

Ce mardi 11 juillet, la Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes, Sabine Laruelle remettait le prix de la Vitrine de l'artisan 2006 à Pierre VANHERCK, ébéniste et tourneur sur bois, remarqué pour ses créations de cannes.



Pierre VANHERCK

C'est parmi plus d'une centaine de candidatures que le comité de sélection, composé tant des acteurs du monde économique que de représentants de l'artisanat a décidé de récompenser dix lauréats répondant le mieux au profil du projet. Les critères de sélection se basaient sur la qualité et l'originalité, la bonne gestion professionnelle et la réussite économique mais encore la motivation et la volonté de transmettre sa passion. Diverses matières ont été mis en évidence : le bois, le cuir, le verre, le métal mais aussi l'alimentaire et plus surprenant, la matière grise avec la sélection d'un créateur de sites internet.



C'est dans le cadre prestigieux du Cercle de Wallonie à Namur que Madame la Ministre Laruelle a rencontré les dix artisans sélectionnés pour un dialogue libre sur le sujet. Chacun a pu exprimer sa situation et les difficultés rencontrées dans la pratique de sa passion. C'est d'une oreille attentive que la Ministre a pu se confronter aux réalités du terrain. Suite à cette rencontre, Sabine Laruelle remettait le prix de l'artisan 2006 à Pierre Vanherck : un chèque d'une valeur de 2500 € à valoir sur une opération de promotion. Grâce à ce projet, les dix artisans remportaient une vitrine médiatique mais aussi sur de grands événements tel Artisanart qui les invite à être présents lors de la prochaine édition à Bruxelles.

Après cette journée de rencontre, les artisans repartaient comblés, heureux d'avoir été entendus, de voir leur secteur pris en considération mais encore de rencontrer d'autres personnes vivant comme eux leur passion.

Mais le projet ne se terminait pas hier. Dès la rentrée scolaire, les artisans partiront à la rencontre des jeunes afin de parler de leur secteur, de leur métier, de leur passion et qui sait peut-être, susciter des vocations !