

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 57 (1995)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Marché des machines

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### 16% de croissance du chiffre d'affaire

## Claas consolide sa position de leader

Harsewinkel. Claas, numéro un parmi les constructeurs de matériel de récolte en Europe, a vu progresser de 16% son chiffre d'affaires réalisé en Allemagne au cours de l'exercice 1993/94 (comptes arrêtés au 30 septembre 1994). A l'issu d'une profonde récession qui avait touché le secteur du machinisme agricole dans son ensemble, ce spécialiste en moissonneuses-batteuses, ensileuses automotrices, ramasseuses-presses et matériel de fenaçon a en effet, enregistré outre-Rhin un chiffre d'affaires de 355 millions de marks.



La majeure partie de ce montant provient des ventes de moissonneuses-batteuses – un marché représentant en Allemagne un volume global de 2500 machines/an, où Claas a de nouveau conforté sa part de marché, avec 37,7% contre 36% au cours de l'exercice précédent.

Selon Claas, les raisons de ce succès sont, d'une part, une augmentation sensible de la demande suite au lancement d'une nouvelle famille de produits équipés du système de battage MEGA et, d'autre part, l'existence d'un réseau très dense de centres de service et de distribution de pièces.

Le parc de machines Claas sur le marché est-allemand est très important. Depuis la chute du mur en 1989, le

groupe y a vendu 1770 moissonneuses-batteuses, soit deux fois et demi le nombre commercialisé par le meilleur concurrent.

Ces volumes exceptionnels réalisés en Allemagne de l'Est tiennent à la physionomie particulière de ces régions, caractérisée par leurs grandes étendues agricoles. La demande portait donc principalement sur les machines de grand gabarit, qui sont depuis longtemps la spécialité de Claas. Ainsi, la moissonneuse-batteuse la plus performante du monde, la Claas CS 228, a été vendue en grand nombre.

En ce qui concerne la deuxième grande famille de produits, les ensileuses automotrices, la part de marché du groupe Claas était d'habitude légère-

ment inférieure à 50%. Le lancement des 4 nouveaux modèles Jaguar et la demande accrue qui en résulte permettent aujourd'hui d'espérer une nouvelle augmentation de sa part de marché.

Par ailleurs, Claas figure également dans le peloton de tête pour les presses, à balles rondes (23,3%) et les presses à grosses balles carrées (35%). Devenues plus performantes grâce aux nouveaux dispositifs de coupe et au liage filet (un brevet Claas), ces machines ont suscité une demande encore plus soutenue.

Une grande partie des efforts de recherche et de développement de l'entreprise est consacrée aux matières premières renouvelables. Elle a ainsi conçu des machines spéciales permettant de récolter lin, colza, saule et miscanthus (rescaucanne). Depuis la saison de récolte 1994, Claas a également donné son «feu vert» pour l'utilisation d'un biocarburant (ester méthylique de colza ou EMC) et de lubrifiants à base d'huile de colza dans ses machines.

Claas emploie actuellement environ 4600 salariés, répartis sur ses usines allemandes (Harsewinkel, Paderborn, Saulgau et Beelen), l'usine française de Metz ainsi que le réseau de distribution et de service après-vente.

**Service Company AG, Oberbipp**

Dans notre prochain numéro:

### Semis de maïs – Les tendances

Parution: le 19 avril 1995

Délai d'insertion: le 31 mars 1995

**ofa magazines**

Pour tout renseignement:

Tél. 022/342 93 50

Tél. 01/809 31 11

### Plants de vigne à raisins de table

pour treilles, pergolas vous trouverez toutes les meilleures variétés aux Pépinières viticoles Jean-Pierre Rosset Ch. de Jolimont 8, 1180 Rolle

Tél. 021/825 14 68

Fax 021/825 15 83