



SAÉ 1.06

BIC

Quel est l'impact des activités de BIC sur son environnement ?

ALEXIS LE GUERN, BAPTISTE PÉRIAUT, MATHÉO CORTEZ, HUNTER BOIVIN-WALEWSKI

Introduction



Organisation choisie :

BIC -> Produits utilisés par tous au quotidien

Utilisation de certains produits dans le dessin

Problématique

Quel est l'impact des activités de BIC sur son environnement ?



ANNONCE DU PLAN

- Présentation de l'organisation 4

- RSE : Aspect Social 5

- RSE: Aspect Économique 6

- RSE: Aspect Écologique 7

- Focus sur leur empreinte écologique du numérique 8

- Conclusion 9

Présentation de l'organisation

C'est quoi l'organisation BIC ?

Informations Importantes

- Entreprise privée (SA)
- Marcel Bich
- 25 octobre 1945
- Clichy (Hauts-de-Seine)
- « Bic fait, bien fait »

Les Activités et Produit de BIC

- Papeterie
- Briquets
- Rasoirs
- Kayaks
- Téléphones mobiles
- Planche à voile et surf

RSE :

Aspect Social

Sécurité au travail

- En 2019, 55 sites ont atteint 0 accident.

L'apprentissage et le Développement

- BIC offre des possibilités de formations spécialement conçues pour renforcer les capacités et favoriser les connaissances de leurs collaborateurs.

Santé et Bien-être

- Se concentrant sur la santé émotionnelle, physique et financière de leur collaborateur et à leur famille

RSE :

Aspect Économique



Économie circulaire

- Réduire l'utilisation des ressources
- Choisir des matériaux recyclés/alternatifs
- Concevoir des produits réutilisables et de longue durée
- Améliorer la recyclabilité

RSE :

Aspect Écologique

Environnement

- **19%** Réduction de la consommation d'eau par tonne de production entre 2021 et 2022.
- **10,5%** Réduction de la consommation d'énergie par tonne de production au cours des dix dernières années.
- **76%** de l'électricité utilisée dans est d'origine renouvelable.

Leur réalisation

- **97,7%** des emballages en carton sont d'origine certifiée et/ou recyclée.
- **92,2%** des emballages en plastique sont sans PVC.
- **5,7%** du plastique utilisé est du plastique recyclé

Focus sur leur empreinte écologique du numérique



Réduire leur consommation d'énergie

- **10,5%** Réduction de la consommation d'énergie par tonne de production au cours des dix dernières années.
- **76%** de l'électricité utilisée dans est d'origine renouvelable.

Conclusion

Réponse à la problématique

Bilan: Impact positif sur leur environnement

- Sécurité, bien-être et santé
- Agis pour lutter contre la pollution et réduisent leur consommation énergétique
- Ne met pas en valeur leur aspect économique
- Actions significantes sur leur empreinte écologique numérique mais peu de communication.

Notre avis sur la SAÉ

- Difficultés pour obtenir des données (et vérifier leurs fiabilités).
- Difficultés pour se coordonner
- Utilisation de nouveaux outils et de méthodes de recherches