

Communiqué de presse, Lucerne, 3 avril 2023

# Voici les entreprises nominées au «Green Business Award»

Le «Green Business Award» sera décerné en septembre 2023 pour la cinquième fois: 28 entreprises durables et économiquement florissantes sont nominées. Le panel des nominés compte du plastique compostable, une plateforme d'investissement vegan ou encore un processus permettant de tracer un produit sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.

Organisé par «Green Business Switzerland», le «Green Business Award» récompense chaque année des entreprises innovantes suisses qui allient le succès économique à l'impact écologique. Cette année, une vingtaine d'organisations partenaires, dont l'Office fédéral de l'environnement, Swiss Recycling, NZZ Connect, Swiss Textiles ou le WWF, ont nominé 28 entreprises pour ce prix. Le panel des nominés va du véhicule électrique léger au marché en ligne pour les achats hebdomadaires équitables, en passant par les vêtements durables pour enfants.

### Une méthode d'évaluation unique en son genre

La sélection pour le «Green Business Award» se fait selon un processus en plusieurs phases, ce qui fait de ce prix très convoité un indicateur de succès pertinent en matière de développement durable. Parmi les solutions nominées, les cinq meilleures seront récompensées par le label «Green Business Excellence», décerné par un pré-jury. Les cinq entreprises concernées devront alors présenter un pitch devant le jury principal présidé par l'ancienne conseillère fédérale Doris Leuthard. Trois de ces entreprises pourront ensuite se présenter à un large public économique lors du Swiss Sustainability Forum, les 12 et 13 septembre 2023. Le lauréat ou la lauréate désigné(e) par le jury y sera également dévoilé(e). La présidente du jury Doris Leuthard a justifié, en ces termes, la pertinence de ce prix: «La Suisse a besoin du «Green Business Award» car les changements ne peuvent se mettre en place sans des indicateurs d'orientation.»

## Le développement durable, bien plus qu'une opportunité économique

«Les gagnants des quatre dernières années sont toujours influents dans leur secteur respectif», déclare Dominik Isler, directeur par intérim de «Green Business Switzerland». «Les success stories inspirantes de nos anciens nominés montrent qu'aujourd'hui, le développement durable offre non seulement une opportunité économique, mais il représente bien plus une nécessité pour la crédibilité et la réussite de l'entreprise.» Cette année, une tendance claire se dégage en faveur de solutions dans le secteur de l'énergie. Grâce aux énergies renouvelables et à la digitalisation, les nominés créent des moyens de relever les défis de l'approvisionnement en énergie. Des systèmes intelligents et des algorithmes permettent par exemple d'enregistrer les habitudes des personnes et d'adapter ainsi la consommation d'énergie. La présidente du jury Doris Leuthard est convaincue: «La diversité des modèles commerciaux dans le secteur de l'énergie confirme que les crises renforcent la force d'innovation.» L'économie circulaire est également en plein essor. Dominik Isler: «En tant que société et système économique, nous devons réfléchir à la manière de réduire significativement notre consommation de ressources. L'Award prouve à quel point il est important d'encourager l'innovation dans ce domaine.»



La présidente du jury Doris Leuthard explique pourquoi le «Green Business Award» devient de plus en plus important pour la Suisse: «Dans la situation économique actuelle, la Suisse a besoin de solutions innovantes pour avancer et surmonter les divers défis auxquels elle est confrontée.»

