

## 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 ?

BIC



Présentation de
l'organisation

4

RSE: Aspect Écologique

5

Focus sur leur empreinte
 écologique du numérique

• RSE: Aspect Économique

• RSE : Aspect Social

ie 6

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 signifiantes 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

BIC