

Premier coup de pelle pour la machine à papier journal la plus moderne au monde à Perlen (LU)

Financement assuré de l'investissement de l'ordre de 460 mio. de francs – Création de 40 emplois supplémentaires – Mise en production dès le 1^{er} octobre 2010

P e r l e n, le 4 mars 2009 – Le premier coup de pelle donné aujourd'hui pour la construction de la nouvelle installation la plus moderne au monde destinée à la production de papier journal de qualité supérieure à Perlen (LU) marque le démarrage du plus important projet d'investissement dans l'histoire de la société CPH Chemie + Papier Holding AG. Le montant investi pour la construction du bâtiment de production, l'extension nécessaire des installations auxiliaires ainsi que pour la machine à papier, longue de 130 mètres, s'élève à environ 460 mio. CHF. Il s'agit à l'heure actuelle du projet industriel suisse le plus ambitieux. Le financement est assuré à hauteur de 60 pour cent par des fonds propres, et de 40 pour cent via un crédit syndiqué sous l'égide de l'UBS. L'exploitation à 4 équipes, prévue dès la mise en production qui interviendra le 1^{er} octobre 2010, créera 40 emplois supplémentaires.

La nouvelle installation de production remplace la machine mise en service en 1971 pour la fabrication de papier journal ordinaire et amélioré. Après presque 40 ans de bons et loyaux services, cette machine a atteint le terme de sa durée de vie. Afin de répondre à la demande sur un marché connaissant des besoins croissants tant en volume qu'en qualité, le Conseil d'administration a pris, en décembre 2008, la décision de principe de remplacer cette machine.

Évaluation prudente du marché à moyen terme

La décision d'investir un montant aussi considérable de près d'un demi-milliard de francs a été prise sur la base d'études exhaustives de faisabilité et de marché. Ces dernières se

fondent notamment sur l'hypothèse selon laquelle le recul actuel de la demande en papier journal de haute qualité pourrait précéder une légère augmentation des besoins dès l'année prochaine. En outre, la demande au cours des 10 prochaines années pourrait augmenter en moyenne de 0,6% par an. Dès sa mise en production en octobre 2010, cette nouvelle machine à papier pourrait à nouveau rencontrer des conditions de marché plus favorables, ce qui se répercutera favorablement sur la rentabilité de la nouvelle installation.

Une installation hors norme

La nouvelle machine de production de papier journal de haute qualité, qui sera construite par la société allemande Voith Paper GmbH, est une installation conjuguant les superlatifs. D'une longueur de 130 mètres, son poids est égal à celui de la tour Eiffel, soit 10 000 tonnes environ. Elle produira du papier présentant une largeur de bande de 9,6 m, à une vitesse de rotation légèrement supérieure à 1900 m/min., soit 120 km/h environ. Sa capacité de production annuelle s'élèvera à 360 000 tonnes, soit quasiment le triple de l'ancienne machine. Chaque jour, elle sera capable de produire une bande de papier de près de 10 m de large s'étendant de Perlen au Caire. Ces paramètres en font l'une des machines à papier les plus modernes au monde.

Cette nouvelle machine établira également de nouveaux jalons en matière d'écologie. Son rendement énergétique augmentera d'environ 10%. La machine à papier permettra, chaque année, de recycler 460 000 tonnes de vieux papiers (contre 180 000 tonnes actuellement), ce qui nécessitera l'adjonction d'une seconde ligne à l'installation existante de traitement des papiers usagés. De même, les capacités d'alimentation en eau fraîche, de l'usine d'épuration des eaux usées, de la production de vapeur et de stockage devront être augmentées, 2 km de nouvelles routes internes construites et 3 km de nouvelles voies ferrées posées afin de maîtriser les aspects logistiques inhérents à la hausse considérable des volumes de production. L'extension nécessaire des installations auxiliaires et de l'infrastructure se révélera relativement raisonnable, étant donné que ces installations existent déjà sur le site de Perlen, et qu'il suffira d'en augmenter la capacité. Aussi le montant de l'investissement se situe-t-il à un niveau sensiblement inférieur à celui d'installations comparables.

Après une phase d'essais pendant l'été 2010, la nouvelle machine débutera la production en continu dès octobre 2010 et fonctionnera alors 24 heures sur 24, le temps de travail étant réparti entre quatre équipes. Bien que cette installation soit hautement automatisée, son exploitation nécessitera la création de 40 emplois supplémentaires pour la nouvelle installation de production et les systèmes auxiliaires à compléter.

À l'occasion du premier coup de pelle pour cette nouvelle installation majeure, le Dr. Franz-Josef Albrecht, Président du Conseil d'administration de la société CPH Papier + Chemie Holding AG, a rappelé que la décision d'investir marque une nouvelle orientation majeure dans le développement stratégique de l'entreprise: «Dans notre secteur, nous sommes habitués à réfléchir et à planifier sur le long terme. Dans cette optique, cette décision prise dans un climat difficile représente un témoignage de notre confiance envers un avenir couronné de succès dans notre branche et pour notre entreprise. C'est aussi une confirmation importante de la pérennité du site de la fabrique de papier de Perlen“.

Contacts:

Dr. Franz-Josef Albrecht
Président du Conseil d'administration
Mobile: +41 (0)79 431 54 18

Dr. Peter Schildknecht
CEO
Téléphone: +41 (0)41 455 87 50