

# Eurosonics

Cinq années déjà se sont écoulées depuis la création, par notre partenaire « historique », le groupe BPCE des Banques Populaires, du prix « Stars et Métiers » ! Chargé aujourd'hui d'un titre de prestige, ce prix a pour objectif de consacrer des entreprises artisanales afin de mettre en lumière toutes les richesses du secteur économique et technique de l'artisanat français, valorisant ainsi le dynamisme et l'innovation des quelque 950 000 artisans de l'Hexagone.

Présenté généralement par sa CMA, ce qui est notre cas, chaque concourant, évalué par des jurys successifs, passe par des étapes intermédiaires très sélectives, niveau départemental puis régional avant d'accéder au graal : l'obtention du titre national.

C'est bien ici l'aventure qu'est en train de connaître M. Cybulski, à la tête d'une entreprise artisanale : Eurosonics créée en 1994, implantée au Perray-en-Yvelines et spécialisée dans un domaine très pointu qu'est celui des ultrasons !

En effet, le 27 mars dernier, devant un parterre d'élus de notre secteur réunis au siège de la Banque Populaire Val de France à Saint-Quentin, le président de la CMA des Yvelines M. G. Fournigault, notamment, et le Directeur Général de la BP Val de France M. Gonzague de Villèle, entourés de chefs d'agences, la société Eurosonics se voyait récompensée du premier prix du concours régional dans la catégorie « stratégie globale d'innovation » ! Tout un programme !

Désireux d'aller au-delà de ce premier titre prometteur, nous avons souhaité vous faire découvrir le parcours d'un homme et de son entreprise artisanale de production qui, comme bon nombre d'entreprises yvelinoises, dont on ne parle pas assez, œuvrent en qualité de sous-traitant dans un secteur généralement réservé aux PME-PMI, celui des hautes technologies.

**Valeurs Artisanales (V.A.) :** M. Cybulski, quelle est précisément l'activité de votre entreprise et qui sont vos clients ?

**M. Cybulski :** Eurosonics, forte de ses 15 techniciens, que je salue au passage, et de mon épouse également salariée de l'entreprise, fabrique des machines qui permettent la soudure de pièces en matière plastique. Nos clients sont donc principalement des équipementiers automobiles européens et internationaux. Pour réaliser ces soudures, les machines que nous fabriquons utilisent une technique éprouvée depuis maintenant une quarantaine d'années : celle des ultrasons. Sans entrer ici dans le détail complexe de la technologie, nos machines produisent trois processus distincts : les ultrasons qui génèrent des fréquences créant ainsi un échauffement des pièces à assembler, les vibrations qui produisent un frottement, et le laser qui émet une source de chaleur.

**V.A. :** Toutefois, outre cette activité principale de l'entreprise, je crois savoir que ce premier prix régional vous a été décerné pour une application très particulière des techniques que vous employez et mise en avant notamment lors de la présentation de votre dossier aux jurys par notre service du Développement Économique !

**M. Cybulski :** En effet, c'est une application spécifique des ultrasons que j'ai adaptée à une technologie dont on parle beaucoup depuis cet accident gravissime survenu à Fukushima : le nucléaire ! Vous comprendrez d'ailleurs ma réserve sur le détail précis de notre procédé, compte tenu de ce sujet ultrasensible pour le moins aujourd'hui ! Cependant, je peux avancer que notre technique permet de « nettoyer » les circuits et autres filtres à eau des centrales nucléaires envahis naturellement par des algues mi-

croscopiques, et ce sans pénétrer dans les installations hautement radioactives. Toutes manipulations humaines deviendraient alors inutiles. J'emploie volontairement le futur puisque nous sommes dans une période de contacts et d'essais avec le secteur nucléaire !

**V.A. :** Quelques mots sur le futur d'Eurosonics !

**M. Cybulski :** Tout d'abord de bonnes perspectives d'évolution en termes de marché et d'augmentation conséquente de notre chiffre d'affaires, puisque, en ce moment même, je négocie des accords avec un client qui pourrait le tripler ! S'agissant du titre national du concours Stars et Métiers, j'oserai dire l'espoir d'être peut-être primé ! Même si ce fut déjà une belle histoire que je viens de vivre, sans d'ailleurs imaginer une telle consécration.

**V.A. :** Souhaiteriez-vous faire passer un message à l'issue de cet échange ?

**M. Cybulski :** Avant tout, adresser des remerciements ! Tout d'abord à la CMA des Yvelines et de son Service du Développement Économique au travers de Mlle Hamel qui m'avait déjà accompagné et appuyé dans le cadre d'une aide à l'investissement pour la modernisation de l'entreprise accordée par le parc naturel régional de la haute vallée de Chevreuse, puis proposé de participer au concours Stars et Métiers ! Un grand merci également à l'un de mes partenaires bancaires, la BP VF pour la reconnaissance de mes activités au travers de la dotation du 1<sup>er</sup> prix régional et qui sait peut-être d'un premier prix national ?! Enfin plus largement à l'ensemble des décideurs, nos petites entreprises méritent d'être aidées ! Elles sont porteuses de beaux projets mais manquent de moyens ! Il faut croire en nous ! ■



Le 1<sup>er</sup> prix « Stars & Métiers »



© Eurosonics

Commentaire d'Hélène Hamel, chargée de développement économique à la CMA des Yvelines, à l'origine du montage du dossier de M. Cybulski.

« Mon choix de présenter l'entreprise Eurosonics au concours du prix Stars et Métiers s'est appuyé sur plusieurs critères remarquables susceptibles de retenir l'intérêt des jurys. Elle est tout d'abord artisanale et s'inscrivait dans la mention spéciale définie cette année « l'artisanat en Europe », même si le nombre de ses salariés est légèrement supérieur à dix. Elle agit ensuite au quotidien dans une démarche globale d'innovation que ce soit en matière de produits ou services de procédés de fabrication et de commercialisation mais encore en matière d'innovation managériale. De plus, son procédé de décontamination adapté aux centrales nucléaires participe directement au traitement écologique du problème posé par le développement des micro-algues contenues dans les circuits d'eau n'exposant aucun agent intervenant aux radiations. C'est une entreprise artisanale, ouverte sur l'Europe, dont les préoccupations, tant économiques, environnementales que sociales, méritent une reconnaissance.

Pour toutes ces bonnes raisons, j'étais persuadée de la justesse de mon choix et je le reste ! Tout comme M. Cybulski, je vais attendre maintenant avec impatience la proclamation du titre national en décembre prochain en espérant très sincèrement que les qualités de cette « pépite » soient consacrées par une reconnaissance nationale ! »