



2023

Politique environnementale

SCOPE : SCHOOLAB FRANCE

SCHOOLAB
PARIS - SAN FRANCISCO - HO CHI MINH CITY



Schoolab s'engage à prendre en compte les 9 limites planétaires* dans son modèle économique et sa manière de fonctionner.

Notre responsabilité doit être de veiller à l'entretien de l'environnement et au-delà, à sa régénération.

Nous suivons les recommandations des grands accords (comme la COP 25 ou le plan biodiversité) pour contribuer à notre échelle à limiter la pression sur l'environnement.

Dans le cadre de sa stratégie environnementale, Schoolab adopte donc à horizon 2030 des mesures sur 3 niveaux :

1 RÉDUCTION

Schoolab va mettre en place une série d'action pour réduire son empreinte sur l'environnement (réduction de ses émissions, sa consommation d'eau etc)

2 ADAPTATION

Nous nous engageons à réinventer nos métiers pour tenir nos objectifs et à puiser dans la créativité de nos collaborateurs pour renoncer à des postes trop consommateurs de ressources ou pour modifier notre lieu de travail

3 CONTRIBUTION

En dernier recours, nous financerons les luttes contre le réchauffement climatique à hauteur des émissions émises restantes dans une perspective de neutralité carbone

Les limites planétaires

Il s'agit d'un outil de mesure scientifique qui permet d'améliorer l'information sur les risques de changements environnementaux qui résultent des activités humaines et sont susceptibles d'affecter les écosystèmes et le bien-être de manière générale.

Ce concept des limites planétaires définit un espace de développement sûr et juste pour l'humanité.

Actuellement, il est fondé sur 9 processus biophysiques qui, ensemble, régulent la stabilité de la planète.

le changement climatique, l'érosion de la biodiversité, la perturbation des cycles biogéochimiques de l'azote et du phosphore, les changements d'utilisation et l'usage des sols, l'acidification des océans, l'utilisation mondiale de l'eau douce, l'appauvrissement de l'ozone stratosphérique, l'augmentation des aérosols dans l'atmosphère et l'introduction d'entités nouvelles dans la biosphère.

Elles constituent ainsi une grille de lecture qui identifie les enjeux environnementaux majeurs, et permettent d'éviter l'écueil de se concentrer uniquement sur le climat.



1. Les fondamentaux

- Nous nous engageons à limiter l'empreinte écologique de nos activités et services : nous nous inscrivons dans une trajectoire net carbone et zéro déchet.
- Nous nous engageons à faire évoluer nos schémas mentaux pour imaginer de nouveaux modèles qui contribuent à la restauration de la planète
- Nous respectons et nous nous conformons aux règles et réglementations environnementales applicables.
- Nous atteignons nos objectifs environnementaux et apportons des améliorations opérationnelles. Nous veillons à communiquer avec transparence nos progrès et nos difficultés dans un rapport annuel.
- Nous nous engageons à sensibiliser et former sur les sujets environnementaux nos différentes parties prenantes : collaborateurs, collaborateurs d'entreprises, entrepreneurs, étudiants, résidents de notre espace de coworking, freelance

Objectif 1 : baisse de la consommation d'énergie

L'urgence écologique est très liée à l'énergie, il est essentiel de comprendre ce lien en profondeur, notamment sous le prisme du changement climatique et de l'omniprésence des énergies fossiles.

Schoolab s'engage ainsi à baisser sa consommation d'énergie de son lieu de travail en s'alignant à minima avec le décret tertiaire qui vise à réduire les consommations énergétiques des bâtiments à usage tertiaire. Ainsi Schoolab prend comme année de référence 2021 (consommation énergétique 146 0066 kw/h) et vise ainsi une diminution :

- 40% en 2030
- 50% en 2040
- 60% en 2050

La gestion de la climatisation sera particulièrement regardé car elle présente 3 problèmes :

1. Une énorme consommation d'énergie
2. Le rôle des gaz frigorigènes utilisés dans les appareils pour créer du froid s'ils s'échappent les conséquences sont catastrophiques sur l'effet de serre (beaucoup plus lourd que le CO2)
3. Les climatiseurs agissent directement sur réchauffement avec la chaleur aspirée qui rejetée à l'extérieur

Objectif 2 : baisse de nos émissions GES

Un bilan carbone scope 1, 2 & 3 sera réalisé en début 2023. La volonté de Schoolab est de s'insérer dans une trajectoire net carbone.

