

SUR L'ENVIRONNEMENT
ARCHITECTURAL

Choix de matériaux adaptés à leur usage, durables, minimisant l'énergie grise et dont la production et l'entretien préservent l'environnement.

Prise en compte de l'environnement urbain et de l'orientation lors de toute rénovation ou construction, afin d'optimiser l'utilisation de la lumière naturelle, des vents, de l'eau de pluie et de maîtriser les apports thermiques naturels.

Création, à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, d'espaces verts composés de plantes adaptées à l'environnement et au climat local et dont l'entretien se fait sans produits chimiques.

Encouragement des investissements environnementaux et sociaux.

Exigence auprès des partenaires et prestataires externes de la même volonté de protéger l'environnement et de minimiser leur impact sur celui-ci.

Recours à de matériaux respectueux de l'environnement, recyclables, récupérables et qui nécessitent peu d'énergie à la production.

Incitation à l'emploi de peintures à l'eau et à des moquettes en fibres naturelles lors de construction ou de rénovation.

Utilisation de gobelets biodégradables.

SUR LES MATÉRIAUX



Grande importance accordée à l'isolation du bâtiment et des conduites, qui diminue les ponts thermiques, limite les déperditions et les pertes par rayonnement.

Usage de produits nettoyants respectueux de l'environnement exclusivement.

Utilisation jusqu'à leur fin de vie des équipements électroniques (microphones, caméras) ou redistribution à des ONG lorsque cela n'est pas le cas.

SUR LA VIE LOCALE



Obtention par notre restaurant des labels ISO 14001 et « Fourchette Verte », garantissant des produits du terroir, locaux et de saison. Il est également détenteur de la marque de garantie GRTA identifiant les produits agricoles de la région genevoise.

Collaboration avec une société de taxis qui réserve en exclusivité des véhicules hybrides ou électriques et non à moteur thermique.

Achat de quatre ruches situées au premier étage du bâtiment et location de quelques ruches aux voisins. Ces ruches sont entretenues de façon durable sans produit chimique et, grâce à la proximité du Jardin Botanique, leur miel est riche et floral. 100 kg de miel ont ainsi été produits en 2018 et mis en vente au desk d'accueil du CICG.

Incitation à la mobilité douce à travers une participation financière à l'achat par les collaborateurs d'un vélo électrique ou d'une carte de transports publics. Acquisition de 2 vélos électriques mis à la disposition des collaborateurs.



CHARTRE
ENVIRONNEMENTALE

NOS ACTIONS

SUR LES DÉCHETS



Recyclage ou destruction dans des conditions respectueuses de l'environnement.

Mise en place d'une déchetterie lors d'importants travaux afin de trier les déchets de chantier.

Utilisation de papier toilette, d'essuie-mains et de papier d'imprimante recyclables. Gobelets en matière recyclée et recyclables.

Tri du papier, du carton, du PET, des piles, du fer, des ampoules, du verre et des cartouches de toner.

Acquisition de compacteurs à ordures, afin de diminuer le volume des déchets et de réduire ainsi le nombre de trajets à la décharge.

SUR L'ÉNERGIE



Utilisation de panneaux solaires photovoltaïques depuis 2013.

Alimentation des chaudières au gaz naturel, moins polluant et qui ne nécessite pas d'approvisionnement par camion.

Emploi de sources lumineuses à faible consommation.

Mise en place de détecteurs de présence et de minuteurs dans les zones qui ne demandent pas un éclairage permanent.

Rénovation de la centrale thermique, permettant une réduction de 18% de la consommation. Le combustible principal est le gaz naturel, moins polluant et .

Grâce à notre rigueur et l'entretien du bâtiment, notre IDC (indice de dépense de chaleur) se situe bien deçà du Benchmark Genevois. Le dernier relevé par l'Office cantonal de l'énergie du canton de Genève en juin 2019 situe l'indice à 226 MJ/an/m², en comparaison d'une cible de 600.

Installation de détecteurs de présence, afin d'adapter automatiquement le niveau de l'air conditionné au nombre de personnes présentes.

Incitation des collaborateurs et utilisateurs à réaliser des économies à travers des gestes simples : par exemple, éteindre les ordinateurs en fin de journée ou n'imprimer que si nécessaire.

Contrôle et entretien réguliers des installations, afin d'en garantir la bonne utilisation et un rendement optimum sans gaspillage.

Renforcement des cloisons afin d'éviter tout pont thermique.

Recyclage de l'air ambiant et contrôle permanent de la qualité de l'air, afin de récupérer de l'énergie.

Adhésion depuis 2010 au projet Genève-Lac-Nations (GLN), qui permet de rafraîchir le bâtiment grâce à l'eau du lac.

Stockage des produits spéciaux sur des caillebotis équipés d'un bac de rétention, évitant ainsi toute pollution des eaux en cas de fuite.

Installation de chasses d'eau à débit différencié.

SUR L'EAU



Équipement des robinets avec des systèmes de débit contrôlé.

Aménagement des bacs à fleurs avec un arrosage goutte à goutte, qui adapte la quantité d'eau fournie en fonction de la saison.

Connexion des fontaines à eau au réseau d'eau potable.

Relevé régulier des compteurs afin de détecter et agir rapidement en cas d'anomalies, de surconsommation ou de fuite.