

PACKAGING
IN PROGRESS

For
you



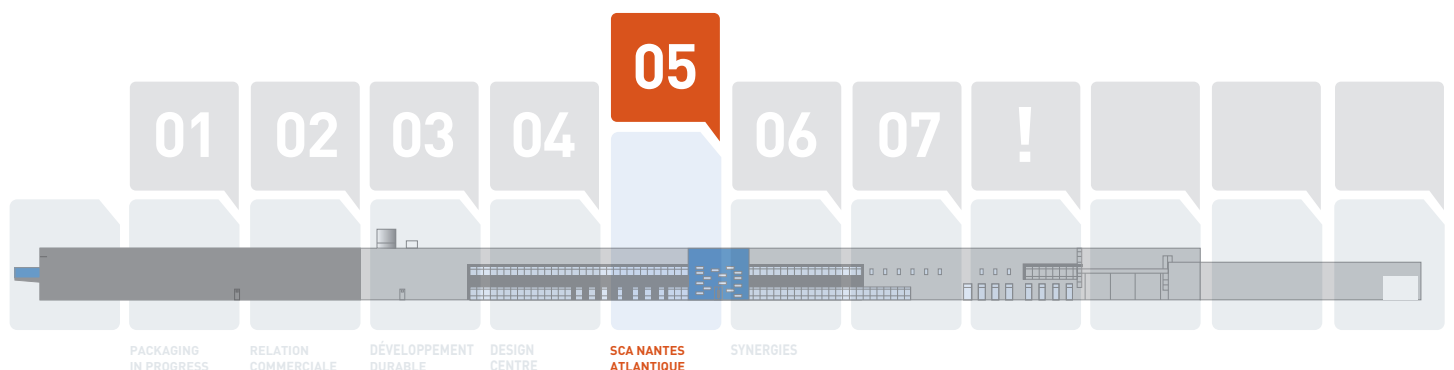
PROGRESSINFO

SEPTEMBRE 2010



05

SCA Packaging Nantes Atlantique
vous ouvre ses portes





Concilier
économie
et écologie



Notre engagement à vos côtés prend tout son sens avec nos derniers investissements. Ils illustrent notre volonté de vous offrir toujours plus de réactivité et de proximité, et de vous accompagner dans vos défis les plus ambitieux en termes de créativité et de technicité. Votre fidélité est la clé de notre engagement pour une offre qualitative et durable.

Marc Conaerts
*Directeur Général
de la région
Western Europe*

For you

SCA Packaging Nantes Atlantique, un site fait pour vous

SCA Nantes Atlantique représente un investissement de 47 millions d'euros et bénéficie des dernières innovations technologiques pour gagner en réactivité et en créativité tout en maîtrisant vos coûts.



La nouvelle unité de fabrication et de transformation de carton ondulé est implantée à la Chevrolière, à proximité de Nantes. Ce choix géographique est justifié par la forte progression démographique et le dynamisme économique de cette région. 160 personnes y travaillent en 2 x 8, dans des conditions de sécurité optimales. La démarche de Lean Manufacturing adoptée par le site reflète la démarche d'excellence du Cluster Corrugated France de SCA Packaging et assure à tous la maîtrise des coûts et une production

industrielle moins émettrice de CO₂.

↗ Le parc machine

Les performances du site s'appuient sur un train onduleur BHS laize 2,80 m pouvant onduler différents types de papiers et produisant plusieurs formats de cannelures. La machine est complétée par des combinés Martin, dont un de dernière génération, d'un découpoir rotatif 16.28, de découpes Bobst haute technologie et d'une possibilité d'impression de 4 à 6 couleurs avec vernis UV.





➤ **Un site de production respectueux de l'environnement**

Pierre Janssen, responsable du projet de construction de SCA Nantes Atlantique, peut se satisfaire de la démarche environnementale initiée. Ainsi, la consommation d'eau a été réduite de moitié grâce au recyclage total des eaux utilisées dans notre process.

