

## LETTRE D'INFORMATION

N° 28 – mai 2015

Quelques mots de notre PDG

## CHERS LECTEURS,

*L'heure est enfin venue pour nous à EdmoLift de rédiger un bulletin d'information et j'ai beaucoup de nouvelles réjouissantes à vous communiquer. Nous venons de clôturer les comptes du dernier exercice et je constate que nous avons réalisé la meilleure année de toute l'histoire de la société en matière de résultat. Le chiffre d'affaires est par ailleurs le deuxième meilleur de tous les temps.*

### PLUSIEURS FACTEURS EN SONT À L'ORIGINE

Au début des années 2010, nous avons réalisé plusieurs investissements réussis et apporté des améliorations à notre processus de production, ce qui nous a permis de devenir encore plus efficaces. Nous avons également rencontré beaucoup de succès dans nos efforts de vente, notamment dans l'industrie automobile. La demande de notre élévateur basculeur breveté ne cesse de croître. Il y a donc plusieurs raisons de croire que nous continuerons à réaliser de bons résultats dans les années à venir.

### EN VOICI QUELQUES UNES DES PLUS IMPORTANTES :

- Des employés formidables et engagés.
- Une bonne collaboration avec nos revendeurs. Plusieurs de nos principaux revendeurs observent, tout comme nous, une tendance positive et ont bon espoir de poursuivre leur croissance avec nous. Il s'agit en particulier des États-Unis, qui, d'après nos estimations, pourraient devenir notre deuxième marché d'exportation après l'Allemagne d'ici quelques années.
- Nos produits sont fabriqués avec l'ergonomie en ligne de mire. À l'avenir, les sociétés devront s'attacher à minimiser les troubles musculo-squelettiques et les arrêts maladie, étant donné que l'âge de départ à la retraite s'allonge. En ces temps où l'âge moyen de la population active augmente, EdmoLift propose des produits qui deviendront d'autant plus intéressants, toute raison gardée.



- La situation financière qui prévaut dans la quasi-totalité de l'UE.

Du fait que de nombreux pays sur le marché européen affichent un taux d'intérêt négatif, les sociétés peuvent emprunter et investir à un coût financier quasi-nul. De plus, rien ne semble indiquer que la situation va changer dans un avenir proche. Je pense que les taux d'intérêt ne vont pas bouger au moins au cours des trois prochaines années.

En somme, tout cela nous porte à croire que la société EdmoLift a une période extrêmement passionnante et remplie d'opportunités devant elle. Nous disposons de produits qui peuvent accroître la productivité des entreprises à un faible coût en optimisant leur environnement de travail. Nos produits permettent de réduire les mouvements éprouvants et les contraintes physiques pour tous les employés, le stress diminue et les entreprises peuvent produire davantage avec les mêmes effectifs, voire inférieurs. Comme évoqué plus haut, davantage d'entreprises disposent de plus grandes marges de manœuvre pour investir dans nos produits.

Bref, en 2015 et dans les années qui suivent, EdmoLift disposera de bonnes conditions pour poursuivre avec vous son développement productif.

Notre heure est venue !

Anders Wahlqvist  
PDG d'EdmoLift AB  
anders.wahlqvist@edmolift.se

## PÉRIODES DE VACANCES

Notre service de vente et de pièces de rechange reste ouvert tout l'été pour toujours vous accompagner dans les meilleures conditions. Le service de production sera fermé les semaines 30 et 31, mais nous avons constitué un stock d'été de nos tables élévatrices les plus vendues que nous pouvons bien entendu livrer tout au long de cette période.



## DEUX CERTIFICATIONS EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

### EDMOLIFT A OBTENU LA CERTIFICATION RSE EN DÉVELOPPEMENT DURABLE ET SE PLACE PARMIS LES TOUS MEILLEURS AVEC LA NOTATION ECOVADIS GOLD LEVEL

Seules cinq pour cent des entreprises évaluées dans le cadre d'une analyse de développement durable par la société internationale EcoVadis ont atteint le niveau le plus élevé: or. EdmoLift est l'une d'entre elles.

« C'est quelque chose dont nous pouvons être très fiers. Cela adresse également des signaux positifs au reste du monde, tant sur la manière de laquelle nous travaillons que sur notre préparation pour l'avenir en matière de développement durable », indique Jan Eriksson, responsable environnement et qualité chez EdmoLift.



