



Green Business Award: 37 entreprises nominées établissent de nouvelles normes pour une économie durable

De la mousse naturelle à base de champignons jusqu'aux éoliennes verticales, la septième édition du Green Business Award témoigne une fois de plus de la diversité des nominés. Ce prix récompense chaque année des entreprises qui conjuguent avec brio action écologique et succès économique, et façonnent ainsi l'avenir d'une économie durable.

37 entreprises aux solutions variées sont nominées pour la 7^e édition du Green Business Award: elles s'étendent des scale-ups en plein essor aux grandes entreprises étant passées à un modèle commercial véritablement durable. Parmi les nominés, on retrouve par exemple une scale-up ayant conçu un fil à coudre qui se dissout entièrement sous l'action de l'eau, de la pression et de la chaleur. Cette innovation présente un grand potentiel pour l'industrie textile. On compte également une entreprise familiale de 3^e génération qui, grâce à son propre index de durabilité, montre dans quelle mesure chaque meuble est respectueux de l'environnement et recyclable.

Des innovations dans le secteur de l'énergie

Cette année, bon nombre de solutions nominées relèvent du secteur de l'énergie. Une éolienne verticale établit de nouvelles références en matière de production d'énergie, tandis que des panneaux géothermiques transforment des espaces souterrains, tels que des parkings, en sources de chaleur et de froid renouvelables. Une lasure thermorélectrice réduit les coûts de chauffage tout en améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments. Il s'agit là d'une grande avancée, car d'après l'Office fédéral de l'environnement, le secteur du bâtiment est à l'origine d'environ 23% des émissions de gaz à effet de serre de la Suisse. «Les innovations technologiques dans le secteur de l'énergie contribuent considérablement à la transition énergétique dont nous avons besoin», déclare Doris Leuthard, ancienne conseillère fédérale et présidente du jury du Green Business Award. «Cette année encore, les nominés prouvent à quel point les solutions sont variées et pionnières. Ils sont une source d'inspiration qui encourage l'ensemble de l'économie à contribuer activement à la transition.»

La croissance de l'investissement à impact social

«Je me réjouis particulièrement de la présence cette année de quelques solutions durables provenant d'entreprises du secteur financier», indique Cédric Habermacher, directeur de Green Business Switzerland. «C'est la preuve que l'investissement à impact social gagne en importance et que nous sommes sur la bonne voie, avec notre nouvelle stratégie.» Le Green Business Award est en effet délivré de concert avec Impact Gstaad depuis un an. En finale, les nominés encore en lice ont la possibilité de présenter leurs solutions à des investisseurs très puissants, afin d'obtenir du capital de croissance.

Le processus de sélection pour le Green Business Award est unique et se déroule en plusieurs étapes. Une fois qu'environ 40 organisations partenaires du Green Business Award, notamment l'Office fédéral de l'environnement, la Fondation Solar Impulse, Swiss Textiles ou WWF, ont sélectionné les nominés, un pré-jury décerne le label «Green Business Excellence» aux cinq meilleures solutions. Ces cinq entreprises présentent alors leur solution avec un pitch devant le jury principal, présidé par Doris Leuthard. Le gagnant sera présenté le 13 février 2026 à l'occasion de l'Impact Circle Event organisé à Gstaad.

Liste des entreprises nominées (par ordre alphabétique)

