



Le développement
durable chez Stäubli

Note d'information
mai 2023

Message du PDG



Chers partenaires,

Le développement durable fait partie de l'histoire et de l'ADN de Stäubli depuis 1892. Depuis plus de 130 ans, nous fournissons des produits et des services de qualité pour des améliorations durables dans l'industrie et la société. La fiabilité et la stabilité de Stäubli reposent sur un actionariat familial ininterrompu, et notre excellence technique est le résultat d'une attention constante portée aux clients industriels. Tout cela fait partie d'un objectif global : développer des solutions pour des processus industriels encore plus sûrs, plus efficaces et plus rentables.

Le développement durable fait non seulement partie de notre ADN, mais aussi de notre vision et de nos valeurs. Nous sommes guidés par notre **vision : Nous rendons le travail facile et sûr**. Nos solutions industrielles et mécatroniques offrent des performances inégalées et génèrent de la valeur pour nos clients, notre organisation, la société et l'environnement. Les quatre **valeurs – People, Passion, Performance et Partnership** – guident les actions que nous entreprenons et définissent notre culture : Notre personnel et nos équipes nous permettent de progresser et de réussir, notre passion et notre engagement nous guident dans tout ce que nous faisons, nos performances et nos actions déterminent la satisfaction de nos clients et, enfin, nos partenaires et nos relations sont fondés sur une vision à long terme et une intégrité sans faille.

En nous engageant à respecter ces valeurs communes, nous assumons la responsabilité sociale, économique et environnementale de toutes nos actions et nous nous efforçons de créer de la valeur pour nos parties prenantes.

Notre ambition pour 2030 est de renforcer notre position de leader du marché en solutions industrielles et mécatroniques de haute qualité. Notre future stratégie de développement durable soutiendra notre stratégie d'entreprise Horizon 2030. Nous sommes convaincus que notre stratégie et nos efforts collectifs seront durables et apporteront des avantages tangibles pour l'environnement et la société.

2022 a été une année difficile, marquée par des incertitudes géopolitiques, des défis croissants au niveau de la chaîne d'approvisionnement en raison de l'augmentation des coûts des matériaux et de l'inflation générale. En outre, les effets du changement climatique continuent d'avoir un impact sur le monde. Le 20 mars, le rapport de synthèse du Groupe d'experts intergouvernemental (GIEC) sur l'évolution du climat a été publié. Ce rapport démontre une fois de plus que le changement climatique a déjà eu des répercussions considérables et causé des pertes et des dommages sur les systèmes humains et modifié les écosystèmes terrestres, d'eau douce et océaniques dans le monde entier¹. Les choix que nous faisons aujourd'hui auront un impact déterminant sur notre planète et sur les générations futures.

Nous pensons que nos produits et services contribuent à un avenir plus durable et plus résilient. Nous souhaitons devenir un acteur important dans le domaine de la durabilité. Avec cette première note d'information, nous avons l'intention de clarifier notre statut et de documenter nos progrès et notre engagement.

Je tiens à remercier tous les collègues de Stäubli pour leur engagement et leur contribution à notre démarche de développement durable.

Cordialement,

Gerald Vogt
Directeur général du groupe Stäubli

À propos du groupe Stäubli

Nos activités et notre organisation

Stäubli International AG² est un fournisseur mondial de solutions industrielles et mécatroniques avec quatre divisions dédiées : Connecteurs électriques, Connecteurs pour fluides, Robotique et Textile. Fondée en 1892 dans un petit atelier à Horgen (Zurich), Stäubli est une entreprise familiale dont le siège se trouve à Pfäffikon, en Suisse³. Nous sommes un groupe international qui opère actuellement dans 29 pays⁴, avec des agents dans 50 pays sur quatre continents. Notre personnel partage un engagement de partenariat avec des clients dans presque tous les secteurs d'activité afin de fournir des solutions complètes avec un soutien à long terme.

