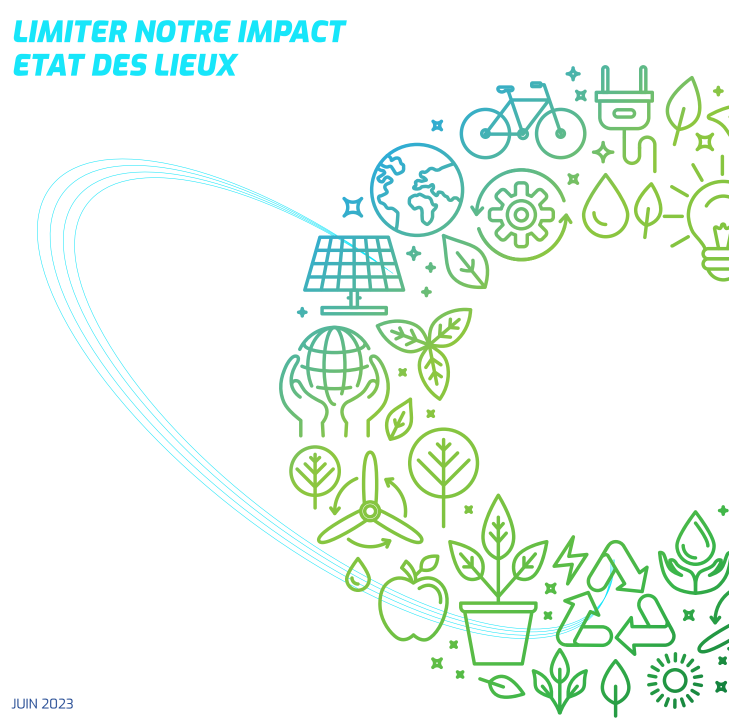


# CHARTE ENVIRONNEMENTALE



#### **AVANT-PROPOS**



Parce que Crouzet s'inscrit depuis toujours dans une démarche d'amélioration continue, et parce que les enjeux environnementaux auxquels nous sommes aujourd'hui confrontés sont colossaux, le groupe souhaite partager avec vous, lectrice, lecteur, les grandes lignes de sa politique environnementale.

C'est au travers d'une synthèse d'illustrations d'actions pragmatiques et ambitieuses réalisées et à venir sur les sites de Valence (France), Casablanca (Maroc) et Huizhou (Chine) que vous découvrirez où nous en sommes.

Bonne lecture!

WWW.CROUZET.COM

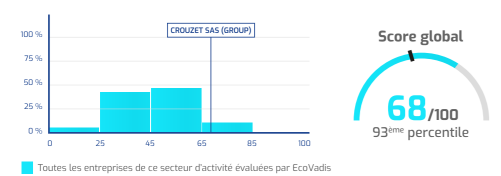
#### **SOMMAIRE**

S'ENGAGER ET COMMUNIQUER	0
AGIR AU CŒUR DE NOS OPÉRATIONS	
11 Limiter et valoriser les déchets, économiser et contrôler l'eau	C
2 l Réduire nos consommations énergétiques et émissions de gaz à effet de serre	C
<b>3 I</b> Aller vers une mobilité moins impactante	C
4 l Gérer l'environnement sur la base d'un système de management certifié et intégré	C
FAIRE NOTRE PART DANS NOTRE ÉCOSYSTÈME	
<b>5 I</b> Mettre en place et mener une politique d'achats responsables	1
<b>6 I</b> Intégrer des préconisations environnementales à la conception de nos produits	1
<b>7 l</b> Concevoir et fabriquer des composants qui contribuent à la réduction de l'impact carbone des applications de nos clients	1
<b>8 I</b> Sensibiliser nos employés à la cause environnementale et les encourager à porter des projets	1



## S'ENGAGER ET COMMUNIQUER

Grâce au travail collectif de ses équipes au quotidien, **Crouzet fait partie du top 7% des entreprises de son industrie selon EcoVadis,** service d'évaluation de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). *Objectif : nous maintenir et progresser dans cette catégorie.* 



**Crouzet intègre des objectifs ESG (Environnement, Social et Gouvernance)** à ses critères de performance, comme la notation EcoVadis et la réduction de ses émissions carbone. L'atteinte de ces objectifs impacte positivement le coût de la dette du Groupe, ainsi que la rémunération variable des managers et des cadres. Ces éléments visent à poser les bases d'une politique de Développement Durable collective

**Crouzet adhère au Pacte mondial des Nations Unies,** initiative appelant les entreprises du monde entier à aligner leurs pratiques et leurs stratégies sur 10 principes dans les domaines des droits humains, du droit du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption.