# Liste des entreprises nominées (par ordre alphabétique)

Entreprise	Solution	Brève description du produit
Arbofino AG	Teak Impact	Avec le concept «Teak Impact Investment», les
	<u>Investment</u>	investisseurs visent un retour financier engendré par la
		vente de bois et financent en même temps des projets
		de protection de la nature en Équateur avec une partie
		de ce retour. Pour chaque hectare de teck, un demi-
		hectare de réserve naturelle est créé.
Beyond Animal S.A.	Beyond Animal	Beyond Animal est la première plateforme
		d'investissement vegan. Elle met en relation des
		entreprises et des investisseurs, crée un écosystème et
		propose des services de conseil et des webinaires.
BKW Energie AG	mobi-charge	Transformer un parking public en emplacement de
Power Grid		recharge de manière rentable? C'est possible grâce à la
		station de recharge Plug&Play mobi-charge. Elle est
		utilisée comme test et évaluation de site pour les
		communes, les entreprises ou lors d'événements.
CALIDA AG	100 % Nature	Avec sa collection «100 % Nature», Calida présente une
		innovation dans le domaine de la durabilité textile.
		Toutes les matières de la collection sont fabriquées ou
		contrôlées dans un circuit fermé particulièrement
		respectueux des ressources, cultivées biologiquement
		et certifiées Cradle to Cradle.
CEBS AG	<u>kooky</u>	Kooky propose une infrastructure de retour et une
		plateforme pour l'emballage alimentaire réutilisable.
		Les emballages jetables sont ainsi évités, ce qui réduit
		les déchets et les émissions de CO <sub>2</sub> .
CleanGreens	Greenova	Greenova est un système de culture de légumes à
Solutions SA		feuilles et d'herbes aromatiques. Il permet d'obtenir
		des rendements propres, répétables et prévisibles,
		nettement supérieurs à ceux de toutes les autres
		techniques de culture. Greenova consomme 96% d'eau
		en moins que la culture traditionnelle et n'utilise ni
		pesticides ni herbicides.
Droople	<u>Plateforme Water</u>	Droople est une plateforme intelligente pour l'eau qui
	<u>Intelligence</u>	permet de surveiller les ressources en eau hors ligne,
		de prévoir les travaux de maintenance et d'intégrer des
		pratiques d'efficacité hydrique et énergétique. Droople
		est utilisé par des fabricants de systèmes de traitement
		de l'eau, des prestataires de services dans le secteur de
		l'hôtellerie et de la restauration ainsi que des
		gestionnaires d'installations.



ECCO2 Solutions AG	ECCO2 Building Intelligence	Building Intelligence est une solution qui réduit la consommation d'énergie des bâtiments. Grâce à l'intelligence artificielle, elle contrôle les chauffages et réduit ainsi les émissions de CO <sub>2</sub> . Building Intelligence facilite également le reporting ESG et augmente la valeur des bâtiments.
Fagus suisse SA	Bois tasseaux- collés très résistants en hêtre	Le bois de construction massif suisse de Fagus Suisse allie résistance élevée, esthétique naturelle et avantages écologiques du bois. Le bois de construction permet de réaliser de manière polyvalente des constructions élégantes, des portées de grande envergure et des piliers d'une grande finesse.
Farmy AG	<u>Farmy</u>	Farmy propose des produits triés sur le volet provenant de plus de 1'200 producteurs. Le concept logistique évite le stockage intermédiaire des produits frais, ce qui permet à Farmy de les livrer de façon planifiée et sans gaspillage alimentaire, directement devant la porte des clients.
Haelixa	<u>Haelixa</u>	Haelixa peut retracer l'origine de différentes matières premières. Le procédé consiste à marquer l'ADN d'une matière première, ce qui permet de retracer un produit tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Haelixa est utilisé par exemple pour les textiles, l'or et les diamants.
HOLCIM	HYDROMEDIA	Hydromedia est un système de gestion de l'eau qui absorbe l'eau de pluie des rues, des aires de stationnement, des allées et des trottoirs, réduisant ainsi le risque d'inondation. Sa grande capacité de drainage contribue à lutter contre les îlots de chaleur urbains en abaissant la température de surface et en augmentant l'humidité de l'air.
Immark AG Aarwangen	Installation de recyclage pour appareils de réfrigération	Grâce à l'installation de recyclage d'Immark, les appareils de réfrigération usagés sont réintroduits dans le circuit de recyclage au cours d'un processus de traitement en deux étapes et les gaz propulseurs nocifs pour l'environnement sont rendus inoffensifs.
Innergia SA	Solution INNERGIA®	La solution Innergia permet aux collectivités publiques de financer et de réaliser des projets visant à mettre en œuvre la transition énergétique. Le financement est assuré par les infrastructures des caisses de pension suisses, ce qui évite tout endettement.