La consommation énergétique est maîtrisée par l'optimisation de l'éclairage zénithal dans le hall de transformation, l'utilisation d'une sonde crépusculaire qui déclenche l'éclairage basse consommation de l'usine selon l'intensité lumineuse. Un partenariat avec EDF-ENR a permis l'installation d'une centrale photovoltaïque sur une partie de la toiture du bâtiment pour une production de 34 MWh par an. La chaudière est alimentée au gaz naturel et complétée par des chauffe-eaux solaires pour l'alimentation en eau chaude sanitaire.

Les déchets de carton sont conditionnés en balles d'une tonne afin de réduire le nombre de manutentions durant le cycle de recyclage de notre matière première.



Pierre Janssens, nouveau directeur du Cluster Corrugated France

Après 33 ans de carrière chez SCA, dont 5 années à la tête du Cluster Corrugated, Pierre Ducrocq a pris sa retraite. Pierre Janssens lui succède après avoir mené à bien la construction du site de Nantes Atlantique.



Vous étiez responsable depuis 2007 de la construction de SCA Nantes Atlantique, symbole aujourd'hui des investissements durables de SCA Packaging. Quels sont les atouts de ce nouveau site de production ?

Ce site est avant tout situé au cœur de son marché afin de répondre au développement de ses clients. SCA Nantes Atlantique a bénéficié des dernières technologies car nous devons offrir à nos clients les meilleurs standards en termes de sécurité, de qualité, de traçabilité et d'hygiène tout en respectant l'environnement.

Quelles sont les complémentarités des sites du Cluster Corrugated de SCA Packaging ?

Les différents sites ont une complémentarité géographique. Ils sont équipés de matériels similaires ce qui permet d'assurer une sécurité d'approvisionnement auprès de nos clients.

Quels sont les projets de développement, les innovations technologiques et nouveautés créatives proposées à vos clients ?

Ce site héberge le Design Centre du Cluster Corrugated France. Cet espace est non seulement un centre de formation, tant interne qu'externe, sur des techniques générales ou des sujets plus spécifiques, mais aussi un pôle d'innovations au service des clients.

Une maîtrise d'œuvre innovante



SCA Packaging a fait appel à la société SNC Lavalin pour la construction de son site à la Chevrolière.

David Le Sann, chef de projets, a mené à bien le projet de SCA Nantes Atlantique avec Pierre Janssens, alors responsable de la construction du site.

Quels ont été les défis techniques relevés lors de la maîtrise d'œuvre de la construction de ce site de production ?

Nous avons limité l'impact de la consommation d'eau et des rejets aqueux, sécurisé

le travail de maintenance sur les quais de marchandises, installé une ventilation naturelle afin d'améliorer le confort du personnel, optimisé l'éclairage naturel. Enfin, le Design Center a été traité spécifiquement en acoustique pour assurer une absorption optimale du son.

En quoi ce bâtiment se différencie-t-il d'autres sites de production ?

Ce bâtiment est conçu sur le principe optimisé de la marche en avant, en partant du stockage des bobines de papier, de leur transformation en plaques cartonnées jusqu'à l'expédition de marchandises palettisées.



For You

Un nouveau site web !

Quelles sont les solutions d'emballages de SCA ? En quoi consiste l'accompagnement de SCA ? Qu'est-ce qu'un Design Center ? Pourquoi la démarche environnementale de SCA est-elle mondialement reconnue ?... Toutes les réponses à ces questions sont sur

www.scapackaging.fr

Depuis le 1^{er} mars 2010, nous avons modernisé le site web français pour mieux répondre à vos attentes. Vous pouvez y retrouver notre offre en détail, les étapes de conception et de fabrication de vos emballages, nos implantations, nos métiers et expertises.



For you

Une nouvelle signature !

C'est grâce à votre fidélité et à vos défis créatifs ou techniques que nos éco-investissements sont envisageables. Chaque progression, chaque nouvelle idée, chaque initiative en faveur de l'environnement a été faite pour vous, "For you". Notre engagement à vos côtés est aussi fort que le sont vos exigences. C'est pourquoi nous souhaitons vous associer à notre concept fondateur "Packaging In Progress", que nous enrichissons d'un "For You" qui vous est dédié.