Crouzet divulgue ses données environnementales auprès du CDP (Carbon Disclosure Project), association à but non lucratif qui gère l'une des plus grandes bases de données environnementale au monde, et qui encourage des milliers d'entreprises à mesurer leur impact et à agir concrètement.

Voir nos engagements RSE sur WWW.CROUZET.FR



#### NOUS SOUTENONS LE PACTE MONDIAL



## AGIR AU CŒUR DE NOS OPÉRATIONS

#### 11 Limiter et valoriser les déchets, économiser et contrôler l'eau



- **Valorisation énergétique** de nos déchets par combustion des DIB (Déchets Industriels Banals), plutôt que de les enfouir. *Objectif 100 % de déchets DIB valorisés par an*
- **Gestion collective du tri** dans les bureaux avec de nouveaux contenants et un management visuel efficace
- **Récolte de bouchons** pour une association d'aide aux handicapés. *Aide au financement de 4 fauteuils roulants et 6 équipements ergonomiques adaptés*
- **Réutilisation du matériel** de l'entreprise non dangereux au profit des employés via une tombola. 140 PC et 50 lots de meubles gagnés, 2505 € versés à Emmaüs Connect
- **Réduction de la consommation d'eau** adoucie des laveuses de l'atelier de production Switch via l'installation d'une temporisation
- **)** Lutte contre la pollution grâce à des **contrôles** annuels (eaux de parking, eaux de lavage)



**)** Limitation des déchets avec **des emballages réutilisables** dans notre chaine logistique









14

### AGIR AU CŒUR DE NOS OPÉRATIONS

# **2** I Réduire nos consommations énergétiques et émissions de gaz à effet de serre

Crouzet s'est engagé sur **une réduction de 20**% des émissions de CO2 entre 2018 et 2025 sur les scopes 1 et 2 de son bilan carbone.

Il s'agit des émissions de CO<sup>2</sup> liées à ...

Consommation de combustibles Consommation d'électricité Émissions fugitives et de process ...réalisées par...

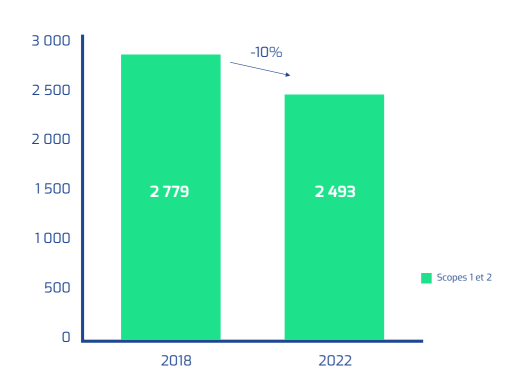






Etablissements de l'entreprise

#### Emissions de CO<sup>2</sup> Scopes 1 et 2 – Evolution 2018-2022 en tCO<sup>2</sup>eq



### AGIR AU CŒUR DE NOS OPÉRATIONS



#### Les mesures clés sur nos sites dans le monde

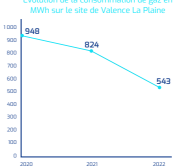


- **Suivi et analyse** de nos consommations d'énergie
- Analyse différenciée de la consommation d'énergie des zones des usines
- **Optimisation des consommations d'énergie** : régulation de température, éclairage LED, remplacement de chaudières, nouveaux bâtiments moins énergivores, fermeture programmée des volets, arrêt centralisé de machines en usine



- **> Etude thermique** des bâtiments, rénovation des systèmes de **climatisation**, isolation par l'extérieur
- **>** Etude **d'installations photovoltaïques** pour aller vers l'autoconsommation