EcoVadis est une société internationale indépendante impliquée dans la certification des entreprises en matière de développement durable (RSE, Responsabilité Sociétale des Entreprises). Leur système d'évaluation est largement utilisé pour déterminer la responsabilité des fournisseurs vis-à-vis de leurs employés, de la société et de l'environnement. L'objectif principal d'EcoVadis est d'améliorer les aspects environnementaux et sociaux sur les lieux de travail en influençant les décideurs dans la chaîne d'approvisionnement mondiale.

« De toutes les entreprises certifiées, nous nous retrouvons donc au sommet parmi les toutes premières », affirme Jan Eriksson, qui estime que les lignes directrices d'EcoVadis sont une aide précieuse dans le travail de long terme sur le développement durable qu'effectue EdmoLift.

La décision de se faire certifier est venue lorsque l'un des clients les plus importants et les plus exigeants d'EdmoLift a déclaré qu'il prévoyait de faire de la société un futur fournisseur clé et qu'une bonne notation par EcoVadis renforcerait cette opinion.

« Notre PDG, Anders Wahlqvist, ma chargé de mener à bien ce projet », dit Jan Eriksson, « et cela s'est avéré très chronophage, mais cela valait bien tout le travail investi ».

### ECOVADIS A DEMANDÉ DES RÉPONSES ET DE LA DOCUMENTATION SUR 100 QUESTIONS DIFFÉRENTES

« Pour chaque point sur lequel nous estimions être en mesure de répondre aux exigences, nous avons eu à fournir des documents permettant de le prouver.

Comme évoqué, le résultat final était tout bonnement brillant. EdmoLift a réalisé un score de 64 points sur 100. Le résultat moyen

des entreprises évaluées est de 40,8 points.

« Étant donné que les questions de développement durable prennent de plus en plus d'ampleur, c'est une preuve que nous sommes bien placés dans ce domaine et que nous sommes un partenaire qui assume une grande responsabilité en matière d'environnement », remarque Jan Eriksson.

### CERTIFIÉ QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT FR2000

La qualité et l'environnement ont toujours été primordiaux pour EdmoLift. Cela n'est que renforcé par le fait que la société a obtenu une certification dans ces deux domaines ainsi que d'autres, conformément à la norme FR2000.

FR2000 est un système de gestion intégré pour la qualité, l'environnement, les compétences, la santé et l'environnement de travail. Les valeurs fondamentales de la norme FR2000 sont la « Satisfaction clientèle », le « Sens des affaires » et des « Employés compétents et motivés ».

Le système est basé sur ISO 9001, ISO 14001 et SS 62 40 70 ainsi que sur les directives de l'administration suédoise de la santé et la sécurité au travail concernant la gestion systématique de



Jan Eriksson, responsable environnement et qualité chez EdmoLift, montre fièrement le certificat FR2000

## LETTRE D'INFORMATION

N° 28 – mai 2015

► l'environnement de travail, AFS 2001:1 et l'avis général de la protection civile concernant le travail systématique pour la protection incendie, SRVFS 2004:3.

« Nous avons commencé le travail sur la norme FR2000 durant l'été 2013 et l'avons terminé fin 2014 », raconte Jan Eriksson.

Comme c'est le cas avec toutes les certifications de grande ampleur et complexes, des audits périodiques ont désormais lieu. Le premier audit d'application doit avoir lieu à l'automne et une première revérification doit être effectuée pour FR2000 dans trois ans. ■



## EDMOLIFT REPRÉSENTÉE SUR TROIS GRANDS SALONS INDUSTRIELS

### LES SALONS DE MALMÖ ONT PRODUIT DE BONS RÉSULTATS



EdmoLift était l'un des exposants aux salons industriels de Malmö du 25 au 26 mars.

« Nous avons déjà eu de bonnes expériences au centre de congrès et d'exposition de Malmö, Malmömassan, mais cette fois nos attentes ont été surpassées », raconte Mikael Fernlund, directeur des ventes pour le marché nordique chez EdmoLift.

Les salons industriels ont réuni les professionnels de l'automatisation, du process, de la logistique, de l'emballage et du conditionnement ainsi que de la technologie de maintenance sous un même toit au même moment, ce qui a apporté une envergure très intéressante, tant en matière d'exposants que de groupes cibles.

« Une combinaison particulièrement réussie. Nous avons participé au salon des emballages, Empack, il y a un an, mais nos produits ont été encore mieux appréciés du fait des nouveautés que nous avons choisi de mettre en avant », raconte Mikael.

Il s'agit de notre élévateur basculeur ARZ – une table élévatrice et un basculeur tout en un – qui a été conçu spécialement pour les environnements sans chariot, le trolley EZ 1001B de conception unique et l'ensemble de

la série WP 70 de trolleys élégants et faciles à manoeuvrer qui font partie du concept GoGreen.

