

# PLAN RÉDUCTION CARBONE

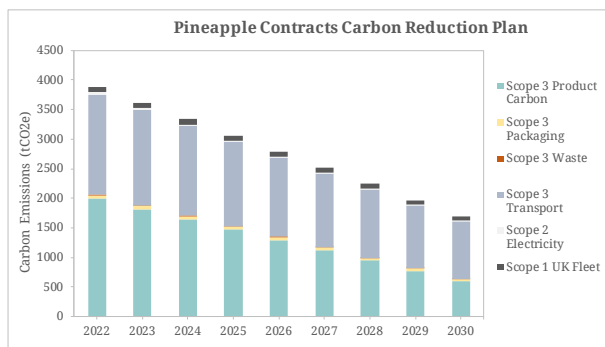
## 1. Objectifs concernant la réduction de carbone

Pineapple Contracts s'est engagé à atteindre l'objectif "Net Zero" d'ici 2050.

**Tableau 1:** L'objectif de Pineapple Contracts est de réduire ses émissions de carbone par 56% en 2030.

Type d'émission	Objectif	Date prévue
Scope 1	- 35%	2030
Scope 2	- 50%	2030
Scope 3	- 57%	2030
Réduction totale	- 56%	2030

Pineapple a établi des objectifs pour atteindre une réduction de ses émissions substantielle de 56% en 2030 (tableau 1). C'est au cours de cette phase initiale que les efforts de réduction des émissions devraient avoir le plus d'impact. Après 2030, une approche progressive et soutenue sera mise en œuvre, afin d'atteindre le net zéro d'ici à 2050. La réduction la plus importante prévue concerne le scope 3, où se trouvent la plupart des émissions.



**Figure 1:** Pineapple Contract PRC avec une réduction de 56% d'ici 2030, montrant les scopes 1-3

## 2. Empreinte carbone de l'année de référence

Année de référence : 2022

**Tableau 2:** Émissions de l'année de référence de Pineapple Contracts

Types d'émissions	Total (tCO2e)
Scope 1	96
Scope 2	36
Scope 3	3769
Réduction totale	3902

Les émissions de carbone sont exprimées en tonnes métriques d'équivalent CO2 (tCO2e). L'année de référence englobe les rapports pour les scopes. Le scope 1 couvre les véhicules de la flotte de bureaux au Royaume-Uni, le scope 2 couvre la consommation d'électricité au siège et le scope 3 englobe d'autres émissions indirectes telles que les produits, l'emballage, les déchets et le transport. L'année de référence correspond à l'année civile.