En 2022, Stäubli employait un total de 5.700 personnes. Nous accompagnons nos clients dans le monde entier avec un effectif d'environ 2.000 ingénieurs de vente et de service à la clientèle et 600 spécialistes de la recherche et du développement et ingénieurs d'application. En tant qu'entreprise internationale, Stäubli compte 15 sites de production industrielle fabriquant des produits pour près de 20 segments industriels. Passionné par l'innovation depuis le premier jour, Stäubli détient un nombre impressionnant de 2.200 brevets accordés ou en instruction. En 2022, nous avons réalisé un chiffre d'affaires de 1,4 milliard de francs suisses.



Le groupe Stäubli en 2022.

²GRI Section 2-1

³GRI Section 2-1

⁴GRI Section 2-1

Notre société est organisée en quatre divisions : Connecteurs Electriques, Connecteurs Fluides, Robotique et Textile.

Nos raccords électriques et fluides ainsi que nos robots sont utilisés dans tous les types d'industries : énergie renouvelable, automobile, médical, ferroviaire, aéronautique, agroalimentaire, industrie pétrolière, plasturgie, e-mobilité, énergie et bien d'autres encore. Avec notre division textile, nous couvrons l'ensemble du processus textile, de la préparation du tissage au tissage de tapis et au tissage technique, en passant par le tissage de cadres et le tissage Jacquard.

Notre stratégie

En 2020, nous avons entrepris la mise en œuvre de notre stratégie Horizon, qui s'étendra jusqu'en 2030. Avec Horizon, nous voulons plus que doubler la taille du Groupe pour devenir une entreprise de plus de 3 milliards de francs suisses avec environ 9.000 collaborateurs. La verticalisation est le fondement de la mise en œuvre de notre stratégie. En poursuivant l'objectif de la verticalisation⁵, nous mettons en œuvre une approche basée sur nos business qui renforce nos divisions et nos activités, tout en consolidant nos Fonctions Groupe. Le développement durable est une fonction centrale intégrée au département Corporate Strategy Execution.

