

**Téléchargement des textes et des photos**

*Les textes, les photos et d'autres matériels de ce communiqué de presse sont disponibles sur [press.claas.com](http://press.claas.com) (identifiant : press ; mot de passe : events).*

Le prochain pas vers l'avenir numérique

## **Ouverture d'un nouveau centre de développement électronique chez CLAAS**

Harsewinkel/Dissen, octobre 2017. CLAAS vient d'ouvrir son nouveau centre de développement électronique dans le sud de la Basse-Saxe à Dissen. Cathrina Claas-Mühlhäuser, présidente du conseil de surveillance, a pu y recevoir de nombreux invités de la sphère politique et économique.

Thomas Böck, responsable de la technologie et des systèmes au sein de la Direction du Groupe CLAAS, a déclaré : « Grâce à ce site, nous faisons un grand pas vers l'avenir numérique. Les systèmes d'assistance électroniques ainsi que les logiciels et les techniques de communications prennent de plus en plus d'importance dans l'agriculture. »

Plus de 170 développeurs de logiciel, ingénieurs et autres spécialistes de CLAAS E-Systems travaillent à Dissen sur des solutions d'avenir permettant de mettre des machines en réseau et d'aider l'agriculteur à gérer son exploitation plus efficacement. Parmi ces solutions, des appareils de commande, des architectures électroniques, des terminaux, des systèmes de caméra, des systèmes de pilotage automatique par signaux satellites, ainsi que de nombreuses autres innovations. « Chez nous, la théorie et la pratique vont de pair », a expliqué le Dr. Carsten Hoff, Directeur de CLAAS E-Systems. « En plus de postes de travail modernes et de laboratoires équipés des techniques les plus modernes, nous disposons d'un atelier d'usine et d'une piste d'essais qui nous permettent de tester immédiatement nos développements. »

À Dissen, on attache beaucoup d'importance à l'aménagement d'un environnement de travail dynamique et favorable à l'innovation. On trouve, par exemple, à chaque étage, des zones de rencontre ouvertes équipées des médias les plus modernes ou encore une pièce parent-enfant que les parents peuvent utiliser en cas de besoin.

CLAAS a investi un montant à deux chiffres qui se mesurent en millions dans le nouveau site de CLAAS E-Systems qui s'étend sur cinq hectares à Dissen. Déjà, en 1998, CLAAS avait fait l'acquisition de l'une des principales entreprises de logiciels agricoles et avait intégré celle-ci au groupe avec succès. Depuis lors, sous le nom commercial EASY, une offre performante de technologies d'amélioration de la performance a vu le jour. CLAAS est devenu l'un des principaux

prestataires de solutions dans ce que l'on appelle « l'agriculture de précision » et a remporté de nombreux prix pour ses innovations.

#### **Photos:**

DSC\_1456 : La coupure du ruban lors de la cérémonie d'ouverture (de gauche à droite): Dr. Carsten Hoff (Direction CLAAS E-Systems), Dr. Patrick Claas, Hans Lampert (Board), Jan-Hendrik Mohr (Board), Dr. Michael Lübbersmann (président de l'arrondissement rural), Reinhold Claas, Olaf Lies (ministre de l'économie de la Basse-Saxe), Cathrina Claas-Mühlhäuser, Rainer Spiering (député du Bundestag), Hartmut Nümann (maire de Dissen), Thomas Böck (Board), Bernd Ludewig (Board), Stephan Vormbrock (Direction CLAAS E-Systems).

300548 : Plus de 170 développeurs de logiciel, ingénieurs et autres spécialistes de CLAAS E-Systems travaillent à Dissen sur des solutions d'avenir.

300549: Le nouveau site CLAAS E-Systems à Dissen

#### **Archives de photos de presse sur le site [claas.com](http://www.claas.com)**

Consultez nos photos de presse sur notre site Internet. De nombreuses photos sont mises gratuitement à votre disposition pour vos articles de presse. [www.claas-group.com](http://www.claas-group.com) > Picture archive

#### **À propos de CLAAS**

CLAAS est une entreprise familiale allemande fondée en 1913 ([www.claas.com](http://www.claas.com)) dont le siège est à Harsewinkel, en Westphalie. Elle compte aujourd'hui parmi les principaux constructeurs de machines agricoles au monde. Les moissonneuses-batteuses CLAAS sont leaders du marché européen, les ensileuses automotrices CLAAS sont numéro 1 dans le monde. L'entreprise est également très bien située au niveau mondial avec ses tracteurs, presses agricoles et machines de récolte fourragère. La gamme de produits englobe en outre les toutes dernières technologies informatiques pour l'agriculture. CLAAS emploie environ 11 300 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros au cours de l'exercice 2016.