



CAP SCIENCES
Découvrons ensemble

CHARTRE DE RESPONSABILITE SOCIETALE DE CAP SCIENCES

I. Table des matières

- I. Table des matières 1
- II. Gestion du bâtiment H2O 2
 - L'eau : 2
 - L'assainissement : 2
 - Les déchets : 2
 - L'énergie : 3
 - L'entretien : 3
 - La température intérieure et le bâtiment 3
- III. Fournisseurs 3
 - Les matériaux 3
 - La papeterie : 4
 - Le bar, les prestations d'accueil café : 4
 - La boutique : 4
- IV. Le numérique 5
- V. Le bilan carbone 5
- VI. La programmation culturelle traduit les enjeux RSE 5
- VII. La mobilité des salariés 6
- VIII. L'inclusion et l'innovation sociale 7

Depuis sa création en 1995, Cap Sciences a inscrit l'ensemble de ses actions dans une volonté d'éveiller et sensibiliser ses publics aux problèmes sociétaux par la diffusion de la culture scientifique technique et industrielle. Les enjeux de la lutte contre le réchauffement climatique, de la protection de l'environnement, du respect des droits humains, de l'évolution des sciences au bénéfice de la planète, du respect des cultures des peuples et plus largement de la planète, sont au cœur de ses actions.

Cap Sciences ne pouvait mener cette mission de médiation envers ses publics sans être elle-même engagée. C'est ainsi qu'un travail de fond a été engagé et se poursuit encore pour que chaque action menée s'inscrive dans une démarche respectueuse de son environnement écologique, social et sociétal.

II. Gestion du bâtiment H20

-

L'eau :

- Un relevé mensuel est réalisé de manière à prévenir tout dérapage de consommation.
- L'équipe de ménage en poste est sensibilisée aux économies liées à l'eau et signale toute anomalie.
- Notre technicien de maintenance surveille de près les installations.
- Nos robinets sont principalement à poussoir, donc économes, et nos deux douches à destination du personnel sont équipées d'un limiteur de débit.

L'assainissement :

- Les interdictions de rejets sont inscrites dans le livret sécurité à destination du personnel pour tout nouvel arrivant et dans notre dossier « SECURITE » du partage informatique.
- Des sensibilisations fréquentes sont rappelées par le biais de courriels généraux et lors de réunions collectives.

Les déchets :

Depuis 2017, Cap Sciences s'est engagé dans un processus actif de tri et de recyclage de ses déchets en s'appuyant sur des acteurs locaux inscrits dans une démarche éco-responsable et solidaire.

- L'entreprise ELISE, entreprise adaptée, se charge de collecter l'ensemble de nos déchets de bureau recyclables : papier, bouteilles plastique, cartons, verre, cartouches d'encre, piles... Les collectes sont effectuées par les collecteurs ELISE qui sont pour la plupart des travailleurs handicapés ou en difficulté d'insertion. ELISE participe activement à la prise de conscience collective de l'importance des questions liées à la protection de l'environnement et au développement d'emplois locaux et durables.

- Les détritivores, entreprise locale d'insertion, collecte quant à elle, nos déchets alimentaires pour en assurer le bio-compostage.
- ECOMEGOT collecte nos mégots de cigarettes. Quatre cendriers dédiés existent, deux sur notre terrasse et deux à l'extérieur du bâtiment.

L'énergie :

- Le fournisseur d'énergie de Cap Sciences garantit un approvisionnement électrique 100% renouvelable
- A Iso fonctionnalité, chaque appareillage remplacé l'est par un appareillage moins énergivore.
- A ce jour, la quasi-totalité du parc d'éclairage est à LED.
- Un suivi mensuel de la consommation électrique est réalisé, ainsi qu'une surveillance et un ajustement hebdomadaire des plages d'allumage par zone, grâce à notre GTC.

