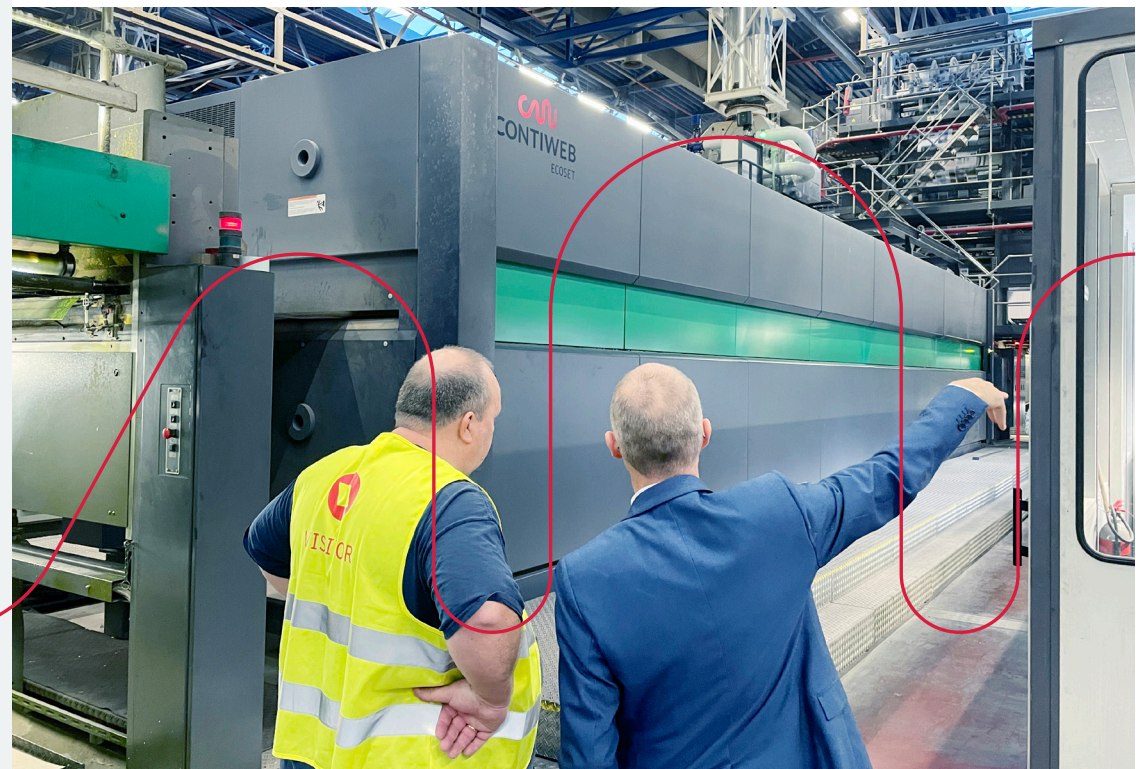


ÉTUDE DE CAS

# Roularta Printing choisit Contiweb pour parvenir à la neutralité carbone

Dix ans avant l'échéance  
de 2050 fixée par  
l'Union européenne

  
**CONTIWEB**



 **Roularta  
Printing**

Realizing **your full potential**

L'industrie graphique est soumise à des réglementations de plus en plus strictes. La nécessité de solutions durables est donc de plus en plus criante. Roularta Printing, l'expert belge de l'impression commerciale, a récemment procédé à l'installation de sècheurs à air chaud Contiweb sur ses presses afin de réduire sa consommation de gaz et d'électricité et de fournir une solution plus durable à ses clients. Ces équipements Contiweb répondent à la volonté de Roularta d'être le leader du marché en déployant des actions favorables à la neutralité carbone.

Roularta Media Group, avec sa division Roularta Printing, est le leader du marché belge de la production de magazines et le deuxième plus gros éditeur de magazines aux Pays-Bas, couvrant de ce fait le néerlandais et le français. Roularta Printing imprime pour des clients dans des domaines très variés, allant du magazine d'information hebdomadaire aux publications dans le domaine des entreprises, médical, art de vivre, presse locale, etc. Son expérience de l'industrie est considérable.

