



# RÉDUISEZ VOTRE EMPREINTE CO<sub>2</sub> AVEC LA GAMME ZERO DE CANON

Papiers Techniques Grand Format pour les industries de l'Architecture, de l'Ingénierie, de la Construction et de la Fabrication

**Canon**

---



**RÉDUISEZ  
VOTRE  
EMPREINTE  
CO<sub>2</sub>**

**PASSEZ À  
LA VITESSE  
SUPÉRIEURE  
EN MATIÈRE DE  
DÉVELOPPEMENT  
DURABLE**

## **TENDANCES EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DANS L'INDUSTRIE DU PAPIER**

Le monde est confronté à un nombre croissant de défis environnementaux, tels que le changement climatique, la déforestation et l'épuisement des ressources naturelles. En réponse à ces défis, les entreprises et les consommateurs sont de plus en plus conscients de l'impact environnemental de leurs actions et cherchent par conséquent des solutions plus durables afin d'y répondre.

L'industrie de la pâte et du papier a fait des progrès considérables pour devenir plus durable. Selon la Confédération européenne des industries du papier (CEPI), l'industrie européenne de la pâte et du papier a réalisé une réduction totale des émissions de carbone (directes et indirectes) de 53% par tonne de produit entre 1990 et 2021.

Les entreprises accordent de plus en plus d'importance à leur impact environnemental et prennent par conséquent des mesures pour protéger et préserver l'environnement. La mise en œuvre de pratiques telles que la réutilisation et le recyclage des produits, la gestion des substances chimiques, le contrôle des émissions de CO<sub>2</sub>, la prévention de la pollution et l'optimisation de l'utilisation des matières premières contribuent à ces efforts.

Dans toutes les industries, le rôle de l'impression est toujours d'une importance vitale pour la communication et la gestion de processus complexes. L'utilisation de papiers durables et de techniques d'impression efficaces aidera les entreprises à atteindre et à améliorer leurs objectifs environnementaux, à renforcer leurs relations avec leurs clients et parties prenantes, et à construire un avenir plus durable.

# LE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INDUSTRIE DE L'AECM – UNE PERSPECTIVE

Selon le World Green Building Council, l'industrie de la construction est responsable d'environ 39 % des émissions de carbone dans le monde.

Une enquête menée auprès de l'industrie a révélé que les professionnels de l'ingénierie et de la construction sont les premiers à s'intéresser au développement durable, en particulier lors de la phase de conception. Près de la moitié des personnes interrogées (47%) déclarent le développement durable comme étant une priorité absolue ou une préoccupation majeure. Les entreprises d'ingénierie et de construction sont confrontées à de nombreuses demandes alors qu'elles cherchent à gérer leurs coûts et à optimiser leurs processus, tout en mettant l'accent sur la minimisation de leur empreinte carbone.

L'importance croissante des préoccupations environnementales a conduit à une hausse de la demande de pratiques commerciales respectueuses de l'environnement, comme l'adoption rapide de la technologie BIM (modélis).

D'autre part, l'innovation dans le secteur de l'AECM (Architecture, Engineering, Construction, Manufacturing) a permis d'identifier et de résoudre davantage de problèmes au cours de la phase de conception des projets de construction. Cela signifie que le développement durable dans l'industrie de l'AECM commence dès le début du cycle de vie du projet - sur la table à dessin.



En prenant en compte le développement durable à chaque étape du cycle de vie du projet - de la conception en passant par la fabrication et jusqu'à la destruction en fin de vie - le marché de l'AECM peut créer une industrie plus respectueuse de l'environnement dans son ensemble.

**Une considération particulièrement importante, qui pourrait être facilement négligée, est le type de papier utilisé pour soutenir le processus de construction.**

Depuis plus de 20 ans, l'industrie papetière s'est engagée à fabriquer des produits en papier à partir de matières premières provenant de sources responsables et certifiées FSC® (Forest Stewardship Council) ou PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification). Ces matières sont récoltées de manière à protéger l'environnement et les communautés qui dépendent des forêts.

En outre, l'industrie papetière a pris des mesures importantes en matière de gestion de l'eau et des sources d'énergie, ainsi qu'en matière de réduction des émissions de carbone. Grâce à cela, nous sommes désormais en mesure d'offrir à l'industrie de l'AECM un produit papier neutre en CO<sub>2</sub>, de la production à la livraison chez le client.

“L'AECM regroupe les entreprises du secteur de l'architecture, de l'ingénierie, de la construction et de la fabrication.”