Entreprise Site	Solution	Courte description
<u>Agile Wind Power SA</u> <i>Dübendorf, ZH</i>	Vertical Sky – Une éolienne verticale	Vertical Sky® d'Agile Wind Power est une éolienne verticale d'une puissance se comptant en mégawatts. Elle a été conçue pour la production locale et décentralisée d'électricité dans le commerce et l'industrie. Sa rotation lente réduit les émissions sonores, ce qui la rend également appropriée pour une utilisation dans des zones peuplées.
<u>BELIMO Holding SA</u> <i>Hinwil, ZH</i>	CESIM – De petits appareils d'une grande importance	La méthode CESIM de Belimo vise à optimiser le climat intérieur en utilisant des capteurs, des vannes et des entraînements. Cinq aspects centraux sont pris en compte dans ce processus : le confort, l'efficacité énergétique, la sécurité, l'installation et la maintenance. Cette méthode garantit une exploitation durable du bâtiment, des coûts amoindris, une qualité de l'air améliorée dans la pièce, et des émissions réduites.
<u>Bloom Biorenewables Ltd</u> <i>Marly, FR</i>	Bloom – Une bioraffinerie efficace	Bloom transforme de la biomasse végétale, telle que du bois, de la paille ou des coquilles de noix, en alternatives écologiques aux produits pétroliers. Ainsi, des plastiques, textiles ou cosmétiques biosourcés voient le jour pour remplacer les ressources fossiles. Cette approche encourage l'économie circulaire tout en réduisant la dépendance au pétrole.
<u>Bordier & Cie</u> <i>Genève</i>	Bordier Green, Climate & Sustainable Bonds – Des investissements durables	Grâce à son partenariat avec l'initiative Climate Bonds, Bordier & Cie investit durablement tout en réalisant des rendements attractifs. Ils financent entre autres des énergies renouvelables ainsi que des projets en circuit fermé aux conséquences tangibles. Les clients peuvent alors poursuivre leurs objectifs financiers tout en soutenant des solutions environnementales.
<u>Climatex SA</u> <i>Altendorf, SZ</i>	Stitchlock – Un fil à coudre qui contribue à une industrie textile circulaire	STICHLÖCK de Climatex est un fil à coudre innovant qui se dissout sous l'action de l'eau, de la pression et de la chaleur. Cette propriété permet de retirer complètement les coutures, de sorte que même les vêtements complexes, dont les doublures, les inserts et les fermetures à glissière, peuvent être facilement démontés et recyclés dans leurs composants d'origine. En facilitant le recyclage des textiles, ce procédé

		favorise l'économie circulaire dans l'industrie textile.
<u>Cowa Thermal Solutions SA</u> <i>Root D4, LU</i>	Cowa Compact Cell – Un accumulateur de chaleur particulièrement compact pour les pompes à chaleur	Les pompes à chaleur ont besoin d'accumulateurs thermiques pour l'eau chaude sanitaire et la chaleur de chauffage. Les accumulateurs de chaleur particulièrement compacts de Cowa Thermal Solutions permettent d'installer des pompes à chaleur même dans des espaces très réduits, comme en milieu urbain.
<u>Delinat</u> <i>Saint-Gall</i>	Delinat – Une viticulture écologique à tout point de vue	Delinat a créé une viticulture écologique sur l'ensemble de la chaîne de création de valeur. Dès 1983, Delinat a développé ses propres directives bio dans le but de faire du vignoble un écosystème stable. Il s'agit notamment de promouvoir des cépages robustes, des directives en matière d'efficacité énergétique, ainsi que son propre système de réutilisation de cartons et de bouteilles de vin.
<u>Enerdrape SA</u> <i>Renens, VD</i>	Enerdrape Geothermal Panel – Transformer des espaces souterrains en sources d'énergie renouvelable	Enerdrape a conçu des panneaux géothermiques qui peuvent être installés dans des parkings, des tunnels ou des stations de métro. Cette technologie transforme des espaces souterrains en sources de chaleur et de froid renouvelables. Les panneaux sont en matériaux recyclables et réduisent les émissions de CO ₂ .
<u>Flumroc SA</u> <i>Flums, SG</i>	Flumroc – Un four de fusion électrique pour laine de pierre	Le four de fusion électrique pour laine de pierre de Flumroc est entièrement alimenté par de l'électricité d'origine hydraulique suisse. Grâce à ce four, l'entreprise réduit de 80% ses émissions de CO ₂ lors de la fonte de la pierre, ce qui correspond à environ 25'000 tonnes de CO ₂ par an.
<u>FREITAG lab. SA</u> <i>Zurich</i>	FREITAG – Le sac à dos circulaire Mono[PA6]	Le sac à dos Mono[PA6] de FREITAG est circulaire. Chacun de ses 17 composants viennent d'un même matériau: le nylon. Ce sac à dos peut donc être entièrement recyclé et les granulés peuvent donner naissance à de nouveaux composants de sacs à dos.
<u>Griesser SA</u> <i>Aadorf, TG</i>	Griesser – De l'aluminium écologique dans des produits de protection solaire	Pour réaliser ses produits de protection solaire, Griesser mise sur l'aluminium écologique. L'entreprise réduit ainsi jusqu'à 30% ses émissions de CO ₂ par kg d'aluminium produit. L'aluminium écologique nouvellement utilisé est composé à 65% de déchets pré-consommation et post-consommation, et à seulement 35% d'aluminium primaire.