PACKAGING
IN PROGRESS

For you

Lean Manufacturing

Au plus juste

Le Lean Manufacturing est une démarche industrielle initiée dans les années 70 par l'industrie automobile japonaise, visant à améliorer l'efficacité de production tout en plaçant le client au centre du processus.

"Encore plus de qualité, de la souplesse et des tarifs qui collent au marché."

Diminuer les délais de production, réguler les flux, optimiser le fonctionnement des machines, réduire les déchets, toutes ces actions à long terme n'ont qu'un but : vous faire bénéficier de la meilleure qualité au meilleur coût tout en respectant vos attentes.

L'ensemble des sites du Cluster bénéficie de l'expérience du groupe SCA qui a initié cette transformation dans ses différents sites au cours des cinq dernières années.



Quelques clients partenaires ont déjà pu apprécier cette démarche instaurée depuis un an sur le site de Caradec. Parmi eux, René Guégen responsable des stations du groupe Savéol. Il nous livre sa perception du Lean Manufacturing.

Quelle étape du Lean Manufacturing vous semble la plus pertinente ?

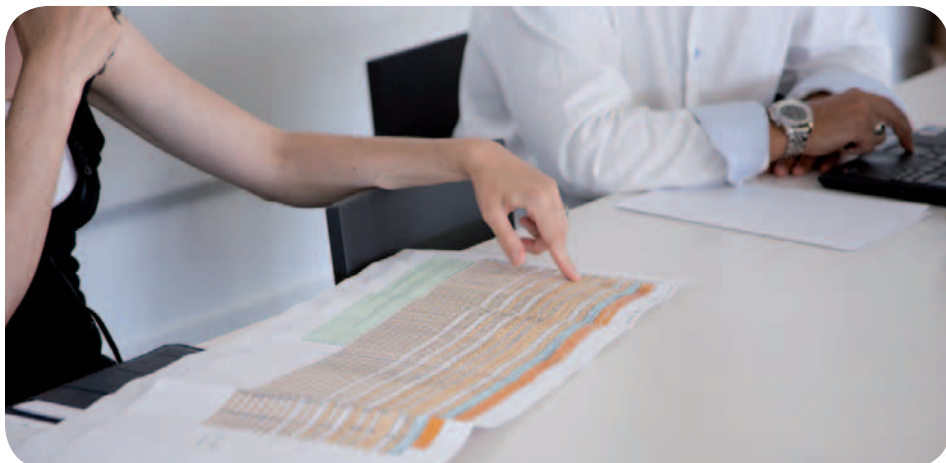
La démarche dans son ensemble est pertinente et la partie culture de comportement me semble la plus intéressante.

Quel bénéfice pensez-vous pouvoir en retirer en tant que client ?

Encore plus de qualité, de la souplesse et des tarifs qui collent au marché.

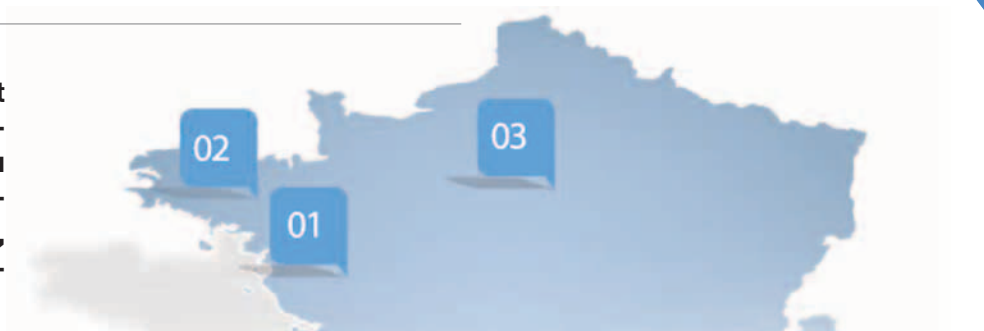
Cela vous inspire-t-il pour vos propres sites de production ?