« Nous sommes repartis avec 63 demandes de devis client concrètes, ce qui est un très bon résultat pour un nombre total de visiteurs du salon de 4 259 personnes », estime Mikael.

EdmoLift a également participé au salon de la logistique et du transport par chariot, Logistik & Transport med Truck, à Gothembourg du 19 au 21 mai.

« Dans une large mesure, nous y avons présenté la même gamme de produits qu'à Malmö, mais nous nous sommes concentrés sur notre plateforme de travail mobile et compacte AIR qui a intéressé de nombreux visiteurs de notre stand », indique Mikael Fernlund.

### EDMOLIFT SUSCITE UN GRAND INTÉRÊT EN ITALIE



Le revendeur d'EdmoLift en Italie depuis trois ans, Lean Products, a participé au salon MEC SPE à Parme au début du printemps. Un salon qui compte quelques 290 exposants.

« Les rapports indiquent que Lean Products est reparti avec 175 demandes de devis concrètes pour les produits EdmoLift, ce qui démontre un accueil très favorable des

LETTRE D'INFORMATION

N° 28 – mai 2015

► visiteurs », indique Tomas Edmo, responsable export chez EdmoLift.

Le salon de Parme était orienté sur des entreprises actives dans différents types de manutention et EdmoLift a bénéficié d'une bonne exposition sur le grand stand de 70 mètres carrés dont disposait Lean Products.

« C'est surtout notre concept GoGreen qui était mis en valeur, les nouveaux modèles de trolleys EZ et WP 70 occupant une place centrale. »

Lean Products figurait également parmi les exposants au grand salon Intralogistica Italia à Milan du 19 au 23 mai, qui fait partie du réseau international CeMAT et s'étend sur 345 000 mètres carrés en intérieur et 60 000 mètres en extérieur.

« Pour nous, c'est très avantageux que Lean Products considère EdmoLift comme une marque forte et choisit de donner une bonne visibilité à nos produits lors des grands salons », affirme Tomas Edmo.

Depuis que Lean Products est devenu le revendeur des produits EdmoLift en Italie, l'évolution a été très positive. La progression des ventes équivaut environ à 10 pour cent par an.

« Lean Products fait désormais partie de nos dix meilleurs clients », affirme Tomas Edmo.

## LES ÉTATS-UNIS, UN MARCHÉ D'EXPORTATION QUI PREND DE L'AMPLEUR

Les États-Unis sont en passe de devenir le deuxième marché d'exportation le plus important pour EdmoLift après l'Allemagne. C'est le message que fait passer le PDG Anders Wahlqvist après avoir assisté au salon ProMat 2015 à Chicago du 23 au 26 mars. Southworth, le revendeur nord-américain d'EdmoLift, y était représenté parmi 807 autres exposants.

« Nos produits ont attiré beaucoup d'attention et étaient particulièrement bien mis en avant sur le stand de notre revendeur », raconte Anders.



Le salon ProMat s'adresse aussi bien aux entreprises industrielles qu'à différents décideurs dans le secteur public et présente des produits de domaines aussi variés que la manutention et les systèmes d'emballage, de sécurité et de transport.

« Southworth est une société de vieille tradition établie il y a plus de 125 ans. C'est un partenaire stable et solide qui commercialise plusieurs marques fortes, dont la notre. »

Quelques uns des domaines pour lesquels les produits EdmoLift présentent un intérêt récent et particulièrement fort sont le levage de seaux à peinture et de fûts de bière.

« De manière générale, je trouve qu'il y a de bonnes raisons pour nous d'être très optimistes quant à notre croissance sur le marché nord-américain. Le secteur de la manutention a connu une croissance de 8 pour cent aux États-Unis l'année dernière, les pronostics pour cette année sont de 9,1 pour cent et la tendance reste positive pour 2016 », indique Anders Wahlqvist. ■

## GENKINGER, UN NOUVEAU REVENDEUR EN SUISSE

Depuis le début de l'année, EdmoLift dispose d'un nouveau revendeur en Suisse. Il s'agit de Genkinger Schweiz AG, une filiale de la société allemande Genkinger, qui produit entre autres divers élévateurs à palettes et chargeurs latéraux.

« La Suisse est un marché en pleine croissance et Genkinger est un bon partenaire. La société jouit d'une expérience de nombreuses années dans ce secteur. Nous pensons que le fait qu'elle soit devenue agent général d'EdmoLift pour la Suisse pourra ouvrir de nouvelles portes », affirme Erik Svanberg du service B2B chez EdmoLift.