<p><u>HeiQ Materials SA</u> <i>Schlieren, ZH</i></p>	<p>HeiQ Xpectra – Une lasure transparente thermorélectrice</p>	<p>HeiQ Xpectra permet des rénovations rapides et rentables des bâtiments grâce à un revêtement évolutif et facile à appliquer, pour améliorer l'efficacité énergétique. En plus d'être facile à appliquer, la lasure transparente et thermorélectrice réduit les coûts de chauffage. Elle réfléchit jusqu'à 74% de la chaleur et améliore la valeur U (mesure de la conductivité thermique) des murs jusqu'à 25%.</p>
<p><u>Hivoduct SA</u> <i>Kemptthal, ZH</i></p>	<p>Hivoduct – Un câble à air comprimé</p>	<p>Hivoduct développe et produit des câbles à air comprimé: une technologie efficace et respectueuse de l'environnement pour le transfert d'énergie électrique. Au lieu du gaz SF₆ nuisible au climat, ces câbles utilisent de l'air comprimé en guise d'isolation, ce qui permet d'éviter les émissions nocives et de réduire la pollution.</p>
<p><u>I&W Engineering SA</u> <i>Jona, SG</i></p>	<p>I&W Engineering – Un entraînement de déplacement électrique</p>	<p>Les entraînements de déplacement électriques d'I&W Engineering AG incluent l'entraînement électrique, la transmission et le frein en une seule unité. Ainsi, la mise en œuvre est à la fois simple et rentable, sans composants supplémentaires. Grâce à leur densité de puissance élevée, ces entraînements conviennent particulièrement bien en cas d'espace d'installation limité, par exemple pour la robotique ou l'automatisation de l'agriculture, de la construction et de la logistique. L'entraînement électrique permet de réduire les émissions, mais aussi d'utiliser plus efficacement l'énergie.</p>
<p><u>Jucker Farm SA</u> <i>Seegräben, ZH</i></p>	<p>Jucker Farm – Vers une économie (agricole) régénérative</p>	<p>La ferme Jucker Farm est sur la voie d'une économie (agricole) régénérative. Un sol sain stocke plus de CO₂, permet à plus d'eau de s'infiltrer, protège aussi bien contre la sécheresse que contre les inondations et favorise la biodiversité. C'est pourquoi Jucker Farm entend préserver le sol, afin que des plantes saines puissent y pousser et que des aliments puissent être produits.</p>
<p><u>Kaffeemacher GmbH</u> <i>Bâle</i></p>	<p>Kaffeemacher:innen – Une production de café axée sur la social-écologie</p>	<p>Kaffeemacher:innen mise sur une production de café axée sur la social-écologie tout au long de la chaîne de valeur. Ils préparent le café de la culture à la tasse. Dans leur propre exploitation de café au Nicaragua, ils encouragent une culture durable, entretiennent des relations commerciales équitables et optent pour des</p>