Il y a plein de bonnes idées très inspirantes. Nous pourrions envisager à l'avenir d'intégrer cette notion de Lean Manufacturing dans notre production.



SCA → Eco-investissement

Moderniser les sites existants fait partie intégrante de nos éco-investissements. Elargir notre offre au plus près de nos marchés vous apporte une plus grande réactivité, la maîtrise financière et environnementale de vos transports.



➤ 01 Nantes Atlantique

Le centre d'hébergement de données informatiques de Nantes, installé en partenariat avec IBM, répond aux exigences d'innovations de SCA : sécurité, rapidité, fiabilité et économie.

C'est une première en France. SCA illustre sa position de leader par cet éco-investissement qui offre à nos clients un niveau de sécurité des données inégalé. Nantes Atlantique abrite le Data Center le plus performant, le plus sécurisé et le plus écologique qui soit. Il est dédié à 14 sites en France.

Ce matériel va permettre d'économiser près de 100 000 kWh par an grâce à la climatisation placée dans les armoires des serveurs et non dans la pièce entière. En complément, des senseurs détectent la moindre variation d'humidité pour pulser un air filtré entre 18° et 20°, indispensable au bon fonctionnement des équipements.



➤ 02 Caradec

Caradec (56) poursuit son programme d'investissements en modernisant son train onduleur. C'est une refonte complète de cette machine, qui permet désormais au site de produire plus vite, plus plat et plus résistant. Caradec est équipé de la même technologie que Nantes Atlantique.

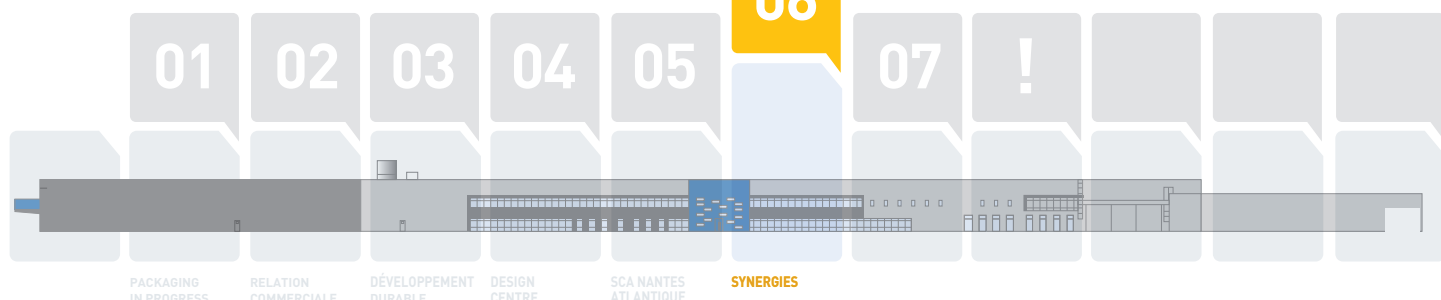


➤ 03 Gasny

Afin de répondre à la demande croissante du marché pour des petits emballages imprimés et découpés permettant une mise en rayon plus facile, Gasny (27) se modernise également avec l'installation d'un nouveau combiné Emba 160 et peut maintenant vous offrir la gamme complète des emballages jonctionnés disponibles sur le marché, depuis le grand box jusqu'au petit étui.



06



Votre prochain rendez-vous

PACKAGING
IN PROGRESS

For
you

Le PROGRESSINFO #06 sera consacré aux synergies

Pour plus d'informations
SCA Emballage Nantes Atlantique
Evelyne CELERIER
Tél. +33 (0)2 40 02 17 00 - mail : evelyne.celerier@sca.com

Parc d'activité de Tournebride
18 rue Gustave Eiffel - BP49 - 44118 La Chevrolière
scapackaging.fr