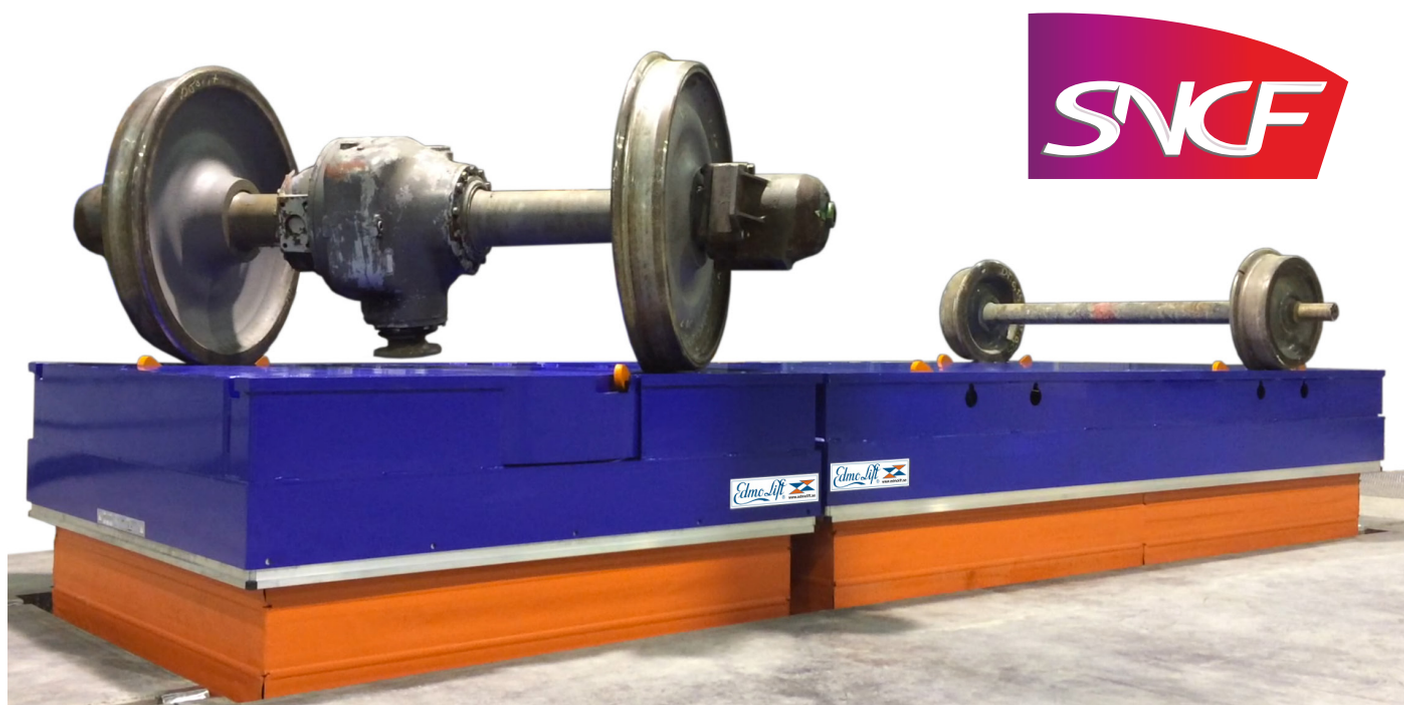
Genkinger dispose également d'un réseau de maintenance bien établi, ce qui présente un grand avantage pour les clients.

« Nous espérons pouvoir toucher de nouveaux segments par l'intermédiaire de Genkinger.

Ils sont principalement sensés nous aider à vendre nos tables élévatrices, mais bien entendu l'ensemble de notre gamme de produits est disponible », ajoute Erik Svanberg.

**Genkinger**  
**HUBTEX.**

## LA SNCF UN GRAND CLIENT POTENTIEL POUR EDMOLIFT



Tables élévatrices TB 5000 et TBH 10000 fabriquées sur mesure pour l'entretien des axes d'essieu

La SNCF, l'homologue français des chemins de fer suédois SJ, compte plus de 250 000 salariés, est responsable de l'ensemble du trafic ferroviaire en France et dispose de 280 différents centres de maintenance à travers le pays. Ces derniers sont entre autres destinés à l'entretien et à la maintenance des TGV.

EdmoLift a livré des tables élévatrices intégrées ainsi qu'un système de sécurité pour le travail à l'un de ces centres de maintenance, situé à Brive-la-Gaillarde, qui intéresse désormais la SNCF pour la France entière.

« La SNCF nous a contacté parce qu'ils étaient mécontents de l'un de leurs précédents partenaires et souhaitaient que nous collaborions avec eux pour élaborer un prototype », raconte Daniel Rundén, chef de projet chez EdmoLift Solutions en France.