<https://worldgbc.org/>

<https://www.forbes.com/sites/sap/2021/08/25/the-construction-industry-is-getting-greener-why-how-and-whats-changing/?sh=6d64da6652bc>

# CANON ZERO PAPER

Chez Canon, nous nous appuyons sur notre philosophie « Kyosei » qui signifie « vivre et travailler ensemble pour le bien commun ». C'est pourquoi, nous développons nos produits en accordant une attention toute particulière à l'environnement.

Le choix du support d'impression approprié, ainsi que de l'imprimante numérique adéquate est fondamental pour atteindre les objectifs environnementaux de l'industrie de l'impression. Nous proposons une large sélection de supports d'impression durables, dont notamment des variétés sans PVC et des papiers recyclés.

Depuis une dizaine d'années, Canon Imaging Supplies a développé une gamme de papiers neutres en CO<sub>2</sub> pour l'impression feuille à feuille. Nous étendons désormais notre offre de papier neutre en CO<sub>2</sub> à l'impression numérique grand format.

Découvrez nos nouveaux papiers grand format "ZERO" :

- **Red Label Zero FSC®** - une solution neutre en CO<sub>2</sub>, certifiée par le label FSC® et l'Ecolabel Européen pour les conceptions architecturales, d'ingénierie, de construction et de fabrication.
- **Recycled White Zero FSC®** - le choix parfait pour ceux qui désirent réduire leur impact environnemental grâce à un produit à la fois neutre en CO<sub>2</sub> et recyclé.

## COMMENT FONCTIONNE LA NEUTRALITÉ CARBONE CHEZ CANON :

- Approvisionnement en matières premières neutre en CO<sub>2</sub>
- Transport neutre en CO<sub>2</sub>
- Compensation carbone vérifiée par un tiers

Les deux gammes Red Label Zero et Recycled White Zero sont livrées via un processus neutre en CO<sub>2</sub>, grâce à une production à haute efficacité énergétique dans des usines de fabrication de papier de première classe et à une chaîne de distribution optimisée.

Les émissions de CO<sub>2</sub> qui subsistent inévitablement tout au long du processus sont compensées en étroite collaboration avec ClimatePartner. Canon investit dans les projets de ClimatePartner qui portent le label Gold Standard\*. Ces projets se concentrent sur la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> au niveau mondial, allant de petites initiatives locales à d'importants investissements dans des centrales hydroélectriques.

**En soutenant les projets de ClimatePartner, Canon est en mesure de compenser intégralement les émissions de CO<sub>2</sub> produites tout au long de la chaîne allant de la production à la distribution et ainsi les réduire à un niveau aussi proche que possible de zéro.** Cela permet aux gammes Red Label Zero et Recycled White Zero d'être livrées chez vous, via un processus complètement neutre en CO<sub>2</sub>.

\* Le Gold Standard a été créé en 2003 par le WWF et d'autres ONG internationales pour garantir que les projets réduisant les émissions de carbone présentent les plus hauts niveaux d'intégrité environnementale et contribuent également au développement durable.



Utilisation efficace des ressources au sein des usines de papier intégrées - nous veillons à ce que toutes les matières premières proviennent de sources d'énergie renouvelables.



Utilisation efficace de l'énergie - nous veillons à ce que les usines de fabrication de papier aient bien mis en place des exigences en matière de consommation d'énergie et récupèrent de l'énergie via différents processus de production.



Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> - Nous nous engageons à contribuer à une société produisant de faibles émissions de carbone en les réduisant au sein de l'ensemble de nos activités et tout au long du cycle de vie de nos produits.



### Certification FSC®

Ces papiers Canon proviennent de sources de fibres certifiées FSC et recyclées. En outre, les papiers sont achetés auprès de producteurs et de fournisseurs qui s'engagent à respecter des critères sociaux et environnementaux spécifiques.

Ces exigences en matière d'approvisionnement garantissent que le papier Canon est produit à partir de forêts gérées de manière responsable, assurant ainsi la prévention de la détérioration de la biodiversité et de l'habitat naturel due à la déforestation.

