

# La passion de Fouzi Meferak pour les parquets personnalisés



Fouzi Meferak

Sur le Podium

## Les inconvénients pour les opérateurs travaillant au sol

Avec mon métier, j'ai pu constater les contraintes du travail et de la manipulation au niveau du sol : elle implique des positions du corps qui sont fatigantes et qui peuvent provoquer chez les professionnels des problèmes articulaires, des pathologies en particulier au niveau des genoux ou du dos et à la longue pouvant même aller jusqu'à l'intervention chirurgicale.

## L'idée de l'invention :

A force de rentrer le soir avec des douleurs dans le dos et aux genoux et paniquant à l'idée que ces maux s'aggravent au point de ne plus pouvoir exercer mon métier, il fallait impérativement que je trouve une solution pour remédier au problème et pouvoir ainsi continuer de pratiquer ma passion.

Je connaissais déjà sur le marché des protections telles que les genouillères ou les couvertures ; mais malgré tout, les douleurs persistaient.

Un soir j'ai demandé à mon épouse de prendre la position d'un poseur de par-

Né le 2 décembre 1973 à Sélestat, passionné par le bois et la création, j'ai effectué une formation professionnelle dans le métier de l'ébénisterie depuis mon plus jeune âge. Puis, dans le Design en collaborant avec un grand designer, professeur dans l'école d'architecture qui m'a donné le goût de l'innovation.

Par la suite, ma passion s'est développée dans la décoration d'intérieur et tout particulièrement dans la création des parquets personnalisés.

Ainsi, un professionnel ou particulier pouvait bénéficier d'un revêtement de sol sur mesure, sans pour autant payer beaucoup plus cher et retrouver l'esprit du 18<sup>ème</sup> siècle.

C'est dans cette optique que j'ai créé ma propre entreprise en 2003 appelée Parquetzi située au centre ville de Strasbourg.

quet et j'ai essayé d'imaginer une protection en effectuant différents croquis. C'est là qu'est né mon appareil pour la réalisation des travaux aux sols.



## Aspect innovant de l'appareil

L'aspect innovant de mon invention réside dans son confort :

J'ai imaginé un châssis avec des éléments, supports rembourrés qui vont servir de siège et diviser la masse du poids du corps en trois parties :

- Genoux ; tibias
- Torse
- Fessier

Ce châssis va également offrir à son utilisateur la notion de déplacement, pour que le bien être du corps soit envisagé à la fois en statique et en dynamique.

Ainsi, l'appareil va permettre d'avoir une position confortable et de soulager le dos et les genoux avec cet avantage supplémentaire de gagner 25 à 30 % du temps de travail par jour.

## Le parcours du développement de l'appareil

Ayant créé mon entreprise artisanale, j'ai appris qu'il existait des aides aux dépôts de brevet, lorsque l'on est jeune créateur.

Je me suis mis en rapport avec Alsace Technologie qui a accepté de financer à hauteur de 75% mon brevet à la condition que je passe par un avocat conseils, spécialiste dans les dépôts de brevet.

C'est donc un Conseil en brevet qui s'est occupé de la rédaction de celui-ci.

Mon brevet étant déposé et protégé, je pouvais commencer à trouver une solution pour faire connaître et développer mon invention.

J'ai entendu parlé du CEEI Alsace

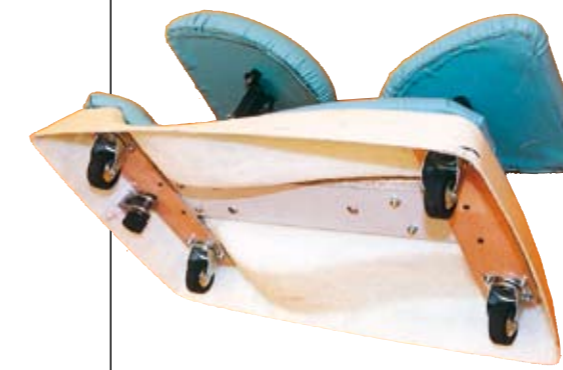


(centre européen des entreprises innovantes).

Je leur ai envoyé une documentation du projet et ils m'ont fixé un rendez-vous à leur siège de Mulhouse pour que j'expose mon projet devant un comité.

Ce comité a accepté de m'accompagner sur les démarches à suivre.

Avant toute chose, il fallait que je réalise une étude de marché pour vérifier qui serait intéressé par mon produit.



Les cibles étant les travailleurs des revêtements de sol :

- carreleurs
- parqueteurs
- moquettes
- etc...

J'ai pu constater que la demande était forte car tous ces professionnels connaissaient la difficulté du travail au sol.

Certains m'ont demandé de l'essayer.

En cette période, je n'avais pas de prototype, j'ai donc bricolé un appareil et l'ai fait essayer à certains confrères, qui ont de suite trouvé que c'était une remarquable idée.

En septembre 2004, j'ai exposé ce prototype au concours Lépine 2004 de Strasbourg. J'ai obtenu la médaille d'argent et un article dans les dernières nouvelles d'Alsace sur une pleine page.

Le CEEI Alsace, m'a alors appris que je pouvais bénéficier d'une autre PTR venant d'Alsace Technologie sur la continuité du développement du brevet si je passais par un bureau d'étude.

C'est ainsi que j'ai été amené à réaliser plusieurs devis et valider celui qui correspondait le mieux à mon approche. Ils ont fabriqué un prototype que j'ai exposé au concours Lépine 2005.

## Le Concours Lépine

Ce concours Lépine fut une grande opportunité pour différentes raisons :

- Faire connaître mon produit devant le grand public et analyser les retombées.
  - J'ai eu l'opportunité d'avoir un reportage sur l'émission MAAG de France 3, ce qui nous a permis de nous faire connaître encore plus.
- J'ai eu des retombées immédiates de la part d'artisans, intéressés par l'achat de mon appareil.
- J'ai pu présenter mon appareil à la CRAM, caisse de maladie obligatoire des artisans, qui fut très intéressée par mon appareil et m'a fait part de différentes aides existantes pouvant nous intéresser.
  - Enfin, j'ai obtenu le 2<sup>ème</sup> prix du concours Lépine régional de Strasbourg (médaille d'or et prix caisse d'Épargne de 800 euros).

C'est pour moi une récompense que je n'attendais pas et je remercie toute l'équipe et le jury du concours Lépine car ce sont des professionnels qui ont cru en mon invention.

C'est une grande joie d'obtenir une telle récompense, c'est un aboutissement à tous ces efforts que j'ai fournis jusqu'ici. Je suis encore plus motivé pour la suite.



Depuis le concours Lépine, je continue dans le développement de mon projet, mon ambition étant de faire industrialiser et commercialiser mon produit.

Pour y arriver, je vais commencer par cibler les revendeurs d'outillages professionnels, certains m'ont d'ailleurs déjà contacté.

Dans un avenir proche et avec toutes les aides obtenues auprès des collectivités locales et du Concours Lépine régional de Strasbourg, je vais être amené à déposer d'autres brevets, notamment dans le domaine de l'assemblage en ébénisterie.

Fouzi Meferak