

LUCENS

Portrait

Gilbert Sonnay, le profil de l'entrepreneur-inventeur



Une médaille d'or au Salon des inventions pour Gilbert Sonnay (à droite)

• Il y a plus de 30 ans que Gilbert Sonnay est actif dans le traitement de l'eau de boisson. Son dispositif, SONATEC, a été constamment amélioré mais la découverte de base est toujours efficace. En trois décennies, c'est plus de 80'000 appareils qui sont en service. Les dernières générations SONATECplus sont à la pointe de la technique. En 2012, Gilbert Sonnay remportait une médaille d'or au Salon international des inventions de Genève. Il remet ça cette année avec sa dernière invention, une nouvelle médaille d'or.

En 2015, notre inventeur broyard a exposé un adoucisseur. Rien de nouveau vous direz ? La nouveauté: cet appareil n'emploie pas de sel, ni de produit chimique et ne gaspille pas des milliers de litres d'eau pour son nettoyage.

Pour www.invention.ch, numéro en Suisse, Gilbert Sonnay est un modèle pour les inventeurs indépendants, souvent solitaires. Ténacité,

prise de risques, travail et engagement personnel sont les qualités qu'un inventeur doit avoir. Gilbert développe, suit la production et vend ses appareils. Il est toujours au front. Actuellement, l'évolution du marché est favorable grâce à la construction et au souci des consommateurs d'avoir une eau saine avec ses atouts naturels.

Le nouvel appareil est actuellement en test au Laboratoire des Epinoux à Lucens. Les brevets sont déposés. Pendant le Salon de Genève, une quinzaine de commandes ont déjà été enregistrées. Toute la partie développement suit son cours comme prévu, avec une légère avance sur le planning. Pour le lancement de la nouvelle série, il faudra naturellement quelques capitaux pour passer en phase d'industrialisation.

Grâce à la collaboration avec la Coopérative Pôle Innovation Compétence C-PIC, la recherche de partenaires avance. Des financiers, des industriels, des distributeurs suisses sont approchés afin de favoriser une économie locale, réelle pour une production en Suisse. Les premiers intérêts récoltés montrent que de réelles possibilités de financement privé existent. Notre inventeur a 5 à 6 mois pour séduire les investisseurs. Le modèle économique, la structure de la société dépendra de cette collaboration. Le réseau de www.invention.ch est en appui pour croiser les informations et trouver la bonne combinaison de collaboration. Le projet sera présenté le 3 juin à Pully et les 25 et 26 juin à Gstaad avec www.c-pic.ch.

Le SPECo Service de la promotion économique et du commerce du Canton de Vaud va certainement apporter un soutien à divers niveaux pour l'étape actuelle: passer à l'industrialisation de la fabrication. En effet, si les prototypes fonctionnent, les clients ont des attentes au niveau du design, du volume et du prix. C'est le défi actuel pour Gilbert et ses coaches.

[NN]



L'adoucisseur