



Communiqué de presse, Berne, 3 avril 2024

## **Green Business: Ces solutions durables forment notre avenir**

**Tissu en fibres de banane, carburant issu de l'énergie solaire ou usine verticale: une fois de plus, des innovations exceptionnelles sont nommées pour cette 6<sup>e</sup> édition du Green Business Award. Ce dernier récompense chaque année des entreprises qui conjuguent avec brio action écologique et succès économique. Car si nous voulons préserver notre planète pour les générations futures, alors l'économie doit faire partie de la solution.**

Relever des défis de façon écologique sans négliger la réussite économique? Les 36 entreprises nommées au Green Business Award nous révèlent leur secret. Près de 20 organisations partenaires du Green Business Award, notamment l'Office fédéral de l'environnement, la Fondation Solar Impulse, Swiss Textiles ou WWF ont sélectionné un panel impressionnant de solutions innovantes nées en Suisse: citons par exemple une start-up qui restaure des récifs coralliens, un service de cloud intelligent qui enregistre le comportement d'un bâtiment ou une entreprise de cosmétiques naturels qui fabrique des crèmes à partir de résidus végétaux.

### **Innovation dans les secteurs de la construction et du textile**

Une technique de construction qui permet de réduire la consommation de CO<sub>2</sub> ou des matériaux de construction recyclables: impossible de manquer le grand nombre d'entreprises de construction présentes cette année. «Le secteur de la construction est responsable à 38% des émissions de CO<sub>2</sub> dans le monde. Mais en matière de développement durable, ce secteur a longtemps été à la traîne par rapport aux autres. Il est donc d'autant plus réjouissant que la durabilité soit considérée comme un marché d'avenir dans ce secteur», déclare Doris Leuthard, présidente du jury et ancienne Conseillère fédérale. Le secteur textile est également largement représenté cette année, avec notamment un substitut biodégradable au polyester ou un processus éliminant les substances chimiques nocives lors de la fabrication. «Je me réjouis du nombre d'entreprises textiles qui sont nommées: c'est un message fort et important qui est envoyé contre la consommation de fast-fashion», applaudit Cédric Habermacher, directeur de Green Business Switzerland.

### **Mode d'évaluation des solutions durables**

Le processus de sélection pour le Green Business Award est unique et se déroule en plusieurs étapes. Un pré-jury décerne le label Green Business Excellence aux cinq meilleures entreprises nommées. Ces cinq entreprises présentent alors un pitch devant le jury principal, présidé par Doris Leuthard. Trois de ces entreprises présenteront leurs solutions le 14 février 2025 à l'occasion de l'Impact Circle Event organisé par Impact Gstaad, devant un parterre d'investisseurs potentiels dans l'objectif de remporter des financements pour leur croissance. Le vainqueur est annoncé à l'issue des pitches.

La présidente du jury Doris Leuthard souligne la pertinence de cette récompense: «En tant qu'individus, nous ne pouvons pas sauver la planète à nous tous seuls: nous avons besoin de l'économie. Il nous faut donc des modèles qui nous orientent.»

