



Rapport sur le développement durable 2019

Bobst Group SA

— Passer le relais à la  
**prochaine génération**

 **BOBST**

# Tournant historique pour l'industrie de l'emballage

Pollution des eaux, épuisement des ressources naturelles, changement climatique : partout dans le monde, la dégradation de notre environnement s'accélère. L'existence, l'habitat et l'avenir de millions d'individus se trouvent directement mis en jeu. Autant de raisons qui nous poussent à agir !

Notre rapport sur le développement durable 2019 démontre de nouveau l'importance et la pertinence des initiatives soutenues par nos entités locales cette année. Elles contribuent à lutter contre les inégalités sociales, la précarité économique et les dangers sanitaires.

Emmenés par les jeunes qui manifestent dans toutes les villes du monde, les citoyens et les partis politiques exhortent les gouvernements à l'action. Face à l'accroissement du volume des déchets, les consommateurs se déclarent prêts à renoncer aux produits emballés dans des matériaux ni recyclables ni biodégradables.

L'industrie du plastique, dont près de 40% de la production mondiale sert à la fabrication des emballages, traverse sa plus profonde reconversion. **Un tournant historique qui demande d'associer les exigences du développement durable aux technologies de pointe pour réussir à réduire efficacement l'impact environnemental des emballages.**

Aux avant-postes de l'innovation, le groupe Bobst s'engage activement à contribuer au succès de la transformation de son industrie. En partenariat avec des entreprises pionnières dans la conception d'encres et de substrats recyclables, nous développons une nouvelle génération d'équipements qui intégrera la durabilité, de la conception d'un emballage à sa fabrication.

Ce nouveau challenge représente une occasion unique de prouver que l'industrie de la transformation peut devenir plus durable, tout en restant économiquement viable.



**Jean-Pascal Bobst**  
Président du Comité de direction

« Associer la durabilité à l'innovation technologique pour réduire l'impact environnemental des emballages. »

> Éditorial

> Objectifs

> Bonne santé

> Éducation

> Énergie propre

> Travail décent

> Infrastructure

> Ville durable

> Consommation responsable

> Actions climatiques

> Tableaux de bord

# Marquer la différence

## Chacun à son niveau

**Groupe leader dans l'industrie mondiale, BOBST s'engage à faire progresser les solutions environnementales et sociétales à l'échelle planétaire. Ses initiatives soutiennent les objectifs, à sa portée, du programme de développement durable des Nations Unies.**

Partenaire de la ville de Brno en République tchèque, Bobst Central Europe apporte une aide régulière aux communautés locales. Chaque année, ses collaborateurs consacrent une journée de travail à un projet en faveur des enfants. En 2019, ils ont rénové les locaux d'un foyer d'accueil pour des jeunes en situation difficile et planté un pommier symbolisant leur engagement à long terme.



### Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > **Objectifs**
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Nos actions 2019 en un coup d'œil



BOBST organise un tournoi de bienfaisance au Royaume-Uni pour soutenir la réintégration des accidentés graves dans le monde du travail.  
> **Page 5**



Former les jeunes Brésiliens aux métiers techniques, offrir un avenir aux adolescents en difficulté en Pologne et donner accès à l'informatique à des écoliers chinois.  
> **Page 6**



BOBST équipe ses locaux de luminaires LED à Bielefeld en Allemagne et produit l'eau chaude dans son entité locale à Shanghai sans émissions de CO<sub>2</sub>.  
> **Page 7**



Pour promouvoir des activités professionnelles décentes pour tous, Bobst Italia participe aux programmes de l'Organisation internationale du travail (OIT).  
> **Page 9**



Bobst Mex SA a signé une convention avec le gouvernement suisse pour réduire de 30% les émissions de CO<sub>2</sub> sur son site industriel en 2020.  
> **Page 9**



Au Brésil, BOBST organise chaque année des activités caritatives et durables qui lui valent, depuis 2010, le titre d'« Entreprise citoyenne ».  
> **Page 10**



Partout dans le monde, BOBST multiplie les innovations durables : numérisation des flux de production, impression à faible empreinte carbone et nouvelle génération d'emballages biodégradables.  
> **Page 10**



Contre le réchauffement climatique, les collaborateurs de deux entités locales en République tchèque et en Allemagne utilisent la mobilité douce pour se rendre au travail.  
> **Page 16**



