



## ENVIRONMENTAL INDICATORS

### **Indicateur 1 : Politique Générale en matière d'environnement de l'entreprise**

- Résultats de l'audit APAVE
- Choix des fournisseurs avec des produits locaux et de saison (à Ramatuelle et Cogolin), circuits courts.
- Potager agroécologique pour alimenter la cuisine (herbes et une sélection de fruits et légumes).
- Mise en place du forfait mobilité durable pour les collaborateurs utilisant des moyens de transport moins polluants.
- Tableaux d'affichages : affiches de prévention sur les risques environnementaux de la pollution, sur l'importance du recyclage, sur la sécurité concernant les produits d'entretien.
- Mise en place d'une cantine 100% connectée, Foodles : entrepôts qui fonctionnent à l'énergie verte, circuits de livraisons qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre, emballages recyclés et recyclables, traiteurs artisanaux et locaux, repas non consommés proposés à des associations, flotte commerciale 100% électrique.
- Remboursement des tickets de transports en commun à hauteur de 50%.
- Le personnel est sensibilisé et informé sur l'importance de la protection de l'environnement mais aucune formation à ce sujet n'a été mise en place sur l'année 2022.
- Au cours de leur formation à leur poste, il est indiqué aux cuisiniers la bonne façon d'utiliser les appareils dont ils ont besoin, à gérer la consommation d'eau et d'énergie.
- Réduction de l'usage du papier : Digitalisation des dossiers salariés, instauration de la signature électronique pour les contrats, les avenants, dossiers de mutuelle et prévoyance et la dématérialisation des bulletins de salaire.
- Mise en place au sein de chaque service d'une tablette pour signer les heures de travail électroniquement.
- Action de nettoyage des plages avec le personnel.

- Soutien au dialogue avec les employés en optimisant les conditions de travail (aide au logement...).
- Politique de recrutement et de gestion RH basée sur l'égalité, la diversité et les droits humains.

## **Indicateur 2 : ECONOMIE CIRCULAIRE**

- Gestion et transformation des déchets
  - Huiles usagées récupérées par la Société COVA SUD et transformées en biocarburant.
  - Compost au potager afin de le fertiliser.
  - La ville de Saint-Tropez récupère la totalité des déchets organiques (mise à disposition de conteneurs).
  - Tri des déchets organiques, en verre, déchets recyclables.
  - Poubelles de tri : Société ELISE collecte le papier à recycler.
  - Collecte des bouchons de liège et capsules de champagne pour une association.
  - Collecte des petits pots de confiture pour une école maternelle de Saint-Tropez.
  - Fabrication et collecte de notre propre miel, ruches Byblos.
  - Qu'il s'agisse de la construction de la plage, du service et de l'exploitation : pas d'utilisation de plastique.
  - Rolls cartons pliés.
  - Pailles en plastique remplacées par des pailles en marc de café.
  - Pas d'ustensiles, supports ou équipements à usage unique.
  - Gobelets en carton recyclés pour le personnel : les employés y inscrivent leur nom pour les réutiliser.
  - Mise en place des bouteilles d'eau Lillii Water.
  - Bouteilles en verre aux restaurants.
  - Impression papier fortement réduite : dématérialisation des documents, des procédures, des scans, etc.

- Utilisation de papier recyclé.
- Bacs de recyclage pour les cartouches d'encre récupérées par une entreprise.
- Bacs de recyclage papier dans les bureaux.
- Bacs de tri des piles.
- Réutilisation des écrans, tours, etc. entre les services : pas de rachat de neufs.
- Produits ménagers achetés en gros dans des bidons (que les fournisseurs récupèrent) et les produits sont versés dans des vaporisateurs et contenants réutilisables.
- Transformation des tissus qui ne servent plus (chiffons, gants, serviettes de tables...).
- Recyclage des savons (Société UNISOAP).
- Régulation de la quantité de lessive (via des pompes préalablement installées) en fonction de la quantité de linge pour ne pas gaspiller.

#### Réduction des produits polluants

- Produits de lavage pour les voitures non polluants.
- Lessives avec moins de produits nocifs.
- Réduction de l'utilisation des produits de nettoyage en chambre avec l'utilisation des appareils Vapodil.
- Nettoyage Aqua : pas d'hydrocarbure.

#### • Consommation d'énergie

- Utilisation de panneaux solaires pour le chauffe-eau (Byblos Beach).
- Installation de lumières à LED.
- Détecteur de présence pour les lumières des lieux communs ou des zones de stockage.
- Réserves équipées de minuteurs pour la lumière.
- Tous les ordinateurs, interrupteurs et chauffages/climatisations sont coupés dans les bureaux dès lors qu'il n'y a plus personne.
- Machines à laver à basse température.

- Pas d'utilisation de gaz en cuisine (plaques électriques).
  - Virtualisation des serveurs : moins de tours PC physiques et allumées.
  - Mise en place de gros photocopieurs : en remplacement des imprimantes/cartouches individuelles.
  - Installation de bornes de recharges de véhicules électriques.
  - Utilisation de véhicules électriques (navettes).
- Consommation d'eau :
    - Distribution de gourdes à tout le personnel.
    - Mise en place de fontaines à eau dans la totalité des services.
    - Machines de plonge dernière génération avec une consommation d'eau plus économique.
    - Dans les cuisines les robinets automatiques sont équipés de bouchons économiseurs d'eau.
    - Installation d'équipements économes en eau et contrôle régulier des potentielles fuites.
    - Sensibilisation des clients au changement des draps et serviettes sur demande uniquement.

### **Indicateur 3 : Changement Climatique**

- Montage et démontage de la plage pour permettre la biodiversité notamment hors saison.
- Identification des postes d'émission directe de gaz à effet de serre.
- Bilan simplifié des émissions de gaz à effet de serre.