**Liste des entreprises nominées (par ordre alphabétique)**

<b>Entreprise Site</b>	<b>Solution</b>	<b>Courte description</b>
<u>1h2o3</u> <i>Lucerne</i>	MBBR Box – Éléments de construction pour installations d'eau potable	Les éléments de construction modulaires et standardisés de 1H2o3 permettent de concevoir rapidement et efficacement des installations d'eau potable ou de traitement des eaux usées, un moyen de réaliser des économies d'eau.
<u>Algrano</u> <i>Zurich</i>	Site de vente en ligne de café vert	Algrano met en relation des producteurs de café directement avec des torréfacteurs. Les producteurs fixent eux-même leurs prix et gagnent plus d'argent sans intermédiaire. Les torréfacteurs exercent un contrôle total sur leur chaîne d'approvisionnement et la part de café certifié est trois fois plus élevée que la moyenne du secteur, limitant ainsi l'empreinte carbone de cette culture. La consolidation des livraisons permet par ailleurs de réduire le faux fret.
<u>AlphaSYNT</u> <i>Egliswil, AG</i>	Recyclage du CO <sub>2</sub> avec l'installation Cometh	La solution de AlphaSYNT convertit le CO <sub>2</sub> en source d'énergie de grande qualité, facile à transporter et à stocker. Le recyclage du CO <sub>2</sub> permet de remplacer les carburants et combustibles fossiles, économisant des millions de tonnes de CO <sub>2</sub> fossile chaque année.
<u>bluesign technologies SA</u> <i>Saint-Gall</i>	Système bluesign® – Production de textile écologique	Le système bluesign® est mis en œuvre dans le secteur textile. Il permet d'éliminer les substances toxiques dès le début de la fabrication, mais aussi d'instaurer et de contrôler des normes en faveur d'une production écologique et sûre, de la fibre au vêtement fini.
<u>Cap'tn Greenfin SA</u> <i>Berne</i>	Leurres exempts de plastique	Capt'n Greenfin révolutionne l'industrie des leurres en concevant de nouveaux matériaux durables qui peuvent être utilisés dans le cadre d'une production écologique. L'objectif est de préserver l'écosystème et de mettre un terme à la pollution de l'eau.
<u>Citra</u> <i>Winterthour, ZH</i>	Technique de construction durable	Citra conçoit et fabrique des maisons et lotissements avec sa propre technologie de construction sans acier, ni brique, ni béton. Cette technologie permet de réduire les émissions de CO <sub>2</sub> de 75% lors de la construction et de 100% lors de l'utilisation, pour des maisons à zéro émission nette. Les coûts de construction sont réduits de 20% et les délais jusqu'à 80% par rapport aux habitations traditionnelles.

<u>CLIMADA Technologies</u>  Zurich	delta-climate™ – Analyse des risques climatiques	Avec delta-climate™, CLIMADA Technologies a développé un logiciel d'analyse des risques climatiques qui se base sur des données publiques pour mener des études prospectives. Ces analyses des risques aigus mais aussi à long terme assurent le respect des exigences réglementaires, facilitent l'évaluation de la résilience climatique et offrent des options d'adaptation climatique.
<u>Dimpora SA</u>  Zurich	dimpora® - Tenues d'extérieur recyclables	La technologie permettant de rendre les vêtements imperméables est bien souvent préjudiciable pour l'environnement. Dimpora AG a conçu une technologie unique au monde pour un produit recyclable et entièrement exempt de toxines.
<u>Distran Switzerland</u>  Zurich	Caméra ultra-sons	Les caméras ultra-sons Distran détectent rapidement les fuites de gaz à une distance sûre, permettant de réduire les émissions tout en protégeant les personnes et les installations. Elles sont utilisées dans diverses industries, telles que le pétrole et le gaz, la chimie et la production d'énergie.
<u>drivemycar SA</u>  Zurich	Plateforme de partage de voiture	drivemycar est une plateforme de partage de voiture. Avec la drivebox de drivemycar, les conducteurs ont accès aux données relatives à l'état de leur véhicule, au kilométrage, à la consommation, aux déplacements et au taux d'utilisation. Les entreprises peuvent ainsi contrôler et optimiser leur flotte de véhicules mais aussi automatiser le partage.
<u>Flux Mobility</u>  Winterthur, ZH	Véhicule utilitaire électrique	Les véhicules utilitaires électriques et sans émission de Flux Mobility sont un substitut écologique aux véhicules de transport conventionnels. Grâce à leur conception modulaire, des ambulances, des nettoyeurs de conteneurs ou encore des fourgons circulent de façon plus écologique.
<u>HeiQ AeonIQ Holding SA</u>  Villigen, AG	HeiQ AeonIQ(TM) – Le substitut durable au polyester	Biodégradable en 12 semaines, HeiQ AeonIQ(TM) est un fil de cellulose qui peut remplacer le polyester ainsi que d'autres fils de filaments. Des ressources renouvelables telles que des déchets agricoles sont utilisées pour sa fabrication. Le remplacement du polyester permet d'éviter la pollution aux microplastiques et l'accumulation de sites de décharge.
<u>Hoffmann Neopac SA</u>  Oberdiessbach, BE	Tubes recyclables Polyfoil® MMB	Conçu par Hoffmann Neopac, Polyfoil® MMB est un tube recyclable qui peut notamment être utilisé pour le dentifrice, les pommades ou les