À Mex (Suisse), la pluie assure 18% des besoins en eau des sanitaires. L'électricité du Groupe provient à hauteur de 8.8% d'une source d'énergie photovoltaïque.  
> **Page 17**

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > **Objectifs**
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord



**Objectif 3 :**  
Permettre à tous  
de vivre en bonne  
santé et promouvoir  
le bien-être à  
tout âge

# Tournoi de bienfaisance

Organisatrice d'un tournoi de golf réunissant 15 équipes issues de l'industrie de l'impression du Royaume-Uni, Bobst UK & Ireland a récolté plus de CHF 7 500 sous forme de dons pour le Centre de réadaptation médicale du Département de la défense britannique (DMRC).

Fondée à la fin de la Seconde Guerre mondiale, cette clinique soigne des militaires souffrant de blessures ou de traumatismes complexes.

Dès 2023, elle accueillera également des patients civils pour les aider à retrouver leur forme physique ou mentale suite à un accident grave et leur permettre de réintégrer le monde du travail.

BOBST s'engage depuis 2016 en faveur du fonds de bienfaisance du DMRC en organisant des tombolas, des ventes aux enchères et des événements.



## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > **Bonne santé**
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord



#### Objectif 4 :

Assurer à tous une éducation équitable, inclusive et de qualité ainsi que des possibilités d'apprentissage tout au long de la vie

# Offrir des opportunités aux jeunes du Brésil

Bobst Latino America do Sul collabore avec deux organisations brésiliennes locales de formation professionnelle.

Le Service national d'apprentissage industriel (SENAI), un établissement scolaire à but non lucratif, s'adresse à des jeunes âgés de 14 à 24 ans, dont sept d'entre eux se sont formés en mécanique et en électricité chez BOBST en 2019.

L'APAMI (Associação de Patrulheiros Mirins de Itatiba), qui suit et prépare des adolescents à la recherche d'un emploi, a placé deux candidats au sein de l'entité locale brésilienne en 2019.

BOBST a aussi accueilli cinq stagiaires universitaires en partenariat avec le Centre d'intégration école-entreprise (CIEE).

## Éduquer pour un avenir viable

**« L'éducation, en somme, est pour l'humanité le moyen le plus efficace et l'espoir le plus sûr de poursuivre la réalisation d'un développement humain durable »** (UNESCO, 1997). Cette déclaration, Bobst Polska en a fait son credo.

Pour la deuxième année consécutive, ses employés ont collaboré avec une association caritative qui soutient des enfants évoluant dans un contexte familial ou social difficile.

Leur don a permis à trois jeunes Polonais de 15 ans de poursuivre leur formation : Tamara a pu fréquenter des cours de dessin pour entrer dans une école d'art, Mikołaj a suivi des leçons particulières en sciences, en mathématiques et en informatique et Krzysztof a participé à un atelier de cuisine pour s'inscrire dans une académie d'arts culinaires.



#### Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > **Éducation**
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Accès aux outils informatiques

Bobst Shanghai a remis 30 ordinateurs portables aux écoles d'une ville de la province du Yunnan, une région montagneuse du sud-ouest de la Chine à la frontière du Vietnam, du Laos et de la Birmanie, qui compte parmi les moins riches du pays.

L'entité locale chinoise a fait contrôler et réinitialiser ses anciens portables par une entreprise qui en assurera l'installation et la maintenance technique. Elle a aussi offert du mobilier et des fournitures scolaires et aidera financièrement les enfants des familles les plus démunies.

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > **Éducation**
- > **Énergie propre**
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord



### Objectif 7 :

Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable

## Luminaires d'entreprise écologiques

Année après année, BOBST déploie de nouvelles mesures pour réduire la consommation électrique liée à ses activités industrielles et de services. Les investissements réalisés par ses entités locales dans des systèmes d'éclairage à ampoules LED moins gourmandes en énergie ont permis de diminuer de plus de 3.3% la consommation de courant du Groupe en 2018.

Depuis 2019, 98% des ateliers de Bobst Bielefeld en Allemagne sont équipés d'éclairage LED. Bobst Ibérica, l'entité locale de services espagnole, a également remplacé toutes ses ampoules halogènes par des LED dans ses bureaux à Barcelone.