16

### AGIR AU CŒUR DE NOS OPÉRATIONS

#### **3 l** Aller vers une mobilité moins impactante



- **> Rénovation des abris à vélo et trottinettes** avec éclairage solaire. 44 places de parking à vélo et 18 places de trottinettes
- **Mise à disposition** des collaborateurs de *6 vélos et 2 Vélos à Assistance Electrique* (*VAE*) pour leurs déplacements courts
- **Mise à disposition** de *2 véhicules électriques* pour les déplacements ponctuels de nos collaborateurs
- **Participation au Challenge Mobilité Auvergne Rhône Alpes** avec Valence Romans Mobilités à Valence et évènement Low Carbon Education à Huizhou : *environ 120 personnes* ont été sensibilisées à la mobilité douce : marche, vélo, covoiturage
- **> Révision** de *10 vélos* de collaborateurs et **test de vélos électriques** sur le site de Valence
- **Réduction de la consommation de carburant** de la Flotte Europe Crouzet impulsée par l'introduction de **véhicules hybrides**



**A**teliers **EcoConduite** Dromolib : initiation de 14 collaborateurs sur simulateur









### AGIR AU CŒUR DE NOS OPÉRATIONS

**4 l** Gérer l'environnement sur la base d'un système de management certifié et intégré

**4 sites de production Crouzet sont certifiés ISO 14001:2015,** référence du système de management environnemental



**Notre Politique Système de Management Intégré** inclut la gestion de l'environnement, de la santé, la sécurité et la qualité, pour une action coordonnée s'inscrivant dans une logique d'amélioration continue et dans la stratégie du Groupe Crouzet.





## FAIRE NOTRE PART DANS NOTRE ÉCOSYSTÈME

#### **5** I Mettre en place et mener une politique d'achats responsables



- **Engagement du dialogue RSE** avec nos fournisseurs via notre Charte achats responsables, avec pour objectif 80% de signature des fournisseurs clés (zone France-Maroc)
- **> Formation aux Achats Responsables et atelier Fresque du Climat** pour tous les acheteurs (zone France-Maroc)
- **Recours à des fournisseurs de proximité,** le cas échéant avec une dimension sociale forte (ESAT, entreprises adaptées)
- **Evaluation environnementale** des fournisseurs (ISO 14001, gestion des déchets...)



- Ajout du critère ESG « Engagement RSE » aux documents clés de sélection de fournisseurs
- Rédaction d'un cahier des charges « emballage éco-responsable »







### FAIRE NOTRE PART DANS NOTRE ÉCOSYSTÈME

## **6 I** Intégrer des préconisations environnementales à la conception de nos produits

- Etablissement d'un Guide d'Analyse Cycle de Vie « AVC » de nos produits (développement de nouveaux produits ou évolution de produits existants)
- **) Profils types d'impact environnemental** sur une sélection de produits dans chacune de nos gammes



# **7 l** Concevoir et fabriquer des composants qui contribuent à la réduction de l'impact carbone des applications de nos clients

- Des produits Crouzet s'intègrent dans des applications à impact carbone limité (tels que le ferroviaire et le nucléaire) et/ou accompagnent la transition énergétique d'applications à fort impact carbone (par exemple, électrification de l'aéronautique)
- **)** Des produits Crouzet contribuent à **limiter la consommation d'énergie** des installations de nos clients : par exemple, gestion de l'énergie dans le bâtiment grâce à nos contrôleurs logiques, des moteurs intelligents permettent de limiter la consommation d'énergie des machines dans lesquels ils sont installés











Bâtiment Machines



110

## FAIRE NOTRE PART DANS NOTRE ÉCOSYSTÈME

**8** I Sensibiliser nos collaborateurs à la cause environnementale et les encourager à porter des projets



- **Sensibilisation aux enjeux du dérèglement climatique :** formation de 2 collaborateurs à l'animation de la fresque du climat, *58 collaborateurs fresqués, objectif* ~100 en 2023
- **Visite des ruches Crouzet** chez Urbapi, récolte de miel par des collaborateurs et vente de miel avec *un don de 793 € au profit des Restos du cœur en 2023*
- > Sensibilisation à la pollution numérique : participation au Digital Cleanup Day, ateliers collectifs de nettoyage numérique, webinaires 70 participants dans 4 pays
- **>** Sobriété et décarbonation : **sensibilisation à la démarche « bas carbone »** dans notre usine de Huizhou en Chine, quizz, mise en place d'une boite à idée



- **) Biodiversité :** atelier « apprendre à planter un arbre »
- **Micro-économie circulaire :** Récupérer, réutiliser et recycler plutôt que jeter Récuputile









#### NOTES