		cosmétiques. Ces tubes brevetés associent haute protection, esthétisme et durabilité. La consommation de plastiques et les émissions de CO <sub>2</sub> sont moindres par rapport à des tubes conventionnels.
<u>ID Genève</u> <i>Genève, GE</i>	La montre écologique la plus innovante	Les montres de ID Genève sont constituées à 100% d'acier inoxydable local tandis que les bracelets sont composés de textiles végétaux. Le but est d'optimiser en permanence le cycle de vie du produit.
<u>Komax</u> <i>Dierikon, LU</i>	Usine verticale	Un nouveau bâtiment durable et compact? Dans l'usine verticale de Komax, le leader technologique du traitement de câble automatisé, les services de conception, de production et l'administration sont répartis sur 6 étages, à proximité les uns des autres. La forme et la structure du bâtiment est avantageuse d'un point de vue énergétique et climatique: ventilation et éclairage naturels, isolation contre la chaleur en été ou refroidissement pendant la nuit permettent d'utiliser les équipements techniques du bâtiment avec parcimonie.
<u>Kugler Bimetal SA</u> <i>Satigny, GE</i>	Recyclage du bronze	À l'aide d'un processus innovant, Kugler Bimetal recycle le bronze et transforme des copeaux de ce métal en briquettes écologiques. Leur grande résistance à des conditions d'utilisation extrêmes permettent une application dans les secteurs aéronautique, énergétique, hydraulique et du transport.
<u>Lantal Textiles SA</u> <i>Langenthal, BE</i>	DIGITAL DEEP DYEING - Technologie de teinture numérique en profondeur	Les tapis d'avion sont généralement tissés-teints. Chronophage et énergivore, cette méthode alourdit souvent les tapis. La technologie pour les tapis de Lantal consiste à numériser le processus de fabrication, permettant une diminution de la consommation d'eau ainsi que des émissions de CO <sub>2</sub> et des déchets. La grande légèreté de ce matériau permet en outre de réduire le poids des avions.
<u>Muntagnard SA</u> <i>Coire, GR</i>	Des vêtements durables et innovants	La limitation des déchets, l'utilisation de matériaux biodégradables, la durabilité et le recyclage sont les fers de lance de la marque de prêt-à-porter suisse haut de gamme Muntagnard. Muntagnard propose un service de réparation et veille à la traçabilité de sa chaîne de valeur.
<u>New Roots SA</u> <i>Oberdiessbach, BE</i>	Fromages et produits laitiers végétaux	New Roots conçoit, confectionne et commercialise des fromages et produits laitiers végétaux et riches