« **98%** des ateliers de Bobst Bielefeld en Allemagne, sont équipés d'éclairage LED. »

# Chauffer l'eau sans émissions de CO<sub>2</sub>

Depuis novembre 2019, Bobst Shanghai produit son eau chaude grâce à l'énergie solaire et à une pompe à chaleur. La combinaison des deux systèmes permet d'atteindre une efficacité thermique cinq fois supérieure à celle de son ancienne chaudière à gaz (propane et butane).

La nouvelle installation consomme non seulement beaucoup moins d'énergie, mais ses coûts d'exploitation ont baissé de 20% et la production d'eau chaude n'occasionne presque aucune pollution.

Pompe à chaleur et énergie solaire pour une efficacité thermique cinq fois supérieure.



## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > **Énergie propre**
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord



### Objectif 8 :

Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein-emploi productif et un travail décent pour tous

# Assurer un travail décent pour tous

À Turin en Italie, le Centre de formation professionnelle de l'Organisation internationale du travail (OIT) propose des cours de partage de connaissances et de renforcement des capacités institutionnelles pour promouvoir un travail décent pour tous dans le monde.

En 2019, Bobst Italia à San Giorgio Monferrato a participé aux programmes nationaux. Elle a accueilli une délégation de 15 participants venus d'Afrique, d'Inde, d'Asie, de Chine et d'Amérique du Sud pour leur présenter le système de gestion de la Sécurité et la santé au travail (SST) mis en place sur son site.

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > **Travail décent**
- > **Infrastructure**
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord



### Objectif 9 :

Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation

# Système de gestion certifié



Les questions environnementales, la santé et la sécurité au travail ainsi que la réduction de la consommation d'énergie et des émissions de CO<sub>2</sub> font partie intégrante des objectifs stratégiques de BOBST. Plusieurs entités locales ont déjà obtenu leur certification ISO.



En 2019, Bobst Mex SA, Suisse, et Bobst Italia à San Giorgio Monferrato, ont adopté la norme ISO 45001 pour le management de la santé et de la sécurité au travail. Également certifié ISO 14001 (système de management environnemental), le site de Mex s'est engagé à réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> dans le cadre d'une convention signée avec la Confédération suisse en 2013. Grâce aux investissements réalisés et avec l'aide de l'Agence de l'énergie pour l'économie (AEnEc), l'objectif de 30% de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> du site sera atteint en 2020.

BOBST a signé une convention avec la Suisse pour réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de **30%** en 2020.



### Objectif 11 :

Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables



### Objectif 12 :

Établir des modes de consommation et de production durables

# Entreprise citoyenne et durable

Chaque année au mois de juin, les Brésiliens célèbrent leurs saints les plus populaires : saint Antoine, saint Jean et saint Pierre. Depuis onze ans, BOBST organise à cette occasion une fête pour ses employés et invite huit associations caritatives à proposer leur service traiteur pour l'événement. Chaque collaborateur apporte aussi un kilo de denrées non périssables pour en faire don aux organismes de bienfaisance. Depuis que le Rotary Club a décerné à BOBST un certificat d'«**Entreprise citoyenne**» en 2010, la manifestation fait partie du programme annuel des festivités du site de BOBST à Itatiba.

# Haute technologie et environnement

L'imprimeuse hélios NOVA RS 5003 a rencontré un grand intérêt en Chine lors de sa présentation chez BOBST à Changzhou en décembre 2019. Elle est particulièrement attendue par les industriels asiatiques de l'emballage flexible, qui cherchent des équipements performants et capables de réduire l'empreinte environnementale de leur production.

«**L'imprimeuse est compatible avec les encres à base d'eau et peut traiter un large éventail de matériaux, y compris les nouveaux substrats respectueux de l'environnement**», a souligné Davide Garavaglia, Directeur de la ligne de produits hélios chez BOBST.

Cette presse à bobine hautement automatisée permet de réduire la gâche, de minimiser les résidus de solvant sur le substrat et d'assurer d'importantes économies d'énergie.



Imprimer avec des encres à base d'eau sur des substrats respectueux de l'environnement.

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > **Ville durable**
- > **Consommation responsable**
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Grand prix de l'innovation 2019

Équipée d'une technologie d'imagerie HD innovante, la Table d'inspection numérique BOBST permet de contrôler la conformité et la qualité d'un imprimé sur du carton ondulé à l'aide de l'image projetée de son modèle original. Ce processus entièrement dématérialisé, passant du papier au numérique, rend inutiles les superpositions d'un échantillon avec sa forme de référence.