## 3. Émissions actuelles

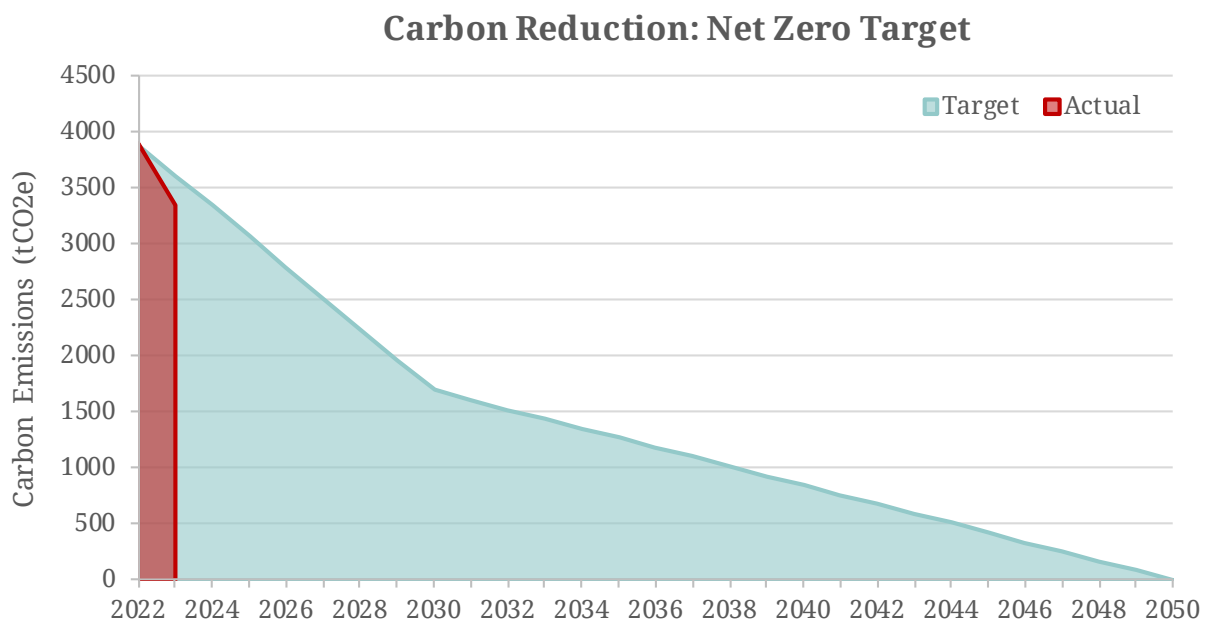
Année actuelle de rapport : 2023

**Table 3:** Émissions de Pineapple Contract durant l'année de déclaration en cours

Types Émissions	Total (tCO2e)
Scope 1	98
Scope 2	35
Scope 3	3220
Réduction totale	3353

Pineapple Contracts a réalisé d'importants progrès en matière de réduction des émissions, se rapprochant ainsi des objectifs fixés. Notamment, l'année de référence a été inférieure de 8 % à l'année de référence.

## PLAN RÉDUCTION CARBONE



**Figure 2:** PRC de Pineapple Contracts pour atteindre l'objectif de zéro net d'ici 2050, avec les émissions cibles et les émissions réelles

# PLAN RÉDUCTION CARBONE

## 4. Projets concernant le plan de réduction de carbone

Projets	Méthodologie	Émissions de l'année de déclaration	Objectif de réduction	Date prévue
Panneaux solaires	Pour réduire les émissions d'électricité du scope 2, Pineapple a installé des panneaux solaires en 2022. Cela a permis de réduire notre consommation d'électricité malgré la croissance de l'entreprise et d'augmenter la consommation d'énergie renouvelable plus propre.	35 tonnes CO2	- 50%	2030
Déplacement des employés	Afin de réduire les émissions liées aux déplacements des employés, Pineapple a installé cinq chargeurs électriques dans le parking, Pineapple a installé 5 chargeurs électriques dans le parking afin d'encourager le passage aux voitures électriques. Le bureau est également situé à proximité d'une gare afin d'encourager le recours aux transports publics pour se rendre au travail. pour encourager le recours aux transports publics pour	36 tonnes CO2	- 40%	2030
Émissions des produits	Les émissions liées aux produits représentent une part importante de l'empreinte globale de Pineapple. contribuent de manière significative à l'empreinte globale de Pineapple. De nombreuses initiatives ont été mises en place pour lutter contre ces émissions. notamment en lançant des produits à très faible teneur en carbone, en se concentrant sur la réduction des émissions de CO2 des produits actuels. Pineapple a également amélioré ses produits en y ajoutant du contenu recyclé, par exemple les poufs Boden. Enfin, pour réduire le carbone des produits, Pineapple lance des produits à contenu recyclé.	1462 tonnes CO2	- 75%	2030
Réduction de l'emballage	Pineapple a rendu l'emballage plus efficace, réduisant ainsi la nécessité de reconditionner des articles déjà emballés. Pineapple s'approvisionne également en matériaux d'emballage à contenu recyclé et s'éloigne des matériaux vierges.	36 tonnes CO2	- 50%	2030
Réduction des déchets	Pour réduire les émissions de déchets générés sur le site du siège de Pineapple, une mise en œuvre de différents flux de déchets recyclés a été mise en place. différents flux de déchets recyclés a été de recyclage a été mise en place afin de réduire la quantité de déchets destinés aux déchets généraux qui sont ensuite brûlés pour récupérer de l'énergie. Le recyclage a augmenté de manière significative depuis la mise en œuvre de ces différents flux.	4 tonnes CO2	- 50%	2030

Signature:



Position: Directeur général, Pineapple Contracts