abattage (JPA), entamée au second semestre 2015. Ce vaste plan de modernisation permettra à terme de faire de ce site un exemple de réduction de la pénibilité pour les opérateurs grâce à des solutions d’automatisation et d’optimisation pointues, mises en place par Actemium. La dernière phase de cette transformation arrivera à son terme au premier trimestre 2018.

### Une solution globale de refonte des flux, des process et des outils

Actemium Rennes accompagne la Direction Technique Agromousquetaires sur les différentes phases de la transformation du site de JPA :

#### Traçabilité :

- Suivi des charges (carcasses sur tinets) en temps réel avec interconnexion ERP pour transmission des informations de pH, de poids, de longueur et de qualité
- Synchronisation des flux et tri automatique en fonction des cahiers des charges client
- Suivi des charges par RFID ou code barre

#### Ergonomie :

- Automatisation de l’affalage et de la grosse coupe
- Réorganisation des flux et pilotage de nouveaux circuits de manutention aérienne et au sol pour réduire les ruptures de flux et s’affranchir des micro arrêts
- Mise en place de nouvelles salles de découpe primaire et secondaire
- Amélioration de l’ergonomie des postes de travail, avec des plateformes réglables en hauteur par exemple

#### Optimisation :

- Adaptation de la production et de la distribution du froid en fonction des conditions climatiques et des charges
- Standardisation des solutions de contrôle / commande
- Garantie de continuité de service pendant les travaux

**Jildaz Quelen, responsable Electrotechnique, Automatismes, Informatique Industrielle pour la Direction Technique Agromousquetaires** explique :

*« Le déploiement des solutions d’automatisation sur les sites industriels Agromousquetaires avance rapidement. En plus d’influer sur les performances des sites, ces solutions permettent d’y améliorer les conditions de travail, les cadences et réduisent la pénibilité des postes manuels. »*

Dans une industrie réputée difficile pour les opérateurs, **les solutions de manutention aérienne et au sol doivent être sécurisées mais aussi tracées** par des solutions **d’identification automatique** (code à

barre ou RFID). **L'ergonomie** des postes de travail est aussi prise en compte y compris sur les postes où la charge est lourde (en abattage ou en découpe verticale).

Les produits sont ensuite automatiquement dirigés vers les postes de travail réduisant ainsi les déplacements et permettant une plus grande efficacité par l'adéquation de l'opération à réaliser et l'expertise du personnel.

Les **opérations dans le conditionnement** ne sont pas en reste, puisque fortement automatisées et robotisées.

### Actemium accompagne l'industrie agroalimentaire vers l'ère de l'usine du futur

#### Jean-Yves Uzel, responsable du développement à Actemium :

*« Avec plus de 300 entreprises à travers le monde, Actemium développe une offre large et pointue dans le domaine agroalimentaire, avec 59 entreprises spécialisées, dans un secteur où l'innovation au service de la performance industrielle est le principal moteur de croissance. »*

**Actemium intervient notamment dans l'automatisation, la vision et la robotisation, sur l'interconnexion d'équipements pour des lignes complètes en réponse aux besoins de traçabilité, de suivi de production, de monitoring énergétique.** La marque de VINCI Energies dédiée aux process industriels, réalise aussi des audits de sites pour évaluer les solutions à mettre en œuvre pour lever des obsolescences, augmenter en cadence ou en flexibilité. Actemium est partenaire de laboratoires de recherche tels que le CEA List, et est en mesure d'accompagner les industriels sur des problématiques pointues telles que l'assistance aux gestes, l'aide opérateur ou le contrôle qualité.

#### À propos d'Actemium

---

Acteur majeur de la transformation industrielle, [Actemium](#) est la marque de VINCI Energies dédiée aux process industriels. Actemium optimise en continu la performance de ses clients pour les accompagner dans l'ère de l'industrie du futur. Son organisation en réseau agile de plus de 350 entreprises spécialisées par secteur industriel permet la mise en œuvre de solutions sur mesure et le déploiement d'offres multi-techniques, multi-sites et multi-pays. Présente tout au long du cycle de vie industriel, de la conception à la maintenance des équipements de production, Actemium innove pour accompagner durablement les industriels dans leur développement.

2018 : 2.5 milliards d'euros de chiffre d'affaires / 20 000 collaborateurs / 350 entreprises / 40 pays

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

#### À propos de VINCI Energies

---

Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces.

2015 : 10 milliards d'euros // 65400 collaborateurs // 1600 entreprises // 51 pays

[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)

#### Contacts presse

---

**Baptiste Romeuf** : 01 58 65 00 45

[bromeuf@hopscoth.fr](mailto:bromeuf@hopscoth.fr)

**Marion Guyomarc'h** : 06 34 27 10 95

[marion.guyomarch@actemium.com](mailto:marion.guyomarch@actemium.com)