		chaînes d’approvisionnement transparentes. Ils transforment le café dans leur atelier de torréfaction à Bâle, où ils partagent également leurs connaissances sur la production durable de café dans le cadre d’une école dédiée au café.
<u>Libattion SA</u> <i>Glattbrugg, ZH</i>	Libattion – Des solutions de stockage d’énergie	Les solutions de stockage d’énergie de Libattion permettent aux clients d’utiliser les énergies renouvelables de manière plus efficace. Grâce à une commande intelligente, les systèmes réduisent les émissions de CO ₂ et soulagent le réseau électrique. Les solutions de stockage s’adaptent en toute flexibilité aux exigences industrielles et commerciales.
<u>Loosli Gruppe</u> <i>Wyssachen, BE</i>	Loosli Gruppe – Vers plus de durabilité dans la production de meubles	Avec sa ligne de meubles de salle de bains ZOE et son indice de durabilité, l’entreprise Loosli Gruppe mise sur une production respectueuse des ressources ainsi que sur des produits recyclables. Les meubles Loosli se distinguent par un indice de durabilité spécial qui montre aux clients à quel point chaque meuble individuel est durable et recyclable.
<u>Luya Foods SA</u> <i>Berne</i>	Luya – Des alternatives végétales à la viande	Luya produit des alternatives à la viande à base de plantes, en recyclant des sous-produits riches en nutriments tels que la pulpe de soja. La fermentation naturelle permet d’obtenir des produits riches en protéines, sans additifs. Luya réduit ainsi le gâchis alimentaire et les émissions de CO ₂ , tout en encourageant l’économie circulaire.
<u>Mammut Sports Group SA</u> <i>Seon, AG</i>	LOOPINSULATION – Isoler des vestes de manière respectueuse des ressources	Avec LOOPINSULATION, Mammut a développé une isolation innovante et respectueuse des ressources pour des vestes. Elle se compose de plastique recyclé et de déchets industriels issus de la production de cordes. Elle offre une chaleur fiable, même en cas d’humidité. Elle est à la fois durable et facile à entretenir.
<u>MAN Energy Solutions</u> <i>Zurich</i>	Grandes pompes à chaleur – Pour un chauffage respectueux de l’environnement	Les grandes pompes à chaleur jouent un rôle décisif dans la décarbonation du chauffage urbain. La méga pompe à chaleur de MAN Energy Solutions alimente des villes entières en chauffage urbain durable et fait progresser le développement des énergies renouvelables. Grâce au réservoir d’eau évolutif pour le stockage de l’énergie thermique, le système peut être utilisé comme accumulateur d’énergie. Cette flexibilité stabilise le réseau, compense les variations de charge et optimise l’utilisation de

		l'infrastructure.
<u>Medusoil SA</u> <i>Lausanne, VD</i>	Medusoil – Un liant sans ciment, à faible teneur en carbone	Medusoil conçoit des alternatives aux liants habituels, sans ciment et avec une faible teneur en carbone. Ces liants sont utilisés pour stabiliser les sols dans la construction et les infrastructures. Ils rendent les sols plus porteurs, plus résistants et moins sensibles à l'érosion. Grâce à des processus naturels tels que la biominéralisation et la biopolymérisation, la consommation de matériaux est réduite, le temps de construction est plus court et les émissions de CO ₂ sont diminuées.
<u>MPower Ventures SA</u> <i>Zurich</i>	Une plateforme permettant d'accélérer la transition énergétique dans les pays émergents	MPower propose et finance des solutions solaires décentralisées de petite et moyenne taille dans les pays émergents. Avec sa plateforme B2B2C, elle propose des produits solaires de haute qualité et des solutions financières et logicielles innovantes. MPower fournit ainsi de l'énergie aux ménages, aux entreprises et aux institutions sociales, tout en favorisant la croissance économique et en soutenant la transition énergétique en Afrique.
<u>Mycrobez SA</u> <i>Bâle</i>	Mycrobez – De la mousse naturelle à base de champignons	Mycrobez associe des matières premières organiques avec du mycélium, produisant ainsi une mousse durable zéro déchet à partir de champignons. Cette mousse naturelle polyvalente peut par exemple être utilisée pour les emballages ou la construction. La production automatisée garantit la compétitivité économique et établit un standard de matériaux recyclables pour les marchés de masse.
<u>OCTOTRONIC</u> <i>Zurich</i>	OctoCore – Une plateforme DataOps pour une optimisation durable des processus de production	OctoCore relie de manière transparente les données IT et OT et élimine les silos de données. La plateforme assure une structure de données uniforme, optimise les processus de production en temps réel et facilite les analyses. Le résultat? Une efficacité améliorée, des émissions de CO ₂ réduites et des améliorations durables des processus.
<u>Optiml SA</u> <i>Zurich</i>	Optiml – L'intelligence décisionnelle associée à l'immobilier (REDI)	L'intelligence décisionnelle en matière d'immobilier (REDI) d'Optiml développe des stratégies de décarbonation pour les gestionnaires d'actifs, les investisseurs et les conseillers, en accord avec les objectifs

