

Communiqué de presse

Philippe Baron reçoit le prix régional de l'autodidacte de l'année

Une récompense inattendue

Lauréat régional des Victoires des Autodidactes de l'année 2010. Lorsqu'il a créé son entreprise en 1983, Philippe Baron ne s'imaginait pas que 27 ans plus tard on lui décernerait le prix régional de l'autodidacte de l'année. « *C'est à la fois une reconnaissance personnelle et professionnelle* », confie-t-il. Même si ce prix met en avant « l'homme », Philippe Baron insiste pour associer l'ensemble du personnel à cette victoire. Pour lui c'est une victoire gagnée « ensemble ». « *Cette récompense montre que nous sommes un groupe soudé et motivé. Je souhaite que nous poursuivions tous ensemble dans cette volonté commune de développer le groupe* ». La présence en nombre des responsables du groupe confirme une chose : l'esprit collectif que l'ancien rugbyman a essayé de transmettre à l'ensemble de ses salariés.

Les 250 personnes présentes lors de la cérémonie de remise des prix qui s'est déroulée au Musée de la Piscine de Roubaix le 25 janvier 2010 ont pu visionner le reportage qui avait été tourné pour cette occasion. Philippe Baron revêt différentes casquettes : chef d'entreprise, ancien capitaine de l'équipe de rugby, et père de famille. A travers ce reportage nous découvrons avant tout les valeurs qui l'ont poussé à se lancer dans la création de son entreprise en 1983 et qui lui ont permis aujourd'hui d'atteindre la taille d'un groupe de 240 personnes.

Les Victoires des Autodidactes, créées par le Harvard Business School Club de France il y a 20 ans, récompensent des entrepreneurs ou cadres dirigeants autodidactes qui se distinguent par leurs résultats, leur dynamisme et leur capacité de développement sur les marchés nationaux et internationaux.

La réussite des anciens lauréats et celle de Philippe Baron démontre une chose : « *lorsque l'on veut vraiment réussir tout est possible, même sans hautes études* ».



Activités du groupe :

Ingénierie, Automatisme, Electricité industrielle, Robotique, Productique, Mécanique Chaudronnerie, Tuyauterie, Transfert industriel, Projet clé en main