Cette politique environnementale sera donc amendée à ce moment.

Objectif 2.1 : limiter nos déplacements les plus émetteurs en carbone

Le secteur du transport est l'un des plus contributeurs au réchauffement climatique.

L'objectif est de mettre en place des solutions pour favoriser le recours à des modes de transport alternatifs et de limiter les déplacements et les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES).

Schoolab encourage la mobilité douce et souhaite limiter l'empreinte carbone des collaborateurs avec une politique de télétravail et politique de voyage limitant, à minima, les voyages en voiture et en avion.

Dans notre métier, la rencontre joue un rôle important pour enclencher des déclics et favoriser le passage à l'action. Cependant, les outils digitaux et la banalisation des interactions en distanciel ne sont pas négligeables pour limiter les déplacements.

Limitation des déplacements et choix des modes de transport les moins émissifs ; choix du transport aérien exceptionnel.

Objectif 3 : préservation de l'eau

L'eau est une ressource essentielle à la vie et de plus en plus rare : et deux limites planétaires la concernent. L'utilisation mondiale de l'eau connaît aujourd'hui des enjeux critiques.

Tout d'abord, les ressources en eau renouvelables existant dans chaque pays varient considérablement et les moyennes annuelles masquent souvent une variabilité saisonnière considérable. Durant la canicule de l'été 2022, de nombreuses régions françaises ont cherché de nouvelles façons d'extraire de l'eau potable pour ne pas subir la sécheresse.

Par ailleurs, plus d'un milliard de personnes vivent dans des zones de stress hydrique, chiffre qui devrait plus que tripler d'ici 2025.

C'est pourquoi, notre objectif est de réduire notre consommation d'eau au sein du bâtiment. Nous utiliserons 2023 comme année de base afin d'évaluer l'évolution de notre consommation.

Objectif 4 : Limiter nos déchets pour freiner la pollution des écosystèmes

La cinquième des neuf limites a été dépassée et elle concerne la pollution chimique et l'introduction d'entités nouvelles dans la biosphère. En d'autres termes, il est question des trop nombreux plastiques, micro-plastiques et autres produits chimiques produits quotidiennement à un rythme effréné dans le monde entier.

Nous le savons, nos modes de production et de consommation ne sont pas soutenables, c'est pourquoi nous allons au Schoolab faire attention à laisser une autre empreinte durable et souhaitable pour tous et toutes.

Le traitement des déchets doit être appréhendé sur toute la chaîne de consommation : de l'utilisateur qui jette ses déchets jusqu'aux différents prestataires qui les traiteront.

Nous nous inscrivons dans une trajectoire zéro déchet. En fonction, de la nature des déchets 5 actions seront envisagées :

<p>Refuser les goodies et autres cadeaux qui ne vont pas vous servir, les emballages inutiles, vaisselle à usage unique</p>	<p>Réduire le nombre de déchet</p>	<p>Réutiliser allonger la durée de vie des objets (entretenir, réparer, donner une seconde vie...)</p>	<p>Redonner à la terre trier les biodéchets (épluchures, restes alimentaires ...) séparément et les composter les déchets alimentaires</p>	<p>Recycler trier les déchets qui n'ont pas pu être évités</p>
---	--	--	---	--

Objectif 5 : faire du Schoolbar un modèle d'une consommation durable

Schoolab possède un espace de restauration que l'on souhaite un modèle de consommation alimentaire responsable : produits locaux, durables, bio, de saisons, moins de viande, tendre vers le zéro déchet.

Objectif 6 : Biodiversité

L'érosion de la biodiversité constitue la 2ème limite planétaire. Elle a également dépassé le seuil du taux d'extinction d'espèces animales et végétales. Les expert.e.s parlent désormais de « sixième extinction de masse ».

Selon IPBES (Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques - équivalent du GIEC pour la biodiversité), nous avons atteint un taux d'extinction des espèces « sans précédent » et qui s'accélère. Des « changements transformateurs » sont nécessaires pour restaurer et protéger la nature.

Malgré le fait que nous soyons en milieu urbain, nous souhaitons avoir une attention particulière sur la biodiversité.

Fait à Paris, le 5 septembre 2022
Julien Fayet, Directeur Général