En 2023, dans le cadre de son projet de neutralité carbone d'ici 2040, Roularta a remplacé trois anciens sècheurs par de nouveaux sècheurs Contiweb : deux Contiweb Ecoset/T et un Contiweb Ecodry. Cet investissement survient après l'installation fructueuse d'un premier sécheur Contiweb en 2020. Après avoir consacré deux années à la mesure de son empreinte carbone, Roularta a décidé d'ajouter ces équipements à ses presses existantes en vue de réduire la consommation de gaz et d'électricité des processus d'impression.

## La postcombustion intégrée change la donne

Bien que certaines entreprises du secteur soient passées du gaz aux UV pour le séchage, Roularta Printing a décidé de garder ses brûleurs au gaz. « Nous avons soigneusement étudié le séchage aux UV, mais nous n'avons pas trouvé de solution technique capable de soutenir notre activité, notre rythme, nos besoins en termes de qualité et nos standards de sécurité », explique Steven Renders, directeur général de Roularta Printing.

Les nouveaux systèmes Ecoset/T et Ecodry de Contiweb sont des sècheurs pour rotative offset à air chaud qui combinent le séchage et la postcombustion en une seule et même unité. Les post-brûleurs intégrés aux sècheurs incinèrent les solvants de l'encre d'impression pour produire un air propre, tandis que l'énergie thermique produite est réutilisée dans le processus de chauffage ultérieur, ce qui permet de réduire la consommation énergétique.

Steven Renders : « Les post-brûleurs intégrés changent vraiment la donne pour nous. Auparavant, chacune de nos presses était connectée à un post-brûleur externe. Sur la dernière ligne, nous avons constaté une économie de 50 % pour la consommation de gaz, et d'environ >



« Les post-brûleurs intégrés changent vraiment la donne pour nous. Sur la dernière ligne, nous avons constaté une économie de 50 % pour la consommation de gaz, et d'environ 30 % pour la consommation électrique. »

**Steven Renders, directeur général de Roularta Printing**

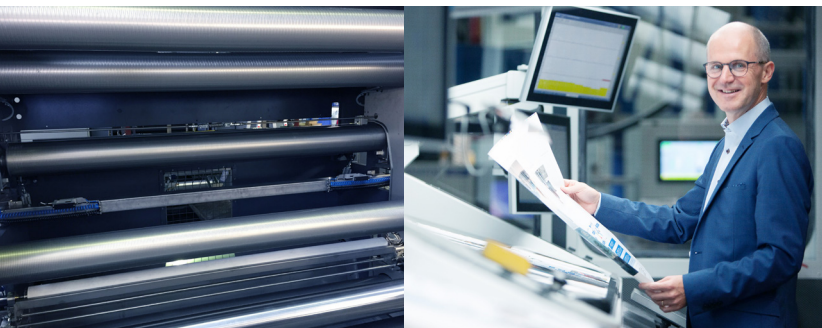


> 30 % pour la consommation électrique. Cela montre que nous pouvons nous attendre à des résultats similaires sur les autres lignes. En fin de compte, cette décision de déployer ces équipements sur l'ensemble de nos processus d'impression a été facile à prendre. »

## La durabilité soutient l'investissement

Les équipements Contiweb constituent un volet crucial du vaste plan de durabilité de Roularta, en cours de déploiement depuis maintenant dix ans. L'Europe pousse à une neutralité carbone d'ici 2050, mais Roularta a une longueur d'avance, et prévoit sa neutralité carbone d'ici 2040. Steven Renders : « Vous pouvez décider d'investir maintenant, ou d'attendre la législation et de dépenser votre argent dans 10 ou 15 ans. Nous avons estimé qu'il était préférable de le faire maintenant, et de montrer au marché notre plan de durabilité limpide et les véritables actions qui le soutiennent et qui font la différence. »

**« Nos presses fonctionnent en continu six jours sur sept, la fenêtre d'installation était donc serrée. Contiweb a su respecter les sept jours calendaires prévus pour chaque ajout. »**



« Nous mettons tout en œuvre pour que notre plan de durabilité ne soit pas juste une bonne idée dont nous discutons, mais bien quelque chose de tangible et de réalisable. Nous invitons nos clients à venir consulter nos calculs certifiés, qui soulignent les avantages des améliorations apportées. »

