

L'Hotel Cosmopolitan s'est rapidement engagé dans une voie visant à réduire les impacts environnementaux en diminuant la consommation d'énergie et d'eau de la structure grâce à des investissements en infrastructures et à la réduction des déchets. Tout en garantissant un confort maximal à ses clients, faisant ainsi de l'Hôtel Cosmopolitan un pionnier du tourisme durable.

Le parcours de transition de l'HCB s'est accéléré grâce à la collaboration avec l'Université de Bologne et Turtle S.r.l. Ensemble, des objectifs environnementaux ambitieux pour l'HCB ont été définis, ainsi que les étapes nécessaires pour les atteindre. Tout d'abord, un modèle de gestion des données de durabilité, ViVACE®, a été adopté. La collecte de données a été effectuée et téléchargée sur ViVACE® pour identifier les domaines d'impact majeur, suivie de l'identification de solutions d'amélioration.

Une liste d'initiatives efficaces mais non exhaustive comprend (⚡ énergie, 🗑️ déchets, 💧 eau, 🚗 transport) :

⚡ Installation d'un système photovoltaïque de 100 kW (terminé) ⚡ Introduction de l'éclairage LED dans tous les espaces (terminé) ⚡ 🚗 Installation de bornes de recharge pour véhicules électriques (terminé)
⚡ Achat de garanties d'origine pour l'électricité (terminé) ⚡ 💧 Installation de pommeaux de douche de nouvelle génération (terminé) 🗑️ 💧 Introduction de distributeurs d'eau potable pour le remplissage de bouteilles (terminé) 🗑️ Placement de bacs de recyclage à tous les étages (terminé) ⚡ Remplacement des unités de réfrigération et des chaudières par des pompes à chaleur à récupération de chaleur (mise en œuvre en cours) ⚡ 🚗 Adoption d'un service de navette électrique (mise en œuvre en cours)
⚡ Installation de panneaux photovoltaïques supplémentaires de 20 à 50 kW (en évaluation)
⚡ Optimisation de la consommation de climatisation à l'aide de l'IA (en évaluation) Données

Transparentes : Chez HCB, nous croyons en la transparence. Le parcours entrepris nous permet de présenter avec fierté des données de durabilité liées à nos séjours :

Pour chaque nuitée, 8,5 kg de CO₂eq sont émis, avec une consommation énergétique comme suit (données moyennes 2022) : 1,7 mètres cubes standards de gaz naturel pour le chauffage et l'eau chaude, entraînant des émissions de 3,8 kgCO₂eq/chambre ; 14 kilowattheures d'électricité, entraînant des émissions de 3,7 kgCO₂eq/chambre ;

Avec les interventions prévues, une réduction de 45 % des émissions est prévue, soit environ 4,7 kgCO₂eq/chambre (données estimées 2024) : 0 mètres cubes standards de gaz naturel, car les chaudières seront remplacées par des pompes à chaleur 18 kilowattheures d'électricité, entraînant des émissions de 4,7 kgCO₂eq/chambre

En considérant l'empreinte carbone de l'électricité "verte" achetée comme négligeable, les émissions associées à l'hébergement sont annulées. Cependant, par principe, nous nous sommes engagés à reconnaître la véritable empreinte carbone de nos séjours et nous nous engageons à la réduire davantage dans un avenir proche. Néanmoins, nous avons déjà décidé de compenser l'impact résiduel de tous les séjours en Chambre Zéro grâce à notre partenariat avec Blue Valley.

BlueValley, une Compensation Tout-Italienne : La Société Agricole Blue Valley S.r.l. gère une pisciculture dans la lagune Nord de Venise, en utilisant des techniques biologiques. Grâce à ces pratiques, la vaste zone lagunaire capture d'importantes quantités de dioxyde de carbone via la végétation et le stocke dans le fond marin. Cela est rendu possible grâce aux efforts constants de maintenance de Blue Valley, générant chaque année des crédits carbone pour le marché volontaire. De plus amples informations sont disponibles sur la plateforme de reporting eCO₂Care.

Choisissez la Chambre Zéro, Restez Écologique !