	Γ	1. ,,,
IS SaveEnergy AG	Condenseur de gaz	Le procédé de condensation des gaz d'échappement
	<u>d'échappement</u>	SaveEnergy augmente l'efficacité thermique des
	<u>SaveEnergy</u>	centrales de chauffage (ou de production d'énergie) au
		bois de 15 à 50%. La chaleur est extraite des gaz
		d'échappement par l'intermédiaire de l'eau de
		traitement injectée. La somme de toutes les surfaces
		des gouttes d'eau forme un échangeur de chaleur.
		L'échangeur de chaleur SaveEnergy ne peut pas
		s'encrasser ni se corroder.
Kromatix	<u>Kromatix</u>	Kromatix est un verre coloré pour panneaux
		photovoltaïques, optimisé pour les applications
		d'énergie solaire. Le verre solaire est transformé par
		déposition atomique en verre coloré, durable et
		résistant à la dégradation par UV.
LEDCity AG	L'éclairage du futur	LEDCity développe un système d'éclairage qui permet
,		d'économiser en moyenne 90% d'énergie par rapport
		aux sources lumineuses classiques. Cela est rendu
		possible par des capteurs qui adaptent
		automatiquement la lumière à la durée et à l'intensité
		d'éclairage réellement nécessaires.
Micro Mobility	Microlino	La Microlino est un véhicule électrique léger pour
Systems AG		deux personnes, dotée d'une autonomie allant jusqu'à
		230 km et d'une vitesse maximale de 90 km/h. Elle
		peut être rechargée en quatre heures sur n'importe
		quelle prise domestique et pèse à peine 500 kg,
		batterie comprise. Par rapport à une voiture électrique
		classique, elle ne consomme qu'environ un tiers de
		l'énergie nécessaire pour parcourir 100 kilomètres et
		permet d'économiser plus de la moitié des émissions
		de CO <sub>2</sub> liées à sa fabrication.
Fédération des	M-Check	En collaboration avec des experts, Migros a développé
coopératives	IVI-CHECK	une échelle de durabilité. Avec 1 à 5 étoiles, M-Check
•		
Migros		classe les produits des marques Migros en matière de
		compatibilité climatique, de bien-être animal et
Fádánakia :l	Coodo collecte de	d'emballages écologiques.
Fédération des	Sac de collecte de	Avec le sac de collecte de plastique Migros et de
coopératives	plastique Migros	nouveaux points de collecte, Migros simplifie le
Migros		recyclage des déchets en plastique à la maison pour la
		population. Les sacs remplis sont rapportés dans un
		magasin Migros.
namuk Holding AG	<u>namuk</u>	namuk est la première marque suisse de vêtements
		d'extérieur pour enfants qui confectionne des
		vêtements fonctionnels techniques de haute qualité
		pour enfants à partir de matériaux robustes. Les
		vêtements mettent l'accent sur la longévité, la
		résistance, le design et l'innovation.