L'entretien :

- L'entretien de nos locaux est effectué par une entreprise adaptée qui met à disposition de Cap Sciences, en journée, des collaborateurs en situation de handicap qui se sont rapidement intégrés à l'équipe et accommodés de la présence de nos publics.
- Les produits d'entretien utilisés sont certifiés respectueux de l'environnement.
- Les produits d'entretien achetés directement par Cap Sciences sont également éco certifiés.

La température intérieure et le bâtiment

- Le système de climatisation est révisé 4 fois par ans par un prestataire et supervisé par une GTC pilotée au gré des évolutions climatiques.
- Les évolutions du bâtiment sont réalisées avec des matériaux nobles, ou recyclés.
- Cap Sciences limite le chauffage l'hiver et la climatisation l'été pour assurer un rapport optimum entre la qualité de visite et de travail et la consommation énergétique

III.Fournisseurs

Les matériaux

- Le choix des matériaux ainsi que leur impact environnemental (extraction, production, transport, recyclabilité) est un des aspects essentiels intégré dès la conceptualisation de nos scénographies et plus globalement de tous les projets que nous entreprenons.
- Avec pour objectif la diminution de notre empreinte carbone tout en garantissant les meilleures expériences de visites et de découvertes, CAP SCIENCES veille aussi à utiliser ou à suggérer des matières produites suivant des processus garantissant la qualité et respectueuses

des normes écologiques. A ce titre, l'ensemble du bois que nous utilisons et proposons provient de forêts certifiées FSC et SWIFF QUALITY (Forest Stewardship Council)

- Cap Sciences privilégie également les supports et structures en aluminium. Fiable sur le long terme, il s'agit d'une matière solide et résistante traitée pour résister à la corrosion. L'aluminium est entièrement recyclable, et ce sans perte de qualité. C'est un processus peu gourmand en énergie puisqu'il ne demande que 5 % de l'énergie nécessaire à la fabrication d'un métal neuf.

La papeterie :

- En matière de communication, Cap Sciences a pris le parti de réduire ses supports papier : la diffusion en masse a été remplacée par le numérique qui est privilégié pour les annonces des actualités et de la programmation. Les supports papier ne sont envoyés que sur demande.
- Pour ses supports de communication, Cap Sciences fait appel à des imprimeurs certifiés Imprim'Vert et utilisant du papier PEFC. Les imprimeurs proches de Cap Sciences sont également privilégiés avec l'objectif de favoriser l'économie locale et limiter l'impact des transports.

Le bar, les prestations d'accueil café :

- Cap Sciences privilégie les achats locaux, provenant de circuits courts et écoresponsables : tous nos fournisseurs sont basés en Nouvelle Aquitaine.
- Les boissons chaudes thé et café sont bio, les gobelets en plastique ont été supprimés lors des réceptions et également au sein du bâtiment.
- Pour les privatisations nous privilégions les fournisseurs et prestataires locaux qui ont des pratiques écoresponsables : bouteilles d'eau en verre, vigneron bio de nouvelle Aquitaine, produits locaux.
- Tous les déchets traiteurs sont compostés ou recyclés.

La boutique :

La boutique de Cap Sciences suit la programmation pour proposer aux visiteurs une sélection thématique en relation avec ses expositions. Nous nous efforçons alors de commander les justes quantités afin de ne pas avoir à renvoyer des invendus et réduire ainsi nos émissions de gaz à effet de serre dus au transport. Dans ces sélections nous recherchons et privilégions tant que possible des produits éco-conçus, labellisés ou fabriqués en France : 100% de notre librairie, divers jeux fabriqués en France, produits locaux selon les périodes... C'est une priorité de renforcer et de mettre en valeur ce volet éthique et écologique de notre boutique.

- Nous sélectionnons toujours des articles en lien avec nos expositions, donc nous changeons très régulièrement de fournisseurs. Nous accordons donc une importance à choisir des fournisseurs également impliqués dans une démarche RSE affirmée (Bioviva, Micronutris, Acta Sud, Nature Planet, Terrabilis...

