

Le secteur manufacturier sollicite de plus en plus souvent la location et le crédit-bail

- **Enquête réalisée auprès des 40 principaux fabricants mondiaux de machines industrielles**
- **76 % des entreprises interrogées ont constaté une hausse de la demande de leurs clients pour des solutions de financement locatives**
- **93 % prévoient un recours accru au financement locatif de la part de leurs clients**
- **L'utilisation du financement locatif devrait croître de plus de 5% par an au sein de l'industrie manufacturière européenne**

Une nouvelle enquête réalisée par la division Financial Services de Siemens (SFS) révèle l'importance croissante du financement locatif dans l'acquisition ou la modernisation d'équipements industriels. Dans le cadre de cette étude menée auprès des 40 principaux fabricants mondiaux de machines et d'équipements industriels, 76% des sondés ont constaté une hausse de la demande de leurs clients pour des solutions de financement alternatives au cours des deux dernières années.

Cette enquête montre également que le recours au financement au cours des 24 derniers mois varie d'une région du monde à l'autre. En Europe, le recours au financement locatif est resté stable au sein du secteur manufacturier, une stagnation imputable au ralentissement des investissements des entreprises. En revanche, la proportion des ventes d'équipements industriels réalisées en financement a augmenté de plus de 2% par an aux Etats-Unis, et étonnamment de plus de 15% par an en Asie. Cette différence notable s'explique par le fait que le financement locatif n'en est encore qu'à ses premiers balbutiements en Asie par rapport aux économies occidentales matures.

93% des entreprises interrogées dans le cadre de cette étude sont convaincues que l'intérêt de leurs clients pour des solutions de financement alternatives est appelé à croître au cours des deux prochaines années. Le recours au financement locatif devrait notamment augmenter de plus de 5% par an en Europe, reflétant la nécessité, jusqu'ici reportée, d'investir à mesure que la confiance dans l'économie retourne à la normale. Aux Etats-Unis et en Asie, l'intérêt porté par les entreprises du secteur manufacturier au financement locatif devrait continuer de croître respectivement de 3% et de plus de 14% par an. Une demande forte en matière de financement d'équipements industriels devrait provenir principalement de Chine, de Pologne, des pays industriels d'Europe de l'Est¹ et d'Asie du Sud-Est. La popularité grandissante du financement locatif sera vraisemblablement stimulée par les pressions budgétaires, 72% des sondés ayant fait état d'un « resserrement » du budget de leurs clients en biens d'équipements au cours des deux dernières années.

« L'accès à des technologies de pointe est essentiel pour la compétitivité, le contrôle des coûts et la productivité des entreprises manufacturières, » explique Thierry Fautré, Président de SFS France. « En ayant recours à des techniques de financement locatives, les entreprises sont en mesure de répondre à la demande constante pour des équipements de haute performance, et ce d'une manière qui soit viable sur le plan financier. »

Des solutions de financement telles que la location ou le crédit-bail permettent aux fabricants d'acquérir des équipements industriels de dernière génération sans avoir à immobiliser leurs précieux capitaux. Fort de sa capacité à aider les entreprises à préserver leurs fonds propres pour d'autres investissements stratégiques, le financement locatif devrait revêtir une importance croissante au sein de l'industrie manufacturière.

Méthodologie

Cette étude a été conduite par téléphone auprès des 40 principaux fabricants mondiaux d'équipements et de machines industriels (par chiffre d'affaires) entre mai et juin 2014. Les entreprises participantes ont été interrogées sur l'usage actuel et à

¹ Pays d'Europe de l'Est affichant une concentration d'activités manufacturières particulièrement importante.

venir du financement locatif par leurs clients dans le cadre de l'acquisition d'équipements. Il leur a également été demandé de décrire la répartition de ces tendances par région du monde et d'identifier les secteurs géographiques affichant une croissance particulièrement solide en matière de recours au financement locatif pour l'acquisition d'équipements industriels.

Pour tout complément d'information, veuillez contacter :

Lindsell Marketing - Julia Galmiche

Téléphone : +44 (0)207 402 0510

E-mail : julia@lindsellmarketing.com

Suivez-nous sur Twitter à : www.twitter.com/siemens_press

À propos de Siemens AG

Siemens AG (Berlin et Munich) est un groupe international, leader dans le secteur de la haute technologie, synonyme depuis plus de 165 ans de performance technique, d'innovation, de qualité, de fiabilité et de présence globale. Actif dans plus de 200 pays, Siemens opère principalement dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation. Siemens compte parmi les principaux fournisseurs au monde de technologies à haute efficacité énergétique, qui contribuent à préserver les ressources naturelles. L'entreprise est leader mondial dans la construction d'éoliennes en mer, l'un des principaux constructeurs de turbines à gaz et à vapeur pour la production d'énergie, un acteur majeur du transport d'énergie, mais aussi un pionnier des solutions d'infrastructures, des équipements d'automatisme, des systèmes d'entraînement et des solutions logicielles dédiées à l'industrie.

En outre, l'entreprise est un acteur de premier plan de l'imagerie médicale, qu'il s'agisse de scanographie ou d'imagerie par résonance magnétique, ainsi que du diagnostic de laboratoire et des systèmes d'information dédiés au secteur médical. Au 30 septembre 2014, date de clôture du dernier exercice, Siemens a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 71,9 milliards d'euros pour un bénéfice après impôts de 5,5 milliards d'euros. Fin septembre 2014, l'entreprise comptait un effectif mondial de près de 357 000 salariés. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : www.siemens.com