		en protéines. New Roots mise à cet égard sur des procédés de fabrication fidèles à la tradition suisse.
<u>Oxara SA</u> <i>Dietikon, ZH</i>	Technologie sans ciment pour liants et adjuvants	Oxara conçoit des matériaux de construction sans ciment et écologiques. Avec sa technologie brevetée, Oxara transforme des déchets minéraux, dont la majeure partie se retrouve encore aujourd'hui en décharge, en matériaux de construction durables.
<u>Planet Horizons Technologies SA</u> <i>Sierre, VS</i>	AQUA4D – Technologie de traitement des eaux	La technologie de traitement des eaux conçue par AQUA4D® permet de réduire la consommation d'eau, de contrôler la teneur en sel dans l'organisme et d'améliorer l'absorption des engrais et des nutriments par les plantes. Avec cette méthode, AQUA4D® relève deux défis de l'agriculture: le manque d'eau et l'appauvrissement des sols.
<u>Plateforme la Plaine</u> <i>Vufflens-la-Ville, VD</i>	Plateforme la Plaine – Installation de valorisation des déchets de construction	Plateforme la Plaine valorise les déchets de construction et fabrique du béton recyclé de grande qualité, promouvant ainsi l'économie circulaire locale dans le secteur de la construction et réduisant l'empreinte carbone.
<u>QWSTION</u> <i>Zurich</i>	Bananatex® – Tissu en fibres de banane	Bananatex® de la marque QWSTION est le premier tissu biodégradable et sans plastique conçu à partir de fibres d'abaca, une espèce de bananier cultivée de façon durable aux Philippines, sans pesticides, ni engrais ni arrosage. Cette culture soutient la reforestation et la biodiversité tout en améliorant les revenus des agriculteurs locaux. Bananatex® collabore avec des marques de prêt-à-porter, de chaussures et de mobilier.
<u>Recommerce SA</u> <i>Steinhausen, ZG</i>	Mobile Lifecycle Solutions	Avec sa plateforme d'achat et de vente et son centre de réparation, Recommerce AG prolonge la durée de vie des mobiles et contribue à limiter la production de nouveaux appareils. Le programme Trade-In permet d'échanger d'anciens appareils.
<u>rrreefs</u> <i>Zurich</i>	Revitalisation des récifs coralliens détruits	rrreefs restaure les récifs coralliens détruits avec une solution innovante. Les structures coralliennes artificielles favorisent la croissance des coraux et résistent aux conséquences du changement climatique. Les entreprises peuvent investir dans la protection des récifs coralliens et de la biodiversité. En collaborant avec des partenaires locaux, rrreefs apporte des avantages non seulement écologiques mais aussi socioéconomiques.

<u>Schöni Transport SA</u>  <i>Rothrist, Argovie</i>	Transport aux émissions de CO <sub>2</sub> réduites	Schöni Transport AG sera le premier transporteur suisse à proposer des transports sans émission de CO <sub>2</sub> – à 80% grâce à ses propres actions et à 20% par compensation. Pour ce faire, l'entreprise utilise des formes de propulsion alternatives et des carburants biogènes.
<u>Selfrag</u>  <i>Kerzers, FR</i>	Waste to Value	Selfrag récupère des métaux et minéraux précieux sans les extraire des sols mais en prélevant des scories dans les installations de traitement des déchets. Le taux de récupération de 50% est le plus élevé du secteur. Selfrag contribue ainsi grandement à réduire les émissions de CO <sub>2</sub> , franchissant un pas de plus vers une économie circulaire complète.
<u>Sika Technology SA</u>  <i>Zurich</i>	Purform® – Technologie écologique pour adhésifs	Purform® est une technologie qui modifie la composition des adhésifs et mastics. Elle permet une plus grande longévité des produits, une réduction des taches et limite le rejet de produits chimiques dangereux dans l'environnement. Elle peut notamment être utilisée pour étanchéifier et coller des pare-brises ou pour poser des sols.
<u>Synhelion</u>  <i>Zurich</i>	Carburants solaires zéro émission	Synhelion produit des carburants à partir d'énergie solaire. Ces carburants remplacent les combustibles fossiles comme le kérosène, l'essence ou le diesel et permettent une mobilité zéro émission, notamment dans l'aviation. Les carburants Synhelion sont neutres en carbone, car ils ne libèrent lors de leur combustion que la quantité de CO <sub>2</sub> utilisée pour leur fabrication.
<u>Tide Ocean SA</u>  <i>Longeau, Berne</i>	#tide ocean material – Matières premières issus de déchets plastiques	#tide ocean material collecte et transforme les plastiques marins en matières premières pour montres, meubles ou vêtements. Ces matériaux sont utilisés par des marques telles que Maurice Lacroix, Tom Ford, Hugo Boss et Winter & Company.
<u>Urstamm SA</u>  <i>Urnäsch, AR</i>	Certificat d'origine numérique pour le bois	Avec son certificat d'origine numérique, Urstamm promeut la transparence dans la sylviculture et dans l'industrie du bois. L'application conçue par Urstamm documente l'utilisation du bois et présente l'impact positif sur l'environnement, en mettant notamment en avant les économies de CO <sub>2</sub> et la valorisation à l'échelle régionale.
<u>V-Locker SA</u>  <i>Dübendorf, ZH</i>	Smart Bike Parking	Les vélos garés dans l'espace public sont souvent vandalisés ou volés. Avec son installation de parcs à vélos intelligente et numérique, V-Locker propose des casiers fermés pour vélos et bagages, favorisant la fin de l'automobile.