- L'objectif sur le long terme étant de n'avoir que des fournisseurs locaux afin de limiter l'impact des transports et les volumes d'emballages.

IV. Le numérique

Cap Sciences recherche de plus en plus la sobriété numérique. Fabriquer des appareils électroniques nécessite beaucoup de matières premières souvent rares, et d'énergie. Ces appareils consomment encore de l'électricité quand ils ne fonctionnent plus et restent en veille.

CAP SCIENCES veille à mettre en place des systèmes multimédias et mode de fonctionnement garantissant une production moins polluante et des appareils économes en énergie (labels Energy Star, TCO, EPEAT, Ange Bleu). Nous privilégions des systèmes et des fournisseurs qui intègrent également des critères quant aux conditions sociales de fabrication ou la protection de la santé de l'utilisateur. Les appareils multimédias que CAP SCIENCES proposera seront à faible consommation.

Une charte pour le droit à la déconnexion est en vigueur au sein de Cap Sciences et respecte ainsi le texte du 1er janvier 2017 dans la loi El Khomri dite « loi Travail ». Chaque salarié a le droit de se déconnecter des outils numériques professionnels et a le droit ne pas être contacté en dehors des heures de travail habituelles. La volonté de Cap Sciences est d'encadrer l'utilisation des technologies de l'information et de la communication professionnelles par les salariés de manière à protéger le temps de repos et de congé et ainsi préserver l'équilibre des salariés entre vie privée et vie professionnelle.

Une charte informatique, et son annexe la charte d'utilisation de l'intelligence artificielle, précise les bons usages de nos outils numériques tant en termes de sécurité que d'empreinte carbone.

V. Le bilan carbone

Notre DPE a été réalisé récemment. L'évolution entre 2011 et 2022 reflète les nets progrès en matière d'empreinte carbone effectués grâce à l'évolution des pratiques individuelles et collectives de l'association et des investissements réalisés.

DPE de 2011 : -Bâtiment économe noté F -Emissions GES noté C	DPE de 2022 : -Bâtiment économe noté C -Emissions GES noté A
--	--

(Réalisé par Bureau Véritas)

VI. La programmation culturelle traduit les enjeux RSE

Cap Sciences est à l'écoute de son temps, évolue et s'adapte aux besoins du monde.

La programmation s'articule autour de mutations structurelles, en phase avec les enjeux actuels sociétaux, économiques et environnementaux, et de nouvelles formes de médiation centrées sur les sujets majeurs que sont les transitions du monde, la compréhension des enjeux de société et l'engagement citoyen.

- Les investissements dans un H2O totem et expérientiel visent, au travers d'une refonte des offres, des formats et des espaces, à accroître la lisibilité, l'accessibilité et l'inclusivité du lieu en s'inscrivant dans deux démarches convergentes : l'inclusion des publics et l'ouverture des lieux de culture d'une part, la nécessaire mutation vers des bâtiments et activités plus écoresponsables d'autre part. Notre focale de plus en plus marquée vers les territoires et les publics éloignés nous amène à concentrer nos moyens pour porter la culture scientifique là où c'est le plus pertinent (ruralité, enjeux locaux, citoyenneté et démocratie, trajectoires jeunes...).
- Notre volonté est aussi de développer notre capacité d'intervention sur le débat science/société, autour des sujets clé de l'environnement (biodiversité, climat, énergie), de la santé (nutrition, agriculture), de l'orientation / emploi, de l'innovation, etc.
- Au programme en 2023 : « Réchauffe l'ambiance...pas la Planète ! », spectacle participatif sur l'urgence climatique, invite les visiteurs à prendre part au débat pour lever les freins à l'action et proposer des solutions individuelles et collectives pour lutter contre le réchauffement climatique. En écho à ces enjeux le Fablab de Cap Sciences amorce un repositionnement vers un éco-Fablab, au service des transitions sociétales et environnementales. Pour aller au contact de tous dans les territoires, Cap Sciences se dote de nouveaux ateliers itinérants sur les thématiques des énergies, du climat, de l'eau, de la consommation responsable et de la biodiversité. Cet investissement répond à une demande en forte croissance de la part des enseignants et des accompagnants de jeunes sur ces sujets omniprésents, fondamentaux mais parfois anxiogènes et qui doivent être abordés avec une exigence scientifique et de médiation particulière.
- Afin de permettre une meilleure équité d'accès à la culture scientifique, Cap Sciences propose une gamme d'atelier à distance qui permet en outre de limiter les émissions de GES générés par les déplacements de classe en bus.