NewGreenTec Int. AG	PowerPyramid™ et EnergyTower™	PowerPyramid et EnergyTower permettent une alimentation électrique durable à partir du vent et du soleil. Ces appareils combinent des doubles turbines éoliennes à axe vertical innovantes avec une commande, des onduleurs et des panneaux photovoltaïques de dernière technologie. Les coûts d'installation sont faibles et les appareils peuvent être placés sur une surface très réduite, sur ou à côté de bâtiments. Il est ainsi possible de générer de l'énergie même la nuit et en hiver.
SmartHelio	<u>SmartHelio</u>	SmartHelio est un logiciel permettant aux entreprises solaires d'obtenir une amélioration des performances allant jusqu'à 10%. Le logiciel utilise des algorithmes et des analyses de données pour détecter les problèmes dans un système solaire et fournit des informations en temps réel ainsi que des recommandations pour des mesures immédiates d'optimisation.
Sulzer Chemtech	PLA: The sustainable plastic of the future	La technologie de Sulzer Chemtech permet de fabriquer de l'acide polylactique (PLA), un bioplastique de haute qualité, recyclable à 100% et biocompostable. Il convient pour une large gamme d'applications (par ex. emballages alimentaires, tissus et pour l'impression 3D).
Swissframe AG	Une domotique efficace sur le plan énergétique et préservant les ressources pour l'avenir	Le système décentralisé de production d'eau chaude pour salles de bains Swissframe est alimenté par l'air évacué et l'électricité solaire. Equipé d'une ventilation de confort avec récupération de chaleur et d'une unité sanitaire préfabriquée, Ce produit permet d'économiser environ 70% d'énergie.
Tree Global SA	Large-scale landscape restoration carbon removal projects	Tree Global met en œuvre des projets de reboisement à grande échelle de paysages forestiers, financés par des crédits carbone. Ces projets sont principalement mis en œuvre dans des forêts à fort potentiel carbone, par exemple en Afrique, en Amérique latine ou encore en Afrique subsaharienne.
Urbio SA	<u>Urbio</u>	Urbio est un logiciel qui aide les fournisseurs d'énergie, les bureaux d'ingénieurs-conseils et les acteurs immobiliers à prioriser leurs projets énergétiques et à automatiser la planification de systèmes efficaces pour le chauffage, le refroidissement et l'électrification des bâtiments.
viboo AG	Predictive Control as a Service	PCaaS est un service cloud qui apprend le comportement thermique d'un bâtiment en l'espace d'une à deux semaines. À l'aide de thermostats intelligents, il prédit l'évolution de la température d'un bâtiment pour les heures à venir. Il tient compte de facteurs tels que les prévisions météorologiques et les préférences des habitants.



<u>Communiqué de presse et images</u>
<u>Plus d'informations concernant «Green Business Switzerland»</u>
Plus d'informations concernant le «Green Business Award»

### **Contacts presse**

Nathalie Eggen & Yvonne Samaritani communication@greenbusiness.ch

Tél: +41 44 254 66 00

#### «Green Business Award»

Depuis 2019, le «Green Business Award» récompense des entreprises suisses qui allient le succès économique à l'impact écologique. Durant la première phase, environ 20 organisations partenaires (composées d'associations de défense de l'environnement et d'organisations économiques) désignent chacune jusqu'à trois des meilleures solutions de leur secteur. Celles-ci seront nominées pour le prix. Parmi cette première sélection, un pré-jury récompense les cinq meilleures solutions avec le label «Green Business Excellence». Les cinq entreprises doivent ensuite présenter un pitch devant le jury principal. Ce jury principal, présidé par l'ancienne conseillère fédérale Doris Leuthard, est composé de 15 personnes, dont Bertrand Piccard (Solar Impulse), Roberto Cirillo (PDG de La Poste Suisse SA), Daniel Bloch (président du conseil d'administration & PDG de Camille Bloch) et la journaliste économique Patrizia Laeri. Trois des cinq détenteurs du «label Excellence» feront partie des finalistes du «Green Business Award» et le 13 septembre 2023, une entreprise obtiendra le prix tant convoité dans le cadre du «Swiss Sustainability Forum». La Poste Suisse est partenaire principale de ce prix en tant que pionnière du développement durable dans son secteur. De plus, à partir de 2023, la Mobilière soutiendra le prix en tant que partenaire.

#### «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. Si nous voulons préserver notre planète pour les générations futures, l'économie doit faire partie des solutions. Pour cela, un changement de mentalité, ainsi que des modèles sur lesquels les décideuses et décideurs peuvent se baser sont nécessaires. Green Business Switzerland s'engage dans ce sens et propose différents formats. Parmi les acteurs centraux de la coopération orientée vers l'avenir pour l'économie et la protection de l'environnement, on retrouve entre autres l'OFEV, economiesuisse, öbu, Pusch, la Schweizerische Umweltstiftung, Swissmem, Swiss Textiles et le WWF Suisse.

#### Partenaire présentateur: «La Poste Suisse»

Le partenaire présentateur du Green Business Award est la Poste Suisse. La Poste Suisse est active sur le marché de la communication, de la logistique, de la finance de détail et du transport de personnes. Elle concourt au développement durable de la Suisse en étant un modèle en matière d'efficacité CO2 et en contribuant à la réalisation des objectifs climatiques de la Confédération. La Poste propose des solutions client durables, socialement responsables et qui préservent les ressources.