<u>viboo SA</u>  <i>Dübendorf, ZH</i>	Régulation prédictive pour thermostats intelligents	viboo propose une plateforme cloud qui apprend le comportement thermique d'un bâtiment en l'espace d'une à deux semaines. Des thermostats intelligents et une IA permettent de prévoir les changements de température d'un bâtiment pour les prochaines heures et d'optimiser la consommation énergétique. Il tient compte de facteurs tels que les prévisions météorologiques et les préférences des utilisateurs, permettant d'économiser 40% d'énergie.
<u>Votre Cercle de Vie</u>  <i>Château-d'Oex, VD</i>	Centre de compétences pour la reconversion	La ferme «Votre Cercle de Vie» est passée à l'agriculture biodynamique et réunit dans un même bâtiment la ferme, un hôtel pédagogique respectueux de l'environnement, un restaurant holistique, un magasin bio et un espace de santé naturelle.
<u>YASAI</u>  <i>Zurich</i>	Culture verticale en intérieur d'herbes aromatiques	L'entreprise de culture verticale YASAI cultive des herbes aromatiques empilées en intérieur, réduisant ainsi sa consommation d'eau de 95% tout en bénéficiant d'un rendement par mètre carré 200 fois plus élevé. La production s'étend sur toute l'année à Zurich, sans pesticides chimiques et avec de l'énergie renouvelable.
<u>Zizania SA</u>  <i>Les Evouettes, VS</i>	ZiZAN!A Biobotanica – Swiss Clean Beauty	ZiZAN!A transforme des résidus végétaux issus de la production de semences en produits cosmétiques, réduisant ainsi le gaspillage alimentaire. La gamme de cosmétiques se distingue par ses principes actifs et ses formules naturelles et durables.



[Communiqué de presse et images](#)

[Plus d'informations concernant «Green Business Switzerland»](#)

[Plus d'informations concernant le «Green Business Award»](#)

### **Contacts presse**

Nathalie Eggen & Yvonne Samaritani

[communication@greenbusiness.ch](mailto:communication@greenbusiness.ch)

Tél: +41 44 254 66 00

#### **«Green Business Award»**

Depuis 2019, le Green Business Award récompense des entreprises suisses qui allient impact écologique et succès économique. Lors de la première phase du processus de sélection, une vingtaine d'organisations partenaires nationales issues de l'économie et de la protection de l'environnement nomment les meilleures solutions de leur secteur pour le prix. Parmi cette première sélection, un jury d'experts interdisciplinaires récompense les cinq meilleures solutions avec le label Green Business Excellence. Les cinq entreprises concernées doivent alors présenter un pitch devant le jury principal présidé par l'ancienne conseillère fédérale Doris Leuthard. Ce jury est composé de 14 autres personnes célèbres, dont Reto Knutti (Professeur de physique du climat à l'École polytechnique fédérale de Zurich), Bertrand Piccard (Solar Impulse), Roberto Cirillo (P.-D. G. de La Poste Suisse) et la journaliste économique et entrepreneuse Patrizia Laeri. Trois des cinq entreprises feront partie des finalistes du Green Business Award, et l'une d'entre elles se verra décerner le prix tant convoité le 14 février 2024, dans le cadre de l'Impact Circle de l'association Impact Gstaad.

#### **«Green Business Switzerland»**

Green Business Switzerland met l'accent sur les liens positifs qui existent entre le succès de l'entreprise et l'action durable. La coopération tournée vers l'avenir entre les acteurs clés de l'économie et de la protection de l'environnement bénéficie du soutien de plusieurs entreprises, notamment Go for Impact, l'OFEV, economiesuisse, öbu, Pusch, la Schweizerische Umweltstiftung, Swissmem, Swiss Textiles et le WWF Suisse.

#### **Partenaires**

La Poste Suisse et la Mobilière soutiennent le Green Business Award en tant que partenaires mais aussi en tant que pionnières du développement durable dans leur branche.