		financiers et de zéro émission nette. Cela permet de réduire les émissions de CO ₂ , d'optimiser les dépenses d'investissement et de diminuer les coûts d'exploitation.
<u>Oxyle</u> <i>Schlieren, ZH</i>	Oxyle – Une solution d'élimination des PFAS	Oxyle a développé une solution écologique et rentable pour éliminer complètement de l'eau les substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (PFAS), également connues sous le nom de «polluants éternels». En raison des eaux usées industrielles, des mousses anti-incendie, des décharges et des boues d'épuration, ces substances chimiques parviennent dans l'environnement et abondent dans les rivières, les lacs et les nappes phréatiques. La technologie d'Oxyle élimine jusqu'à 99% des molécules de PFAS avec une consommation énergétique moyenne de seulement 1 kWh par mètre cube d'eau, et ne produit pas de déchets secondaires.
<u>Pallon SA</u> <i>Zurich</i>	Pallon – Une plateforme de gestion des eaux usées	La plateforme basée sur l'IA de Pallon détecte automatiquement les dommages dans les vidéos d'inspection des canalisations et des puits. Le personnel n'a ainsi plus besoin d'analyser manuellement chaque vidéo, ce qui permet à la fois de gagner du temps et de diminuer le nombre d'erreurs. Grâce à la détection précoce des défauts, la planification des réparations peut être ciblée, afin d'éviter des travaux de construction inutiles et d'utiliser efficacement les ressources. Cela permet de prolonger la durée de vie des systèmes de drainage, de réduire les coûts de maintenance et de contribuer à une infrastructure urbaine plus durable.
<u>Qaptis</u> <i>Ecublens, VD</i>	Qaptis – Une technologie mobile de captage du CO ₂	La technologie mobile de captage du CO ₂ de Qaptis capture les émissions directement à la source et les stocke sous terre de manière permanente, ou bien les utilise pour fabriquer des substances chimiques telles que des carburants synthétiques. Elle est adaptée aux applications industrielles de petite et moyenne taille, qu'il s'agisse d'applications mobiles comme les camions, ou d'applications fixes comme les groupes électrogènes et les chaudières à gaz.