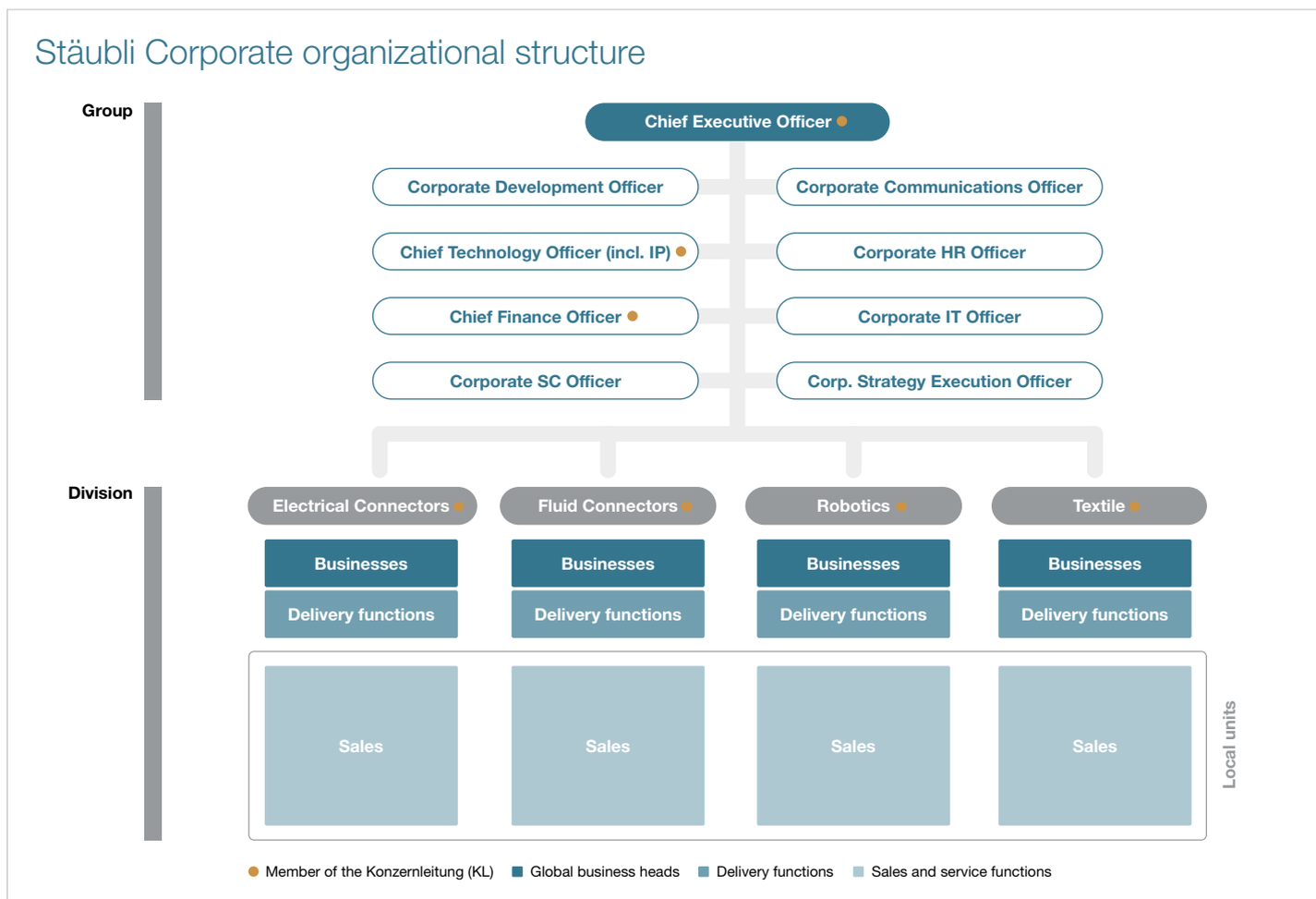


Schéma simplifié de l'organisation.

⁵Stäubli a modifié sa stratégie pour se spécialiser dans le développement, la fabrication, le marketing et la vente de ses produits afin d'améliorer la qualité du partenariat avec les clients.

Le développement durable chez Stäubli

Approche de matérialité, stratégie initiale et prochaines étapes

Une première analyse de matérialité a été réalisée en 2021. Cette analyse préliminaire avec nos plus grandes unités nous a permis de commencer à développer notre stratégie de développement durable en 2022. La prochaine étape consistera à réaliser une évaluation approfondie de la matérialité avec les parties prenantes internes et externes afin d'identifier les questions matérielles liées à nos activités.

En tant qu'entreprise familiale, fournisseur de solutions industrielles et mécatroniques de haute qualité, nous nous concentrons sur une vision à long terme afin de fournir des avantages tangibles pour l'environnement et la société.

Jusqu'à présent, nous avons identifié **trois piliers principaux** pour notre stratégie de développement durable: **la valeur pour nos clients** (la performance durable de nos produits et notre proximité⁶), **nos employés** (leur développement, leur santé et leur sécurité) et **la protection de notre planète** (la préservation de l'environnement). Nous nous laissons la possibilité d'ajuster notre stratégie de développement durable et ses piliers afin de refléter les résultats de notre future évaluation de matérialité.

Nous élaborons actuellement notre feuille de route en matière de développement durable afin de déterminer les actions, les ressources et le calendrier. L'identification de l'empreinte carbone de nos principales unités de production et la réalisation d'une analyse de matérialité font partie de nos priorités. La plupart de nos produits présentent des caractéristiques de longévité élevées ainsi que de bons taux de recyclabilité et d'économie d'énergie. Les standards de qualité élevés et la longue durée de vie des produits caractérisent les produits Stäubli depuis des générations. Nous contribuons ainsi à la préservation des ressources. Nous avons l'intention de documenter les performances de nos produits conformément aux normes et certifications existantes.

Cette note d'information introductive a été préparée en incluant des références aux normes de la Global Reporting Initiative (GRI) afin de fournir une vue d'ensemble de notre situation actuelle et des prochaines étapes. Notre objectif ultime dans les années à venir est d'élaborer un rapport complet conformément à la directive européenne «Corporate Sustainability Reporting Directive» tout en respectant les principales législations applicables au groupe en raison de notre position en Suisse.

