

Style de vie écoresponsable

Vue d'ensemble

Hong Kong regorge de contrastes inattendus et merveilleux. Hong Kong, bien que réputé pour être un centre d'affaires au rythme effréné, offre une variété de paysages et de panoramas incomparables sur un territoire aussi petit, allant des plages de sable fin à des côtes rocheuses, en passant par des prairies et des chaînes de montagnes .

Campagne et randonnée

- 40% des 1 108 kilomètres carrés de la surface de Hong Kong sont des parcs naturels protégés et des zones spéciales destinées à la conservation de la nature.
- Hong Kong compte cinq parcs marins et une réserve marine pour préserver les environnements marins locaux.
- De nombreux sentiers de randonnée à Hong Kong sont situés à proximité de zones urbaines et facilement accessibles. Les quartiers urbains et la campagne sont souvent très proches. Par exemple, il faut moins de 20 minutes en bus de la zone urbaine animée de l'est de l'île de Hong Kong pour trouver le début du sentier Dragon's Back, qui a été classé «Meilleure randonnée urbaine» en Asie.

Une biodiversité étonnante

- Hong Kong compte plus de 3 300 espèces de plantes vasculaires; 55 espèces de mammifères terrestres; 550 espèces d'oiseaux (un tiers de toutes les espèces d'oiseaux répertoriées dans l'ensemble de la Chine); 110 espèces d'amphibiens et de reptiles; 240 espèces de papillons et 125 espèces de libellules.
- Il existe plus de 1 000 espèces de poissons de mer et 84 espèces de coraux durs - un plus grand nombre d'espèces de coraux durs que dans les Caraïbes.
- Certaines espèces sont endémiques à Hong Kong, telles que le baume de Hong Kong (*Impatiens hongkongensis*), la minuscule rainette de Romer (*Liuixalus romeri*), le rare lézard des terriers de Bogadek (*Dibamus bogadeki*) et la libellule Tusktail de Hong Kong (*Fukienogomphus choifongae*).
- La biodiversité riche et merveilleuse est une ressource naturelle précieuse. Le gouvernement plante en moyenne plus d'un million d'arbres et d'autres plantes dans les campagnes et les zones urbaines chaque année pour verdir Hong Kong.

Réduction des émissions de carbone

- Une série de politiques et de mesures de protection de l'environnement atténuent la pollution de l'environnement, promeuvent les technologies de l'environnement et la construction

écologique, prônent les économies d'énergie et la « réduction de gaspillage », et renforcent l'éducation relative à l'environnement pour bâtir un avenir durable.

- Des progrès importants sont accomplis pour atteindre l'objectif ambitieux de réduction de l'intensité en carbone à Hong Kong de 65% à 70% en 2030 par rapport au niveau de 2005.
- Les mesures visant à améliorer la qualité de l'air comprennent l'élimination progressive de 82 000 vieux véhicules utilitaires diesel d'ici la fin de l'année 2019 (plus de 80% sont déjà éliminés), la promotion de l'utilisation de véhicules électriques, l'obligation pour les navires de haute mer de passer au carburant marin à faible teneur en soufre, et le renforcement de la coopération avec le continent.
- Ces mesures portent leurs fruits, notamment sur les routes. Depuis 2013, les niveaux de polluants atmosphériques majeurs (y compris le dioxyde d'azote et les PM2,5) ont été réduits d'environ 30%.

Conception et technologie des bâtiments écologiques

- La conception et la technologie des bâtiments écologiques peuvent aider à résoudre le problème du changement climatique.
- En 2012, des normes statutaires ont été introduites pour la performance énergétique des bâtiments neufs et en cours de rénovation majeure. Les dernières normes entreront en vigueur en 2019 et augmenteront l'efficacité énergétique de 18% par rapport aux normes de 2012.
- Le gouvernement a investi dans des infrastructures économes en énergie, notamment le système de refroidissement urbain (DCS) du développement de Kai Tak, qui consomme 35% d'énergie de moins que les systèmes de climatisation traditionnels à refroidissement par air. La faisabilité de développer des DCS dans d'autres zones nouvelles ou en cours de réaménagement sera étudiée.
- Ouvert en 2012, le bâtiment zéro carbone à Kowloon Bay est le premier bâtiment de la ville à zéro empreinte carbone. Il dispose de plus de 80 types de technologies vertes visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre.
- L'installation de traitement des boues T·PARK à Nim Wan, Tuen Mun, ouverte en 2015, est l'une des installations de ce type les plus avancées au monde sur le plan technologique.
- La chaleur produite à partir des boues d'incinération est récupérée pour la production d'électricité, transformant ainsi les déchets en énergie, servant également à chauffer les piscines thermales établies au sein du centre d'éducation environnementale à T·PARK, pour que le public puisse en profiter gratuitement.

La gestion des déchets

- Le gouvernement a mis en place un système de paiement pour les sacs en plastique, ce qui a réduit leur utilisation.
- Fondé sur le principe du «pollueur-payeur», le programme de responsabilité des producteurs (PRS) concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques a été mis en œuvre

en août 2018, tandis qu'un système de réduction de la pollution sur les récipients de boisson en verre est en préparation pour promouvoir le recyclage et la récupération des ressources.

- Le gouvernement prévoit d'instaurer une tarification des déchets solides municipaux afin de susciter un changement de comportement en matière de réduction des déchets et a mis en place des «stations vertes communautaires» dans chaque quartier afin de renforcer le soutien à la réduction et au recyclage des déchets.
- Le gouvernement prône une culture de «nourriture saine» pour réduire le gaspillage alimentaire.
- Dans le cadre du plan de gestion des déchets alimentaires, la première phase du centre de récupération des ressources organiques (O-PARK1) a commencé à recevoir des déchets alimentaires commerciaux et industriels depuis le 1er juillet 2018. O-PARK1 peut traiter 200 tonnes de déchets alimentaires par jour et les convertir en biogaz pour le transformer en énergie et traite le digestat pour produire du compost. Environ 14 millions de kWh d'électricité excédentaire, suffisants pour alimenter environ 3 000 foyers, peuvent être générés par O-PARK1 et transmis au réseau chaque année.
- Des investissements substantiels dans les infrastructures d'assainissement et de traitement des eaux usées ont considérablement amélioré la qualité de l'eau du port de Victoria.

Protection écologique

- Pour éliminer le commerce local de l'ivoire et lutter contre le commerce illicite d'espèces menacées d'extinction, le gouvernement impose des peines plus lourdes et intensifie la coopération avec les autorités de Chine continentale dans le cadre de la nouvelle ordonnance de 2018 sur la protection des espèces en péril d'animaux et de plantes entrée en vigueur le 1er mai 2018.
- Une nouvelle stratégie et un plan d'action pour la biodiversité à Hong Kong 2016-2021 sont en cours de mise en œuvre pour renforcer la conservation de la biodiversité.