



**Communiqué de presse**  
mai 2018

**Lancement du Pôle Territorial du Beauvaisis**  
« Innovation, Agritech et Numérique Agricole »  
Premier écosystème à allier machinisme et numérique agricole

Lundi 14 mai, Beauvais (60) - **L'Agglomération du Beauvaisis et ses partenaires ont officiellement lancé le premier écosystème spécialisé en machinisme et numérique agricole : le Pôle Territorial du Beauvaisis « Innovation, Agritech et Numérique agricole ». Fort de la présence sur le territoire d'acteurs leaders dans le domaine de l'Agtech, ce pôle ambitionne d'accueillir et de favoriser le développement de start-up, entreprises et industriels du secteur. 4 temps forts ont marqué le lancement du Pôle.**

**Le Beauvaisis, fief de l'agrobusiness**

L'Agglomération du Beauvaisis dispose de la présence des plus grands acteurs reconnus et performants dans les domaines de l'agrobusiness, sur toute la chaîne de valeurs : enseignement supérieur et recherche, tissus économiques, innovation et entrepreneuriat. Elle a fait appel à eux pour la création d'un nouvel écosystème innovant. Soutenue par la Région Hauts-de-France, elle s'est entourée d'UniLaSalle, d'Isagri, d'Agco, de Gima et du Cetim pour créer ce Pôle aux objectifs ambitieux.

**Le Pôle territorial du Beauvaisis : « Innovation, Agritech et Numérique Agricole »**

Avec la création du premier pôle territorial à allier machinisme et numérique agricole, l'Agglomération du Beauvaisis se distingue et souhaite faire de cet écosystème un outil de valorisation et de promotion du territoire : asseoir le Beauvaisis comme un territoire d'excellence reconnu sur cette filière, gagner en notoriété et en attractivité au niveau national et international, favoriser et stimuler l'innovation et la création de nouvelles entreprises grâce à un outil fédérateur, attractif pour les jeunes talents et vecteur de formations.

**Lancement officiel : 4 temps forts ont ponctué l'après-midi**

Les partenaires à l'origine du Pôle Territorial « Innovation, Agritech et Numérique agricole » sont revenus sur la création du premier écosystème à allier machinisme et numérique agricole et ont exposé les enjeux de ce grand projet.

Le lancement du Pôle territorial a également été l'occasion de renouveler la Chaire Agro-Machinisme et Nouvelles Technologies initiée en février 2015 par UniLaSalle et ses partenaires : AGCO-Massey Ferguson, la Fondation d'Entreprise Michelin, la Région Hauts-de-France et l'Union Européenne. Jusqu'alors porté par des experts en mécanique, l'agro-machinisme souhaite se positionner à la pointe de l'innovation en utilisant tout le potentiel des nouvelles technologies pour participer à une agriculture plus durable. Cette Chaire a pour but de répondre au besoin des industriels d'anticiper les mutations de l'agriculture et des nouvelles technologies pour concevoir des agroéquipements au plus proche des besoins des agriculteurs.

Caroline Cayeux, Présidente de l'Agglomération du Beauvaisis, a planté le premier arbre de Pima@tec, premier centre international d'innovation et d'expertise en machinisme agricole. Porté par le Cetim et la Région Hauts-de-France, avec le soutien de l'Agglomération du Beauvaisis, GIMA et

d'AGCO Massey-Ferguson, Pima@tec fait partie intégrante du projet de la région, visant à mobiliser l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur de l'innovation.

Le centre sera doté de plateformes technologiques dont les bancs d'essais seront mutualisés au profit des industries mécaniques.

Cette plateforme, au plus proche des centres d'ingénierie des industriels du secteur, accueillera notamment des bancs d'essais de forte puissance et des moyens multiphysiques consacrés aux projets de développement et de R&D.

Ces outils seront mis à disposition de l'ensemble de la profession du machinisme agricole et conforteront la vocation unique de ce nouveau centre de développement. Cette nouvelle implantation de près de 2500 m<sup>2</sup> prendra place sur un terrain de 10 000 m<sup>2</sup> à proximité immédiate du Campus UniLaSalle et intégrera de nombreux moyens performants.

Enfin, AgriLab, porté par UniLaSalle, l'Agglomération du Beauvaisis, le Conseil départemental de l'Oise et la Région Hauts-de-France, a été inauguré.

Ce centre mutualisé d'innovation collaborative dédiée à l'agriculture permet le partage libre d'espaces, de machines, de compétences et de savoirs.

Il constitue un outil idéal pour les agriculteurs du Nord de la France, leurs partenaires et les entreprises souhaitant contribuer à la dynamique d'innovation du secteur agricole. Sa localisation, sur la ferme d'UniLaSalle, permet de proposer à ses futurs usagers une interaction immédiate avec le terrain

(parcelles agricoles adjacentes) mais aussi de rapprocher agriculteurs, étudiants en agronomie, enseignants-chercheurs, agro-équipementiers, partenaires des agriculteurs (coopératives, centres de gestion, chambres d'agriculture, syndicats agricoles...), SSII (Sociétés de Services en Ingénierie Informatique) et startups dans un environnement adapté à leurs besoins.



### **A propos de l'Agglomération du Beauvaisis**

Présidée par Caroline Cayeux depuis 2004, l'Agglomération du Beauvaisis rassemble 53 communes et plus de 100 000 habitants. Avec une croissance démographique de +10,8% de 1990 à 2006, la Zone d'emploi de Beauvais est composée de 93 000 actifs avec un haut niveau de qualification. Plus de 5000 jeunes y préparent un diplôme de l'enseignement supérieur. Parmi les nombreuses formations figurent Proméo Formation, l'Université de Picardie Jules-Verne, l'IUT ainsi qu'UniLaSalle. Le dynamisme économique de la région du Beauvaisis se nourrit d'un tissu dense d'environ 600 entreprises PME-PMI. Le poids et la diversité des principaux donneurs d'ordre, dopés par un fort potentiel dans la sous-traitance et la maintenance, assurent l'équilibre de l'emploi beauvaisien.

**Contact Presse Pôle territorial du Beauvaisis : Agence Presstance**

Mélissa Czech : 06 17 44 43 07 – 0344 544 344 - mczech@presstance.com