

**Allocution de Laurent Farinelli, co-fondateur et directeur général.**

Mesdames et Messieurs les représentants des Autorités,  
Mesdames et Messieurs, bonjour.

Nous sommes très honorés de recevoir ce prix prestigieux, qui revient à tous les collaborateurs de Fasteris. La plupart sont ici et je vais les prier de se lever.  
Nous remercions Genève et la Suisse, où il est si simple de monter une entreprise.  
Dans notre cas, il a suffi d'envoyer un fax avec notre nom et nous avons déjà une société en nom propre.  
Nous remercions également les autorités qui nous ont soutenu, ainsi que le jury du Prix de la Jeune Industrie.

Il est à la mode actuellement de parler de l'ADN d'une entreprise.  
Fasteris est l'entreprise de l'ADN.

C'est en 2003, avec mon ami de longue date Magne Osteras, ainsi qu'Anne Schoendorf, que nous avons décidé de monter une entreprise qui soit au service des chercheurs en biologie.

C'est dans les 20 m<sup>2</sup>, non pas d'un garage mais d'un chalet (car nous sommes en Suisse), pendant la chaleur du siècle, que nous avons commencé à recevoir des échantillons et fournir à nos clients nos premières séquences d'ADN.

Fasteris est une société biotech atypique à plus d'un titre:

Pour montrer à nos clients que notre préoccupation était la réussite de leur projets, nous avons décidé de ne pas facturer les analyses qui ne donnaient pas de résultats. On nous a dit que ça ne marcherait pas à cause des abus, eh bien il n'y en a pas eu !

Nous ne faisons aucune publicité et n'avons pas de vendeurs. C'est par le bouche-à-oreille et grâce à la qualité du service que nous avons augmenté le nombre de nos clients. Atypiques aussi car nous n'avons ni business plan, ni milestones, ni investisseurs externes.

Et aussi, nous avons été bénéficiaires depuis le premier exercice.

On connaît Genève pour de nombreuses raisons et aussi pour l'excellence de sa communauté scientifique. Ce que l'on sait moins, c'est qu'en 1996, à Plan-les-Ouates, une technologie révolutionnaire d'analyse de l'ADN a été inventée. J'ai eu le privilège de vivre des moments incroyables avec mon collègue Pascal Mayer, lorsque nous avons eu l'idée des Colonies d'ADN.

Cette invention genevoise a permis à la société illumina, aux USA, de fabriquer des instruments qui révolutionnent l'analyse de l'ADN et permis ainsi à illumina de devenir leader mondial dans ce domaine. Il y a près de 2 ans, la Chine a acheté 128 de ces machines à illumina pour 1.5 milliards de dollars.

Fasteris, la petite société locale de 3-4 employés, a été la première au monde à acheter un instrument basé sur notre invention.

En 2006, nous avons acheté cette machine en leasing alors qu'elle coûtait autant que notre chiffre d'affaires annuel. La simplicité de financement est encore un avantage de monter sa société en Suisse!

Depuis, nous sommes rapidement devenus une entreprise de plus de 20 personnes, renommée dans le monde entier pour l'excellence de ses services et portant haut les

couleurs de Genève.

Il est difficile de vous expliquer en 2 mots cette révolution du séquençage de l'ADN. C'est comme si, auparavant, nous lisions une page d'un livre à la fois. Cela correspond à mille lettres, et les lettres de l'ADN sont les 4 bases A, T, G et C.

Actuellement nous lisons une lettre à la fois à partir de chacune des pages d'une énorme bibliothèque de 12'000 livres de 500 pages. L'analyse est donc des centaines de milliers de fois plus rapide et moins chère que précédemment.

Et cette bibliothèque de 6 milliards de lettres correspond à la taille d'un génome humain. Ces livres (les gènes) sont les manuels d'instruction pour fabriquer un être vivant, par exemple déterminer la couleur des yeux.

A Fasteris nous utilisons cette technologie pour comprendre les Mystères de la Vie. Nous réalisons des projets de recherche pour nos clients dans des domaines très variés comme la médecine, la microbiologie ou l'agriculture. Par exemple, dans le cadre de collaborations, avec des chercheurs Italiens nous avons découvert des gènes impliqués dans certains cancers; avec des chercheurs Allemands, identifié des mécanismes liés à la perte de mémoire précoce; avec le groupe du Professeur Keller et l'Institut Suisse de Bioinformatique à Lausanne nous avons été les premiers à séquencer le génome d'une fourmi ou avec le professeur Pawlowski de l'Université de Genève étudié l'ADN qu'ils sont allés chercher à 4000 mètres au fond des océans.

Je vous invite à retrouver tout à l'heure nos collègues sur notre stand: il se feront un plaisir de vous expliquer tout cela.

Je me suis demandé pourquoi c'est notre société qui avait été choisie pour recevoir ce prix. Nous sommes atypiques, plutôt des Artisans de l'ADN que start-up, n'ayant jamais désiré croître ni faire de profit.

Mais, et vous le verrez avec les autres lauréats, Genève est un lieu où l'artisanat high-tech, la technologie, l'humain ou le développement durable sont valorisés.

Je pense qu'il s'agit de saluer un retour à des valeurs fondamentales. Comme le disent de nombreux observateurs, la crise internationale actuelle est en grande partie due au fait que la finance et le profit sont des buts alors que les projets, la technique et parfois même les clients, sont mis en second plan.

On enseigne à ma fille qui est en première du collège, que le but d'une entreprise est de faire du profit. Je pense que c'est faux. Le but d'une entreprise, c'est ses projets, ses clients.

Je pense que le peuple, dans son bon sens, comprend qu'il faut revenir à des valeurs fondamentales. Dans un monde de plus en plus virtuel, ce n'est pas pour rien si un nombre croissant de personnes passent des week-end dans des fêtes médiévales ou partent sur le Chemin de St-Jacques: ces personnes ressentent un besoin de revenir les pieds sur Terre. Je pense que Fasteris est une société qui défend des valeurs, le vrai contact avec les clients, qui savent que nous ferons tout pour les aider à réussir leur projets.

Nous sommes, ainsi que les autres lauréats, comme des Chevaliers à leur service.

Nous sommes des Entreprises Citoyennes.

La finance n'est pas une fin en soit, mais uniquement un outil au service de la société.

Mesdames, Messieurs je vous remercie.