VII. La mobilité des salariés

- Depuis 2018 les personnels de Cap Sciences qui utilisent le vélo pour parcourir leur trajet domicile-travail, bénéficient d'une prime vélo. Aujourd'hui 16 collaborateurs sollicitent cette prime.
- Par ailleurs, Cap Sciences prend à sa charge 50% des abonnements aux transports en commun ce qui concerne aujourd'hui 25 salariés.
- Ce sont donc 41 salariés qui ont renoncé à la voiture pour se rendre à leur travail soit 70% de nos effectifs. Des boxes de rangement pour vélos ont été installés sur notre esplanade ainsi que des racks à trottinettes.

VIII. L'inclusion et l'innovation sociale

Cap Sciences s'appuie au quotidien sur des entreprises adaptées ou ateliers protégés, pour le recyclage de ses déchets, l'achat de fournitures de bureau, la traduction en langue étrangère, la restauration... D'autres services seront confiés à des entreprises adaptées en 2023 dans le cadre du renouvellement de nos marchés publics.

Dans ce même souci d'inclusion et de diversité, Cap Sciences se fixe à l'horizon 2023 de déployer une politique RH, notamment de recrutement, plus inclusive et d'adhérer à la charte de la diversité. Un recrutement plus inclusif garantit un accès le plus large possible aux offres d'emploi publiées par Cap Sciences, assure une égalité de traitement des candidats et donne la même chance aux talents de tous horizons.

La Charte de la diversité est un texte d'engagement proposé à la signature de tout employeur qui souhaite, par une démarche volontariste, agir en faveur de la diversité et dépasser ainsi le cadre légal et juridique de la lutte contre les discriminations. Elle s'articule autour de six articles et a été signée par près de 4 500 organisations.

Par ailleurs, concernant plus particulièrement les activités programmées par Cap Sciences avec les publics, Cap Sciences a déjà développé ou travaille sur les actions suivantes :

- Création d'outils d'auto-évaluation des projets sur les questions de Diversité, Accessibilité, Equité, Inclusion - Auto-évaluation de tous les projets à partir de 2023
- Politique tarifaire d'accessibilité économique : gratuité pour les bénéficiaires des minima sociaux et demandeurs d'emploi
- Sensibilisation et formations de l'équipe aux sujets de Diversité, Accessibilité, Equité, Inclusion depuis 2 ans
 - Formation de plusieurs personnes de l'équipe depuis plusieurs années sur des sujets spécifiques (LSF - Accueil public en situation de handicaps...)
- Depuis l'origine de l'association :
 - Développement d'actions hors les murs pour « aller vers » tous les publics sur les territoires ruraux éloignés de Bordeaux
 - Depuis 2008 : programmes d'interventions dans les quartiers prioritaires de Bordeaux Agglomération
 - Depuis 2019 : développement d'actions sur les quartiers prioritaires du Lot et Garonne, Dordogne et Gironde hors Bordeaux Métropole
- Depuis 2016 : développement des actions du FAB LAB sur le secteur de l'insertion sociale et professionnelle : travail avec des partenaires comme des missions locales, l'école de la deuxième chance et autres acteurs associatifs.