<p><u>radicant bank sa</u></p> <p><i>Zurich</i></p>	<p>radicant bank – La première banque durable et numérique de Suisse</p>	<p>radicant bank est la première banque durable et numérique de Suisse. Elle offre un accès facile et attrayant à des solutions bancaires et d’investissement efficaces et respectueuses de l’environnement, en toute transparence. Chaque transaction par carte contribue à la restauration des écosystèmes de mangroves et chaque investissement soutient des solutions aux défis du développement durable.</p>
<p><u>Sika SA</u></p> <p><i>Baar, ZG</i></p>	<p>SikaFiber® – Des fibres visant à renforcer le béton</p>	<p>SikaFiber® améliore la tenue et la résistance du béton en remplaçant l’armature conventionnelle en acier par du béton renforcé par des fibres. Cette solution permet de prolonger la durée de vie des infrastructures et de réduire jusqu’à 20% les émissions de CO₂ du béton.</p>
<p><u>Sucafina SA</u></p> <p><i>Genève</i></p>	<p>IMPACT – Un programme d’approvisionnement durable</p>	<p>IMPACT est le programme d’approvisionnement de Sucafina pour un café fiable et traçable, et une croissance durable pour les agriculteurs et les torréfacteurs. IMPACT Verified aide les partenaires à réduire les risques et à se fournir auprès des chaînes d’approvisionnement en respectant des normes sociales, environnementales et économiques strictes. Le programme encourage des modifications tangibles dans cinq domaines: les revenus suffisants pour vivre, l’agriculture régénérative, les émissions de CO₂, les droits humains et l’eau.</p>
<p><u>upVolt GmbH</u></p> <p><i>Bâle</i></p>	<p>upVolt – Service de batteries de vélos électriques et préparation de batteries</p>	<p>Le service de batteries d’upVolt offre une solution durable pour la réparation des batteries de vélos électriques. Au lieu d’acheter de nouvelles batteries coûteuses, il est possible de prolonger leur durée de vie en remplaçant les cellules usées de la batterie, en réparant ou en remplaçant le système de gestion de la batterie (BMS) et en optimisant les logiciels de manière ciblée. Cela permet de réduire les coûts, de diminuer les déchets électroniques et de promouvoir une économie circulaire qui préserve les ressources.</p>
<p><u>Urban Sympheny SA</u></p> <p><i>Winterthour, ZH</i></p>	<p>Sympheny – Configurer des systèmes optimaux</p>	<p>Sympheny est une plateforme numérique de planification des systèmes d’énergie. Elle aide à associer efficacement différentes sources d’énergie, solutions de stockage et énergies renouvelables. L’utilisation d’algorithmes d’optimisation et de technologies jumelles numériques permet aux planificateurs de développer des concepts énergétiques</p>

		économiques et respectueux de l'environnement. Ainsi, les émissions de CO ₂ sont réduites, et des solutions économiquement viables deviennent possibles.
<u>Voltiris</u> <i>Epalinges, VD</i>	<u>Voltiris</u> – Des modules solaires innovants pour serres	Les modules solaires de Voltiris produisent de l'électricité solaire sans nuire à la croissance des plantes dans les serres. Grâce à la technologie de filtrage spectral, les modules solaires transmettent aux plantes les parties de la lumière importantes pour la photosynthèse, tandis que les éléments spectraux inutilisés sont redirigés vers les panneaux solaires.
<u>vyzn SA</u> <i>Zurich</i>	vyzn – Un logiciel d'optimisation pour la planification de projets de construction et de rénovation	vyzn est un logiciel d'optimisation 3D/BIM basé sur l'IA qui aide les promoteurs immobiliers à optimiser leurs projets dans toutes les disciplines, dès la phase de planification. Une planification optimale permet de réduire les émissions de CO ₂ tout au long du cycle de vie et de promouvoir l'économie circulaire.
<u>Yuon Control SA</u> <i>Oberburg, BE</i>	Yuon Optimizer – Une optimisation en temps réel des réseaux de chaleur	Yuon Optimizer optimise des réseaux de chauffage et de chaleur grâce à une technologie de commande intelligente. La commande du chauffage adapte automatiquement la consommation d'énergie aux besoins du moment. Cela permet de diminuer les émissions de CO ₂ jusqu'à 25% et de réduire les coûts pour les consommateurs d'énergie.



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, environ 40 organisations partenaires nationales issues de l'économie et de la science 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), Michèle Rodoni (CEO la Mobilière) 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 13 février 2024, dans le cadre de l'Impact Circle de l'association Impact Gstaad. Afin d'approfondir encore les exigences élevées lors du processus de sélection des meilleures solutions, Green Business Switzerland collabore depuis 2024 avec la Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse (FHNW) en tant que partenaire scientifique.

«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.

[Communiqué de presse et images](#)

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

Contacts presse

Nathalie Eggen & Melanie Kälin
communication@greenbusiness.ch
Tél: +41 44 254 66 00