Gouvernance

En 2022, Stäubli a mis en place un Comité de pilotage du développement durable (SSC)⁷ qui s'est réuni deux fois en 2022.

Ce comité est composé du directeur général, de la directrice des ressources humaines, de la directrice de la communication et du vice-président chargé des énergies renouvelables.

L'objectif du comité est d'assurer la réussite du déploiement de la stratégie de développement durable, de sa mise en œuvre et de son suivi. Le comité reporte au conseil d'administration de l'entreprise⁸.

Le conseil d'administration approuve la stratégie du groupe, qui comprend la stratégie de développement durable et les objectifs annuels liés au développement durable⁹.

Une Directrice du Développement Durable de l'entreprise a été engagée en 2022 et assure la direction stratégique globale du développement durable en accord avec le comité. La directrice du développement durable de l'entreprise rend compte au comité et au directeur de la stratégie, qui reporte directement au directeur général¹⁰. Les meilleures pratiques environnementales, sociales et de gouvernance sont intégrées dans la nouvelle stratégie du groupe.

Un groupe de travail sur le développement durable se réunit tous les trimestres pour contribuer à notre programme de développement durable et nous aider à atteindre les objectifs interdivisionnels et interfonctionnels. Aujourd'hui, le groupe de travail sur le développement durable est composé de référents environnementaux, sociaux et de gouvernance par division et de représentants des unités de production. Les premières tâches discutées par le groupe de travail sur le développement durable sont liées à la mesure de l'empreinte carbone pour nos principales unités de production.

Notre organisation et notre structure en matière de développement durable seront progressivement développées.

⁷ GRI Section 2-9

⁸ GRI Section 2-11 : Le président du conseil d'administration n'est pas un cadre supérieur de l'organisation.

⁹ GRI Section 2-12

¹⁰ GRI Section 2-13

Le développement durable au sein de nos entreprises

Le développement durable au cœur de chacune de nos quatre divisions



Avec des connecteurs durables et sûrs, nous soutenons la décarbonation de production d'énergie.

La division **Electrical Connectors** s'engage en faveur d'un avenir durable et considère la transition énergétique et la numérisation comme une grande opportunité. Grâce à nos connecteurs électriques fiables et sûrs, nous favorisons la décarbonation de la production et de la transmission d'énergie à l'échelle mondiale, l'automatisation industrielle économe en ressources et les transports neutres en carbone. Nous pensons qu'il est essentiel de mener nos activités commerciales de manière intelligente. Par conséquent, avec tous nos efforts, innovations et investissements, nous souhaitons un mode de vie plus durable, pour les générations à venir.



Des systèmes de connexion ultra-fiables embarqués sur les circuits de freinage ferroviaires aux domaines pionniers comme l'hydrogène, nous nous engageons auprès de nos clients pour un avenir durable.

Notre division **Fluid Connectors** fournit à l'industrie des solutions de connexion aux performances inégalées : nos produits à l'épreuve du temps et nos services de proximité garantissent la sécurité des employés, réduisent la consommation d'énergie, l'empreinte carbone et favorisent l'efficacité des processus industriels. Nos raccords rapides équipant les systèmes de freinage ferroviaire – toujours fiables après des décennies d'utilisation intensive – ainsi que nos récentes innovations dans le domaine du remplissage des véhicules à l'hydrogène, sont deux exemples significatifs de la manière dont notre division contribue à un avenir plus durable et plus résilient.



Grâce à nos solutions automatisées, nous accélérons l'avenir de la production intelligente et durable, améliorons la santé et la sécurité sur le lieu de travail, aidons à réduire les déchets et contribuons à la santé.