Plus rapide et plus fiable qu'une solution de contrôle analogique, la Table d'inspection numérique permet de supprimer les mini-impressions et les superpositions, et ainsi d'économiser de l'espace au sol. Tous les contrôles de qualité effectués sont enregistrés sous forme informatique et disponibles à tout moment pour l'utilisateur final ou pour servir de référence.

Cette innovation a remporté le grand prix 2019 de l'Association européenne des presses numériques (EDP) dans la catégorie « **Meilleur système d'inspection** ».



Solution de contrôle  
qualité **100%** numérique

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > **Consommation responsable**
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Impression à faible empreinte carbone

La numérisation et l'automatisation complète des processus d'impression mis au point par BOBST permettent de produire des emballages partout dans le monde avec une constance de couleurs parfaite, quel que soit le niveau d'expertise des opérateurs de la presse. L'encre à la demande (Ink-on-Demand ou IoD) ainsi que le système de gestion en temps réel de chaque unité d'impression DigiColor ont rendu possible cette révolution technologique.

Grâce à ces innovations, l'impression flexo devient beaucoup plus durable. L'automatisation intégrale des presses, l'enchaînement rapide des travaux, la fiabilité du rendu des couleurs diminuent les sources d'erreurs et permettent de gérer chaque tirage en optimisant l'usage des substrats et des encres.

Dans le domaine du carton ondulé, le procédé d'impression BOBST THQ FlexoCloud et sa gamme chromatique étendue à 4 - 7 couleurs (Extended Color Gamut ou ECG) apportent une simplification du flux de production. Lauréate de deux prix internationaux de l'innovation, cette technologie réduit les coûts d'exploitation et l'impact environnemental de manière substantielle : 30% d'économie d'eau, 25% d'économie d'encres et 30% d'économie en plaques d'impression.

Prix de l'innovation au FlexoStars 2019 pour le procédé d'impression BOBST THQ FlexoCloud.



## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > **Consommation responsable**
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Nouvelle génération d'emballages recyclables

Avec près de 40% de l'utilisation mondiale du plastique, les emballages représentent une source importante de pollution pour l'environnement. Fabriquer des emballages avec des matériaux recyclables et biodégradables est devenu une priorité absolue.

Pour relever ce défi, BOBST s'est associé à des entreprises pionnières Dow, Brückner Maschinenbau, Hosokawa Alpine et Elba pour développer des solutions novatrices s'appuyant sur une nouvelle génération de polymères (MDO PE, BOPE, BOPP

et CPP) et obtenir des emballages mono-matière recyclables. Chaque structure a été minutieusement testée pour répondre aux exigences de l'industrie en matière de traitement, de barrière, de sécurité et de qualité optique. Au salon K 2019 à Düsseldorf en Allemagne, BOBST a présenté plusieurs types de sachets fabriqués avec ces nouveaux matériaux.



## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > **Consommation responsable**
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Logistique sans plastique

Depuis le début de l'année 2019, Bobst India n'utilise plus de plastique pour l'expédition des machines et des pièces de rechange à ses clients.

L'équipe logistique de Pune a développé une solution d'emballage durable, combinant du carton ondulé et des feuilles de plastique PP (polypropylène) recyclables, qui protègent tout aussi efficacement le matériel à l'intérieur des colis. Développée dans le cadre du projet « plastique jetable » lancé en 2018, cette initiative a permis de supprimer 870 kilos de papier bulle et 340 kilos de film plastique.

Bobst India a également associé ses fournisseurs locaux à sa démarche en les invitant à renoncer au plastique pour emballer les marchandises livrées sur son site. Une demande très bien accueillie puisque le volume des déchets plastiques à recycler est passé de 6 044 kilos en 2018 à 4 100 kilos en 2019. Et l'entité locale indienne entend le réduire encore de moitié en 2020.

En Italie, le service logistique de Bobst Italia à Piacenza a aussi pris des mesures pour réduire sa consommation de plastique. Dans les colis des pièces de rechange, le carton ondulé remplace dorénavant les copeaux en polystyrène.

Bobst India  
supprime  
**2 000 kilos** de  
plastique dans  
l'emballage  
des machines.



## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > **Consommation responsable**
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord

# Retour au verre recyclable

En Italie et en Espagne, les entités locales de BOBST ont renoncé à l'usage des récipients en plastique dans leurs locaux. À San Giorgio Monferrato, les bonbonnes des fontaines à eau sont désormais toutes en verre recyclable comme les bouteilles offertes aux collaborateurs pour qu'ils boivent de l'eau à leur poste de travail. Ces mesures devraient permettre d'économiser plus d'une tonne de plastique par an.

Bobst Ibérica à Barcelone s'est équipée d'un système de désalinisation. En produisant de l'eau douce dans ses bureaux, l'entité locale espagnole entend supprimer les bouteilles d'eau minérale en plastique et épargner à son équipe les efforts pour remplacer chaque mois la bonbonne de 20 kilos de sa fontaine à eau.

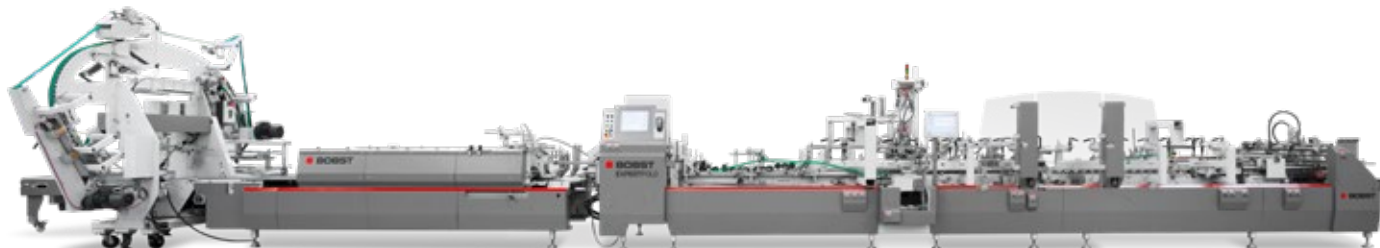
# Numériser pour réduire les déchets

Parmi les nombreux avantages de la numérisation des processus industriels mise en place chez BOBST, la gestion informatisée de la liste du matériel (BOM) des machines commandées apporte une solution durable et économique.

La plieuse-colleuse EXPERTFOLD, produite par Bobst India, en offre l'illustration. Suivant les options choisies, la longueur de la ligne peut énormément varier. Jusqu'en 2019, tous les câbles électriques

destinés à l'assemblage de ce modèle étaient dimensionnés sur la taille maximale de la machine, impliquant des pertes et beaucoup de déchets.

L'enregistrement des données de toutes les configurations de l'EXPERTFOLD permet désormais de calculer la longueur exacte des câbles en fonction de chaque unité mise en production. En 2019, 476 mètres de fils électriques, 276 kilos de cuivre, 90 kilos de plastique et 85 heures de travail ont ainsi été économisés.



## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > **Consommation responsable**
- > Actions climatiques
- > Tableaux de bord



**Objectif 13:**  
Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions

# Mobilité douce au travail

Depuis 2016, les collaborateurs de Bobst Central Europe en République tchèque participent à l'opération gEKOn. Il s'agit d'une compétition mise sur pied par les entreprises implantées au Brno Technology Park qui encourage leurs employés à se rendre au travail sans utiliser ni leur voiture ni les transports publics.

En 2019 et pour la deuxième année consécutive, BOBST a décroché la deuxième place du concours. Ses collaborateurs, dont l'un figure dans le top 5 de tous les participants, se sont rendus à pied ou à vélo au bureau, totalisant plus de 6 500 km!

Pour chaque trajet réalisé sans véhicules à moteur et en fonction de la distance parcourue, les concurrents reçoivent des points qui, convertis en argent, servent à effectuer des dons à une organisation caritative. En 2019, le choix s'est porté sur l'« **Association pour l'intervention précoce** » qui fournit des services, accompagne et vient en aide aux familles de jeunes enfants malvoyants ou polyhandicapés.

Plus de 6 500 km  
parcourus à pied  
ou à vélo pour se  
rendre au bureau.