En un mot, il s'agissait de rendre le travail d'entretien des axes d'essieu à la fois plus souple et plus sûr.

« La SNCF souhaitait que nous développions une solution pour son tout nouveau centre à Brive-la-Gaillarde qui intègre des tables élévatrices dans la chaîne de maintenance, qui traverse l'ensemble de l'installation, et ainsi contribuer à améliorer le flux des opérations.

EdmoLift s'est engagée dans un travail d'analyse minutieux et commença par élaborer des schémas en 2D, puis en 3D, de l'aspect que la solution pourrait prendre.

« Il s'agit là de pièces extrêmement lourdes qui doivent être manutentionnées à la fois facilement et sans risque pour les maintenanciers. Notre défi

était de trouver un modèle qui pourrait répondre à ces deux attentes », raconte Daniel.

**LES AXES D'ESSIEU À MANUTENTIONNER PÈSENT JUSQU'À 1,5 TONNE ET ONT UN DIAMÈTRE DE 1,2 MÈTRE**

« Nous avons mis en œuvre des outils de conception puissants associés à une technique avancée. Nos toutes dernières tables élévatrices TB 5000 et TBH 10000 constituent un ensemble parfait dans lequel les deux tables fonctionnent en harmonie. »

« La clé du projet était l'analyse du flux des ►



LETTRE D'INFORMATION

N° 28 – mai 2015

opérations et l'intégration de l'interaction entre les tables et les axes d'essieu en un ensemble qui soit sûr à manipuler pour le personnel. La position des tables élévatrices en association avec des pênes de verrouillage qui maintiennent les axes en place se traduisaient par 19 683 possibilités d'erreur pour l'utilisateur. Désormais, le tout est entièrement contrôlé par un automate programmable », poursuit Daniel.

Des voyants LED clignotants signalent que les tables élévatrices ou les pênes de verrouillage ne sont pas dans la bonne position et doivent être ajustés. Il s'allument en feu fixe lorsque tout est correct.

Reportez-vous aux illustrations ci-dessous pour un meilleur aperçu de comment cela fonctionne dans la pratique.

L'automate programmable a été développé par Anders Jonsson d'EdmoLift et il a attiré une attention toute particulière au sein de la SNCF au niveau national, tout comme l'ensemble du dispositif d'ailleurs.

« Après la validation par DEKRA – un organisme de contrôle technique leader en Europe – le responsable du site était

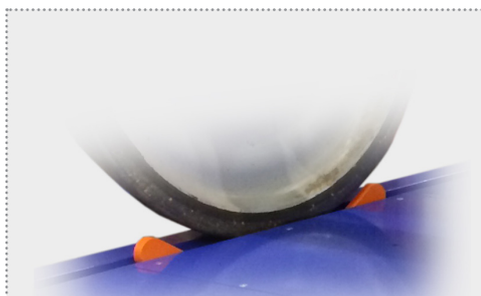
ému par les retours que lui ont fait les membres du personnel et il était impressionné du fait que les opérateurs n'avaient aucun moyen de faire une mauvaise manipulation au cours du processus.

Depuis que le nouveau centre de maintenance à Brive-la-Gaillarde a été mis en service, des représentants de l'ensemble des autres centres de la SNCF sont venus y faire une visite d'étude. Actuellement, des discussions sont en cours pour introduire nos solutions uniques de tables élévatrices dans l'ensemble des centres », indique Daniel Rundén.

Sur les 280 centres au total, 28 ont déjà manifesté leur intérêt pour mettre à jour leurs installations avec le modèle mis en œuvre à Brive-la-Gaillarde.

Selon Daniel, le potentiel pour EdmoLift de susciter l'intérêt des autres sociétés de chemin de fer et constructeurs ferroviaires européens est énorme.

« Si tout va bien, cela peut être le début de quelque chose de très important pour nous. » ■



Des pênes de verrouillage hydrauliques maintiennent les axes en position.



Groupe hydraulique avec automate programmable et panneau de commande commun L'opérateur actionne les pênes de verrouillage, fait monter et descendre les tables élévatrices et effectue une rotation des axes d'essieu en toute sécurité et en toute simplicité. Les voyants LED sur le panneau de commande permettent de signaler tout problème éventuel.



**Vous souhaitez rester au fait des dernière évolutions dans le secteur des tables élévatrices ?**

Inscrivez-vous ou inscrivez un collègue pour recevoir notre bulletin d'information à l'adresse [www.edmolift.com/newsletter](http://www.edmolift.com/newsletter)