## Des pratiques environnementales tournées vers l'avenir

En plus de l'installation des sècheurs Contiweb, Roularta s'est clairement engagé pour la création d'un environnement de production durable, avec l'installation de 3 600 panneaux solaires en 2024, afin de devenir plus autonome en termes de consommation énergétique, mais aussi avec des améliorations au niveau de l'isolation et de l'éclairage. Steven Renders poursuit : « Une fois que nous aurons réduit la consommation de gaz et d'électricité de nos presses, les possibilités d'autres améliorations ne seront pas légion. Afin de parvenir à la neutralité carbone, nous devons envisager la façon de rendre notre usine et nos presses plus durables d'un œil novateur. »

## Un partenariat réussi

Steven Renders estime que la satisfaction de Roularta envers Contiweb n'est pas uniquement liée à l'impact de ces nouveaux équipements, mais aussi à la rapidité avec laquelle l'équipe de Contiweb a su les installer sans perturber le rendement d'impression. « Ce partenariat est des plus agréables. Après la réussite de l'installation précédente par Contiweb, il n'était plus nécessaire de nous convaincre des avantages d'autres équipements. Nos presses fonctionnent en continu six jours sur sept, la fenêtre d'installation était donc serrée. Contiweb a su respecter les sept jours calendaires prévus pour chaque ajout. »



« Vous pouvez décider d'investir maintenant, ou d'attendre la législation et de dépenser votre argent dans 10 ou 15 ans. Nous avons estimé qu'il était préférable de le faire maintenant, et de montrer au marché notre plan de durabilité limpide et les véritables actions qui le soutiennent. »

**Steven Renders, directeur général de Roularta Printing**



## À propos de Roularta Media Group (RMG)

RMG est un groupe multimédia belge coté en bourse et un leader du marché des marques de presse (informations générales et économiques, magazines féminins et art de vivre) en français et en néerlandais, un média local en Flandre (journaux du dimanche, publicité en ligne localisée et télévisée, événements de réseautage, etc.), des journaux provinciaux (Krant van West-Vlaanderen), ainsi que des journaux financiers et économiques (De Tijd et L'Écho, dont RMG détient 50%).

Aux Pays-Bas, RMG possède le deuxième plus gros portefeuille de marques de presse (opinion, investissements, 50+, sports, art de vivre et centres d'intérêts). En Allemagne, RMG est le leader du marché dans les médias pour le public des plus de 50 ans.

Avec Roularta Printing Services, RMG exploite la plus grande usine d'impression offset de Belgique, produisant des journaux, des magazines et des catalogues de qualité pour les marchés belge et internationaux.

Au total, Roularta Media Group emploie environ 1 300 personnes à temps plein, et génère un chiffre d'affaires consolidé de 343 millions d'euros.



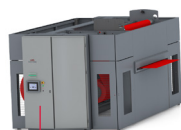
Pour en savoir plus

Scannez le code QR pour accéder à notre outil d'estimation d'économies durables et découvrez les économies énergétiques potentielles et la réduction de votre empreinte carbone en fonction de votre situation spécifique.



*Contiweb est le leader mondial du développement, de la production, des ventes et du suivi de matériel auxiliaire de pointe pour les presses offset pour une vaste gamme d'applications de production d'impressions commerciales et d'emballages. Grâce à ses solutions perfectionnées de séchage, de collage et d'application de fluide, Contiweb a su amener ses compétences principales, acquises au cours de sa longue expérience des rotatives offset, pour les appliquer aux secteurs de l'impression numérique à jet d'encre et de l'emballage.*

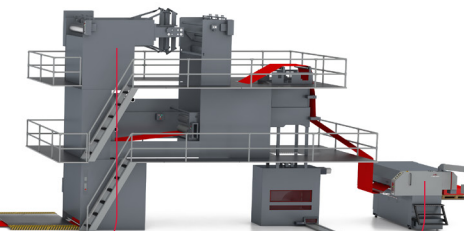
## Realizing your full potential



Découpe automatique du papier pour une impression continue sans arrêts de production.



Séchage éconergétique permettant de réduire les coûts et d'améliorer la durabilité.



Prépliage pour un processus de production des plus efficaces.

Couverture en ligne rapide, pour un flux efficace.



Contiweb BV

Vuursteenstraat 7  
5835 DZ Beugen  
Pays-Bas

P.O. Box 203  
5830 AE Boxmeer  
Pays-Bas

e [info@contiweb.com](mailto:info@contiweb.com)  
i [www.contiweb.com](http://www.contiweb.com)