

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Programmes et projets

---

#### Durchblick

Avec le partenaire média *Blick*, Gebert RUF Stiftung a lancé en 2020 le podcast scientifique hebdomadaire «Durchblick», nouveau fer de lance du domaine de soutien Scientainment. S'appuyant sur des recherches solides, Jennifer Rieger et Sereina Tanner interviewent des chercheurs ou des chercheuses et portent aux oreilles du public des connaissances étonnantes. Podcast scientifique «Durchblick» du *Blick*: la science pour toutes et tous!

[www.blick.ch/life/wissen/podcast/](http://www.blick.ch/life/wissen/podcast/)

---

#### Venture Kick

Venture Kick est l'initiative philanthropique d'un consortium privé qui soutient les startups suisses en leur accordant un financement initial jusqu'à hauteur de 150 000 francs. Avec son programme clairement structuré, Venture Kick accompagne les projets de la première idée commerciale jusqu'au développement d'une entreprise à succès. Les startups présentent leur projet à un jury d'experts au cours de trois phases successives qui correspondent à chaque fois à une étape de financement. Elles bénéficient de retours directs et constructifs et ont accès à un réseau international de 200 entrepreneurs et entrepreneuses et investisseurs et investisseuses.

Depuis son lancement en 2007, Venture Kick a soutenu 917 projets de startups suisses en allouant 44,85 millions de francs. Ces soutiens financiers, la formation accordée ainsi que le programme de mise en réseau ont abouti à la création de 718 startups et de 11 362 emplois. Les entreprises ont déclenché des investissements de suivi à hauteur de 6,7 milliards de francs.

[www.venturekick.ch](http://www.venturekick.ch)

---

#### Climeworks

La startup zurichoise Climeworks s'est donné pour objectif de capter le CO<sub>2</sub> de l'air ambiant pour stopper le changement climatique. Avec la première usine commerciale de captage de dioxyde de carbone, Climeworks est capable de filtrer le CO<sub>2</sub> de l'air ambiant pour ensuite l'utiliser ou le stocker sous la terre.

*Le financement initial de 290 000 francs accordé en 2010 par GRS a permis de construire le premier prototype et a déclenché à ce jour des financements de suivi à hauteur de 750 millions de francs. Climeworks peut compter aujourd'hui sur une équipe internationale de plus de 200 employées et employés, œuvrant toutes et tous pour un monde meilleur.*

[www.climeworks.com](http://www.climeworks.com)

---

#### Planted

Planted fabrique des succédanés de viande à partir de protéines alternatives, avec toujours la recherche d'une consistance parfaite en point de mire. Grâce à la technologie de Planted, quatre ingrédients végétaux suffisent pour fabriquer un produit qui ressemble en tous points à de la viande de poulet mais dans une version nettement plus durable.

*Grâce au financement initial de GRS de 300 000 francs, Lukas Böni de l'entreprise Planted a pu collecter des fonds d'investissement à hauteur de 115 millions de francs. Sa startup emploie aujourd'hui plus de 200 collaborateurs et collaboratrices.*

[www.eatplanted.com](http://www.eatplanted.com)

---

#### Versantis

Grâce à sa technologie liposomale, Versantis a mis au point une nouvelle approche visant à lutter plus rapidement et plus efficacement contre les séquelles des cirrhoses hépatiques sévères. Les résultats des premières études cliniques sont prometteurs, et des études de phase 2 sont désormais en préparation.

*Grâce à un subside de 320 000 francs alloué en 2014 par GRS, Vincent Forster a développé une startup biotech florissante qui a été vendue en septembre 2022 à Genfit pour 105 millions de francs.*

[www.genfit.com](http://www.genfit.com)

---

#### Bloom Biorenewables

Bloom propose une alternative durable au pétrole, et ce dans de nombreux domaines d'application. La technologie mise au point par Bloom permet de fabriquer de la lignine pure à partir de matériau végétal ligneux et de la transformer en cellulose et hémicellulose. Ces différents composants servent ensuite de base à des applications telles que la production de combustible biologique, de textiles, de compléments alimentaires, de produits cosmétiques ou de plastiques biodégradables.

*Entre 2018 et 2022, Remy Buser a pu mener son Proof of Concept grâce à un financement total de 425 000 francs alloué par GRS et réussir ainsi à passer à la phase de commercialisation. Bloom Biorenewables a aujourd'hui déjà plusieurs produits dans son pipeline.*

[www.bloombiorenewables.com](http://www.bloombiorenewables.com)