Notre division **Robotics** apporte des contributions essentielles dans divers domaines, notamment en offrant des lieux de travail plus sûrs. Nous automatisons les chaînes de fabrication dans des environnements complexes (salles blanches, environnements aseptiques ou hygiéniques et humides), où la main-d'œuvre recherche des emplois plus sains. Nous accompagnons la relocalisation des processus de fabrication grâce à l'automatisation, en mettant davantage l'accent sur la réduction des déchets et de la consommation d'énergie grâce à nos solutions durables de robotique et de maintenance. En outre, la division Robotique contribue à l'amélioration de la santé grâce à ses robots qui exécutent des procédures microchirurgicales complexes avec une précision et une sécurité accrue.



Notre ambition est d'innover en permanence pour réduire notre impact sur l'environnement grâce à la longévité, la réparabilité, la recyclabilité et l'efficacité énergétique de nos équipements pour l'industrie textile.

Notre division **Textile** offre des produits de grande longévité et s'engage à respecter le principe de maintenabilité en fournissant des services pour maximiser la durée de vie des produits pour nos clients. La réparabilité et la recyclabilité sont facilitées par la conception du démontage et la disponibilité des pièces de rechange. La majorité de nos clients utilisent nos machines pendant des décennies; la longévité de nos équipements est reconnue dans l'industrie textile. En outre, notre équipe de recherche et développement a apporté des améliorations significatives dans la réduction de la consommation d'électricité de nos nouveaux modèles de machines.



Site Stäubli à Windsor, USA

Réduire notre propre empreinte carbone grâce aux systèmes photovoltaïques

De nombreux sites dans le monde ont installé des systèmes photovoltaïques, notamment Allschwil et Sargans (Suisse), Bayreuth (Allemagne), Carate (Italie), Pardubice (République tchèque), Windsor (États-Unis) et notre siège social à Pfäffikon (Suisse). Toutes les installations photovoltaïques sont équipées de nos connecteurs électriques originaux Stäubli MC4. Avec celles-ci, nous souhaitons apporter notre contribution à l'environnement, produire de l'électricité locale et durable et réduire notre empreinte carbone.



«Basel Stadtlauf» en Suisse

L'engagement social de Stäubli dans le monde entier

Au cours des dernières années, Stäubli a participé à de nombreuses initiatives de responsabilité sociale.

Allschwil, Suisse

Notre équipe de recherche et développement de connecteurs électriques a participé au «Basler Stadtlauf» afin de collecter des fonds pour la fondation «Krebskranke Kinder Basel» qui aide les enfants malades et leurs familles.



DuoDay à Faverges

Faverges, France

A l'occasion de la Semaine Européenne pour l'Emploi des Personnes Handicapées, Stäubli Faverges a participé au «DuoDay» qui a permis à des personnes handicapées de découvrir notre travail et nos installations.



Événement caritatif au Royaume-Uni

Telford, Royaume-Uni

Notre unité Stäubli au Royaume-Uni a organisé un événement caritatif pour la journée «Children in Need» afin de collecter des dons en faveur des enfants et des jeunes à travers le pays.

Windsor, États-Unis

Depuis plus de vingt ans, notre unité de Windsor soutient l'organisation non gouvernementale «Water Mission» pour l'eau potable dans les pays en développement en fournissant des connecteurs d'énergie renouvelable, des dons financiers et plus encore.



Water Mission

Pfäffikon, Suisse

Suite aux dégâts causés par les tremblements de terre en Turquie et en Syrie en février 2023, le siège du groupe Stäubli à Pfäffikon a fait don d'un montant important à une organisation caritative Suisse afin d'apporter son soutien et son aide aux personnes dans le besoin.



● Unités Stäubli ○ Représentants / agents

Présence mondiale du groupe Stäubli

www.staubli.com

Address Stäubli International AG – Poststrasse 5, 8808 Pfäffikon/Suisse
Internet www.staubli.com
Téléphone +41 55 416 00 40
Courriel corporate.communications@staubli.com

Stäubli est une marque de Stäubli International AG, enregistrée en Suisse et dans d'autres pays. © Stäubli 2023.

Crédits photos: Stäubli, Shutterstock, Water Mission, Rosa Robot (Medtech)