## Rapport sur le développement durable 2019

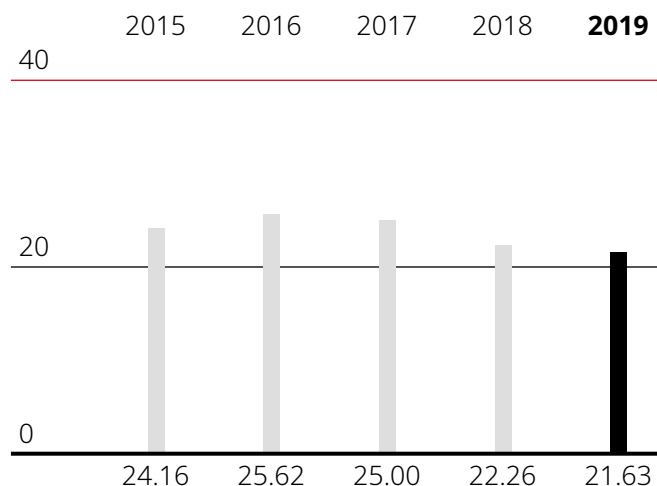
- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > **Actions climatiques**
- > Tableaux de bord

## À vélo pour le climat

En réponse à l'urgence des enjeux climatiques, Bobst Meerbusch en Allemagne propose à ses collaborateurs des vélos pour se rendre au bureau. En 2019, l'entité locale allemande a mis en place un système de location de bicyclettes sur son site. Une initiative couronnée de succès puisque 25% de ses employés se rendent désormais au travail en deux-roues. Lorsque les techniciens itinérants (FST) partent plusieurs jours en mission chez des clients, ils peuvent emporter un vélo dans leur véhicule professionnel pour pratiquer du sport durant leur temps libre.

### Production de CO<sub>2</sub> énergétiques

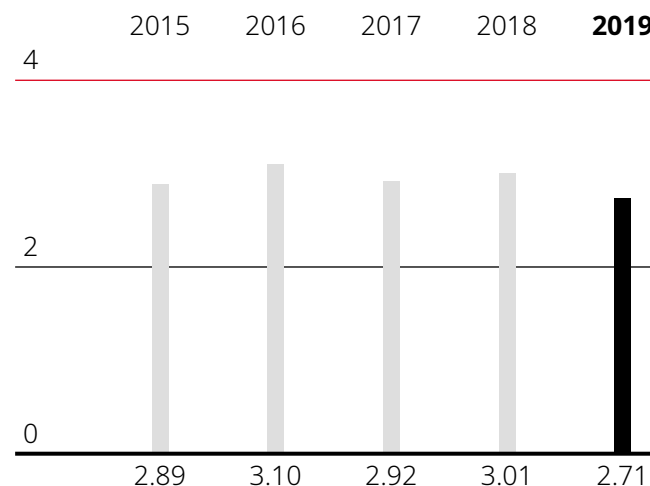
kg de CO<sub>2</sub> par m<sup>2</sup> de surface de plancher



La production de CO<sub>2</sub> énergétique a baissé de 1.2% par rapport à 2018. Ce léger recul s'explique en partie par la fin des travaux d'isolation des bâtiments administratifs du site de Bobst Mex en Suisse. Par contre, l'agrandissement des sites de Bobst Lyon en France et de Bobst Italia a eu un impact défavorable sur cet indicateur. Depuis 2015, les sites de production du groupe Bobst ont réussi à réduire de plus de 11% leurs émissions de CO<sub>2</sub> par m<sup>2</sup> de surface. Ce bon résultat récompense les investissements réguliers dans l'infrastructure et les installations techniques.

### Déchets

tonnes pour 1000 heures productives



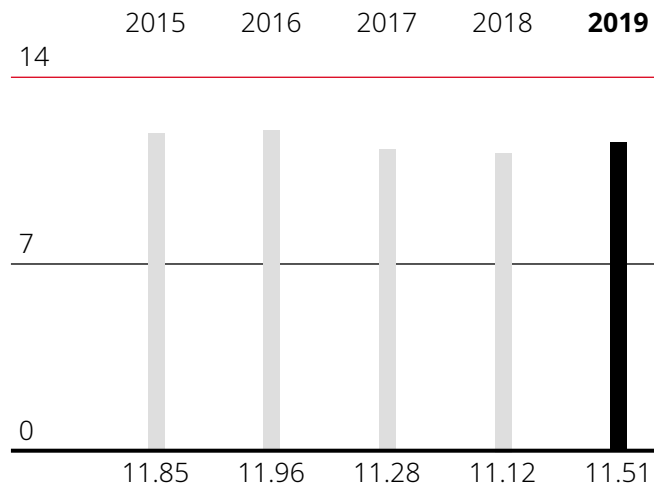
En recul de plus de 18%, la quantité de déchets liée aux activités industrielles du Groupe a connu une baisse significative en 2019. Dans toutes les catégories, le tonnage diminue et les déchets de métaux de production enregistrent la baisse la plus importante (30%). Cette réduction s'explique par l'allégement de la charge de production. Le ratio de déchets recyclés reste stable et se situe à hauteur de 70% (papier, carton et bois).

### Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > **Tableaux de bord**

## Énergie électrique

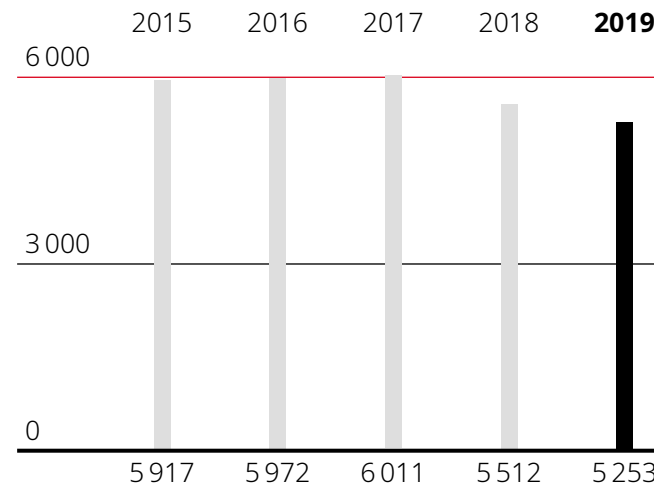
MWh pour 1000 heures productives



La consommation d'électricité liée à la fabrication des équipements vendus par la marque a diminué de 2% par rapport à 2018. Une baisse à mettre en relation avec la réduction de 6.6% du nombre d'heures productives. Cela conduit à une légère augmentation de cet indicateur de 3.3% par rapport à 2018. Au cours des cinq dernières années, la consommation moyenne d'énergie électrique pour 1000 heures productives a baissé de 3%.

## Énergie électrique

MWh pour 1000 employés



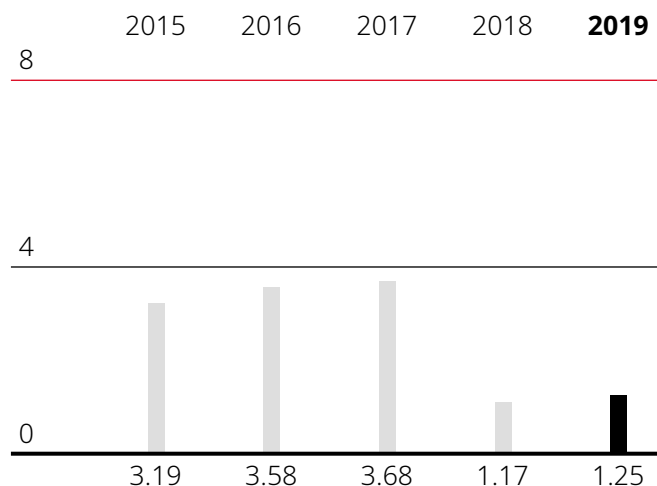
En 2019, 8.8% de l'énergie électrique consommée par le Groupe provenait d'une source d'énergie renouvelable (photovoltaïque). À titre de comparaison, la production d'énergie photovoltaïque correspond environ à la moitié de la consommation annuelle de courant sur le site de Bobst Lyon en France. Les investissements réalisés dans toutes les entités locales pour remplacer l'éclairage traditionnel par des systèmes à LED ont fait baisser de 20% la consommation électrique liée à l'éclairage. Cette mesure a contribué à réduire de 3.3% la consommation globale d'électricité. En rapportant cette baisse à l'effectif des employés du Groupe, l'indicateur correspond à un recul de 5%.