# RED LABEL ZERO FSC

- Neutre en CO<sub>2</sub>
- Certifié FSC®
- Certifié Ecolabel Européen
- Poids léger : 75 g/m<sup>2</sup>

## Papier 100% neutre en CO<sub>2</sub>, livré chez le client :

- Sélection des meilleurs fournisseurs avec une production minimale d'émissions de CO<sub>2</sub> lors de la production
- Un programme actif visant à réduire davantage les émissions de CO<sub>2</sub>
- Compensation des émissions de CO<sub>2</sub> résiduelles inévitables produites au sein de la chaîne d'approvisionnement

## Red label Zero est disponible en 30 variétés :

- **Largeur** : tailles ISO (de A4 à A0) et tailles ANSI
- **Longueur** : 175 m et 200 m
- Disponible avec ou sans carton d'emballage



# RECYCLED WHITE ZERO FSC

- Neutre en CO<sub>2</sub>
- Certifié FSC®
- Certifié Ecolabel Européen
- Fabriqué à partir de papier 100% recyclé post-consommation
- Poids léger : 80 g/m<sup>2</sup>

## 100% neutre en CO<sub>2</sub>, livré chez le client :

- Sélection des meilleurs fournisseurs pour la production de papier recyclé
- Un programme actif visant à réduire davantage les émissions de CO<sub>2</sub>
- Compensation des émissions de CO<sub>2</sub> résiduelles inévitables produites au sein de la chaîne d'approvisionnement

## Recycled White Zero est disponible en 5 variétés :

- **Largeur** : tailles ISO (de A4 à A0) et 914 mm
- **Longueur** : 150 m
- Disponible avec carton d'emballage

# POURQUOI UTILISER DES PAPIERS NEUTRES EN CO<sub>2</sub> ?



La gamme de papiers ZERO de Canon est certifiée FSC® et livrée via un processus 100% neutre en CO<sub>2</sub>. Elle constitue donc le choix idéal pour les **Prestataires de Services d'Impression** qui souhaitent accompagner leurs clients dans cette démarche sur les marchés de l'AEEM. Avec les papiers Red Label Zero de Canon, ils peuvent offrir à leurs clients une plus grande valeur ajoutée : une solution économique et respectueuse de l'environnement pour les applications papier grand format. Cela permettra de fidéliser davantage les clients, d'obtenir de nouveaux contrats et perspectives, et contribuera également à une réputation plus durable sur le marché.



Lors de la gestion du processus d'ingénierie avec l'impression grand format, la gamme de papiers ZERO de Canon est un excellent choix pour les **Entreprises d'Ingénierie et de Fabrication**. L'utilisation de ce papier neutre en CO<sub>2</sub> contribuera certainement à la durabilité globale de leurs projets. Elle renforcera également leur réputation d'entreprise inscrite dans cette démarche de développement durable, ce qui leur permettra d'attirer des clients plus soucieux de l'environnement.



**Les Designers et les Architectes** peuvent apporter une contribution distinctive à leurs objectifs de développement durable en utilisant le bon papier pour leurs impressions grand format. La gamme de papiers ZERO de Canon offre aux designers et aux architectes des impressions de haute qualité avec les meilleures références environnementales du marché. Tout comme les dessins sont à la base d'un projet durable, un papier neutre en CO<sub>2</sub> est à la base d'un processus d'impression réellement durable. Et tout cela contribue à la mission de l'industrie de réduire l'empreinte carbone.



**Les Entreprises de Construction** peuvent désormais réduire leur impact environnemental en utilisant les papiers ZERO de Canon pour leurs impressions grand format afin de gérer leurs travaux. Tout comme les bâtiments durables bien conçus, l'utilisation de papiers avec une faible empreinte carbone est à la base d'un processus d'impression durable et permettra d'atteindre et même d'augmenter les objectifs de développement durable dans l'industrie de la construction.

# RÉSUMÉ

Les entreprises de l'AECM peuvent atteindre leurs objectifs environnementaux de nombreuses manières : en concevant des bâtiments et des constructions, en recyclant des produits, en gérant les substances chimiques et les matières premières, en gérant l'utilisation de l'énergie et de l'eau. Elles peuvent désormais ajouter à cela l'utilisation de papiers neutres en CO<sub>2</sub> pour leurs activités d'impression numérique. Les papiers Red Label Zero et Recycled White Zero sont les premiers papiers grand format neutres en carbone, conçus pour aider l'industrie de l'AECM à poursuivre ses objectifs en matière de développement durable.

Nous aimerions inviter les entreprises du secteur de l'impression grand format - Architectes, Ingénieurs, entreprises de Construction et Prestataires de Services d'Impression - à saisir cette opportunité pour développer leurs objectifs de durabilité et ainsi contribuer à la préservation de notre environnement et de notre planète.

Pour obtenir des informations détaillées sur notre gamme ZERO, veuillez consulter le site :

**[www.directsupplies.be](http://www.directsupplies.be)**

Pour en savoir plus sur Canon, rendez-vous sur le site :

**<https://store.canon.be>**

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Belgique S.A.**  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem

**Canon Europe.**  
canon-europe.com  
canon-europe.com/supplies

French - Edition  
© Canon Europe NV 2023

**Canon**

---