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > **Tableaux de bord**

## Accidents au travail

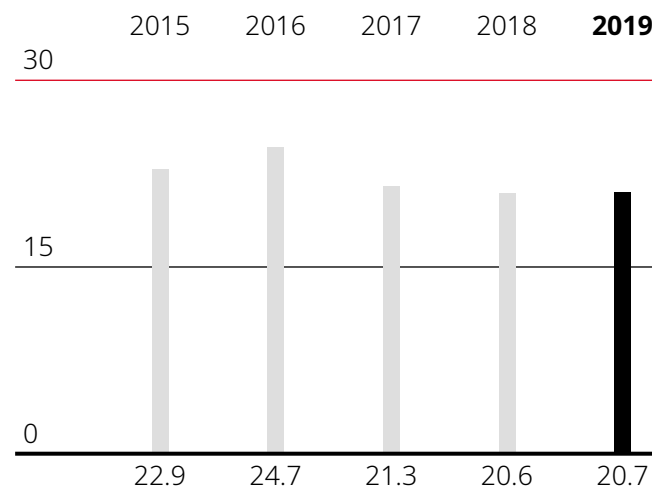
heures perdues par employé



Le nombre d'accidents au travail a diminué de 30% en 2019. Par contre, nous enregistrons une légère hausse des heures perdues qui se traduit par une augmentation de 6.3% du taux de gravité. Un chiffre qui démontre la difficulté de prévenir les conséquences d'un accident. Pour cette raison, les mesures mises en place visent en priorité l'identification et la réduction des risques liés aux activités professionnelles de nos collaborateurs. Une politique déployée à l'échelle du Groupe qui enregistre des résultats probants dans tous les sites et permet de diminuer le nombre d'accidents.

## Consommation d'eau

m<sup>3</sup> par personne



La consommation d'eau par collaborateur est restée stable par rapport à 2018. Les augmentations liées aux travaux de construction (site de Bobst Lyon, France) ou à des fuites (site de Bobst Latino America do Sul, Brésil) sont compensées par des réductions de consommation sur d'autres sites. À Mex en Suisse, la collecte des eaux de pluie fournit 18% de l'eau utilisée dans les sanitaires ou pour des activités à caractère industriel.

## Rapport sur le développement durable 2019

- > Éditorial
- > Objectifs
- > Bonne santé
- > Éducation
- > Énergie propre
- > Travail décent
- > Infrastructure
- > Ville durable
- > Consommation responsable
- > Actions climatiques
- > **Tableaux de bord**

Certain statements in the sustainable development report, including but not limited to those regarding expectations for general economic development and the market situation, expectations for customer industry profitability and investment willingness, expectations for Company growth, development and profitability and the realization of synergy benefits and cost savings, and statements preceded by "expects", "estimates", "forecasts" or similar expressions, are forward-looking statements. These statements are based on current decisions and plans as well as on currently known factors. They involve known and unknown risks and uncertainties which may cause the actual results to materially differ from the results currently expected by the Company. Potential risks and uncertainties include such factors as general economic conditions, foreign exchange rate fluctuations and interest rate fluctuations, competitive product and pricing pressures, the Company's operating conditions, and regulatory developments.

# Prendre ses responsabilités

Travaillons  
ensemble

## Bobst Group SA

Case postale  
CH-1001 Lausanne  
Suisse  
Tél. +41 21 621 21 11  
Fax +41 21 621 20 70  
www.bobst.com

## Relations investisseurs

Tél. +41 21 621 25 60  
Fax +41 21 621 20 69  
E-mail: investors@bobst.com

## Security symbols

SIX SWISS EXCHANGE: BOBNN or 1268465  
ISIN: CH0012684657  
SIX Telekurs: BOBNN,4 or 1268465,4  
Bloomberg: BOBNN SW  
Reuters: BOBNN.S

## Publicité des participations

Bobst Group SA  
Registre des actions  
Case postale  
CH-1001 Lausanne  
Suisse  
Fax +41 21 621 20 37  
E-mail: shareholders@bobst.com

## Adresses Internet

[investors.bobst.com/documents](http://investors.bobst.com/documents) – pour accéder aux Statuts de Bobst Group SA, au Règlement d'organisation de Bobst Group SA, au Code de conduite mondial pour l'employé et pour la conduite des affaires, à la Charte de Bobst Group en matière de sécurité, de santé au travail et de protection de l'environnement.

[investors.bobst.com/publications](http://investors.bobst.com/publications) – pour accéder aux rapports annuels, profils annuels et rapports sur le développement durable de Bobst Group SA.

© Copyright 2020 Bobst Group SA

Concept et design: Markenfels AG

Suivez-nous sur :



 Imprimer responsable