

« Du haut niveau à l'équitation grand public »

« C'est une récompense qui fait très plaisir. Mais le plus beau cadeau, c'est de voir briller les yeux des cavaliers handicapés lorsqu'ils descendent de cheval après avoir utilisé l'Hippolib. C'est ce qu'on a constaté lors de la phase de validation, et on espère bien que ça va continuer maintenant que l'Hippolib commence à être commercialisé », remarque Sophie Biau, responsable du centre de recherche de l'École Nationale d'Équitation à Saumur.

C'est elle qui a dirigé le projet avec la complicité de l'écuyer du Cadre Noir Jean-Frank Girard (et ancien entraîneur de l'équipe de France handisport d'équitation) et de la cavalière handisport Céline Gerny. Tous deux ont participé au groupe de travail et ont testé les différents prototypes durant les travaux d'étude financés par le Ministère des Sports.

Elle décrit l'Hippolib comme « un module très simple d'utilisation qui s'installe facilement sur n'importe quelle selle. Tout se règle et est adaptable à différentes morphologies et différents handicaps, et tout a été pensé pour aider le cavalier à agir sur sa monture. » L'Hippolib facilite le maintien en selle, mais se « déclipse » automatiquement en cas de chute, à l'image des skis alpins.



Paris, lundi. De gauche à droite : Rodolphe Guillas, responsable qualité et achat chez G2M ; Emmanuel Péan, responsable commercial de la gamme Mouvly chez G2M ; Sophie Biau, responsable du centre de recherche de l'ENE ; Céline Gerny, cavalière de l'Equipe de France handisport, Jean-Frank Girard, écuyer du Cadre Noir.

Son utilisation ne pourrait-elle pas alors être étendue à tous les cavaliers débutants ? « Oui, bien sûr. Ça peut être utilisé comme outil pédagogique avec des débutants ou des gens qui ont peur de monter à cheval. Ce qui est aussi intéressant, c'est que nous sommes partis du haut niveau pour

toucher au final l'équitation grand public, les clubs équestres, l'équithérapie, etc. Ça peut permettre d'apprendre le geste juste, et beaucoup de particuliers sont en attente de ce système. »

MAINE-ET-LOIRE

Hippolib ou le cheval pour tous

Hippolib est un module de selle spécifiquement conçu pour les cavaliers handicapés. Imaginé et fabriqué à Saumur, il vient d'être récompensé.



Le module Hippolib se positionne et se règle à l'avant et/ou à l'arrière de tous les types de selles. Photo DR.

Il n'est pas toujours facile de tenir en selle quand on est un cavalier valide et confirmé. Encore moins quand on souffre d'un handicap. Mais pour aider les personnes en situation de handicap à monter à cheval, il y a maintenant Hippolib.

Hippolib, ce n'est pas une selle mais un module qui se fixe sur tous les types de selles (mixte, obstacles, dressage...) et qui a été spécifiquement conçu pour les cavaliers handicapés, adultes ou enfants. Particularité de cet objet : il est né à Saumur et y est fabriqué. Et il a été doublement récompensé lundi soir dernier au salon du cheval de Paris-Villepinte, recevant en même temps le trophée de l'innovation 2012 et le trophée coup de cœur de la rédaction « Cheval pratique ».

Hippolib est issu d'un travail de recherche mené conjointement par Sophie Biau à l'École nationale d'équitation (ENE), François Durand au Centre d'analyse d'image et performance sportive de Poitiers, et leurs équipes (lire ci-dessous). Après six années de travail, le projet vient

d'aboutir avec la fabrication et la commercialisation grand public du concept par la société saumuroise G2M.

Installée dans la zone des Aubrières à Saumur, cette entreprise de 60 salariés, en évolution permanente, est spécialisée dans la fabrication de prothèses et d'orthèses.

« Confort, sécurité, performance »

Elle vient de regrouper à Saumur ses activités qui se trouvaient auparavant à Richelieu (Indre-et-Loire). Et elle se diversifie en développant notamment de nouveaux produits facilitant l'accès des loisirs aux handicapés tels que fauteuils spécifiques, aides à la mobilité électrique et maintenant Hippolib. Son savoir-faire très pointu s'est donc tout naturellement marié avec celui du Cadre Noir. « Nous avons présenté pour la première fois l'Hippolib en octobre au salon Rehacare de Dusseldorf en Allemagne, et nous avons constaté un véritable intérêt de la part des

professionnels, notamment de pays d'Amérique du Sud, d'Asie et d'Europe du Nord », se réjouit Emmanuel Péan, responsable commercial et marketing de la gamme Mouvly chez G2M. L'Hippolib est vendu 990 € hors taxe par G2M. Ça reste cher, mais beaucoup moins qu'une selle sur mesure. « L'objectif du projet lancé en 2006 était de concevoir une selle adaptée à toutes les formes de handicaps, aux différentes morphologies et permettant d'optimiser la relation mécanique du couple cavalier-cheval, dans le confort et la sécurité », explique-t-on à l'ENE. « Le module de selle permet d'aider le cavalier handicapé à fonctionner à cheval comme le ferait un cavalier valide. » Hippolib répond donc aujourd'hui « aux exigences du cahier des charges en matière d'adaptabilité, de confort, de sécurité et de performance », soulignent les concepteurs du produit. C'est à ce titre qu'il vient de recevoir le Trophée de l'Innovation qui récompense chaque année la meilleure innovation au service de la filière du cheval et de l'équitation.

MAINE-ET-LOIRE

Hippolib ou le cheval pour tous

Hippolib est un module de selle spécifiquement conçu pour les cavaliers handicapés. Imaginé et fabriqué à Saumur, il vient d'être récompensé.



Le module Hippolib se positionne et se règle à l'avant et/ou à l'arrière de tous les types de selles. Photo DR.

Il n'est pas toujours facile de tenir en selle quand on est un cavalier valide et confirmé. Encore moins quand on souffre d'un handicap. Mais pour aider les personnes en situation de handicap à monter à cheval, il y a maintenant Hippolib. Hippolib, ce n'est pas une selle mais un module qui se fixe sur tous les types de selles (mixte, obstacles, dressage...) et qui a été spécifiquement conçu pour les cavaliers handicapés, adultes ou enfants. Particularité de cet objet : il est né à Saumur et y est fabriqué. Et il a été doublement récompensé lundi soir dernier au salon du cheval de Paris-Villepinte, recevant en même temps le trophée de l'innovation 2012 et le trophée coup de cœur de la rédaction « Cheval pratique ».

Hippolib est issu d'un travail de recherche mené conjointement par Sophie Blau à l'École nationale d'équitation (ENE), François Durand au Centre d'analyse d'image et performance sportive de Poitiers, et leurs équipes (lire ci-dessous). Après six années de travail, le projet vient

d'aboutir avec la fabrication et la commercialisation grand public du concept par la société saumuroise G2M.

Installée dans la zone des Aubrières à Saumur, cette entreprise de 60 salariés, en évolution permanente, est spécialisée dans la fabrication de prothèses et d'orthèses.

« Confort, sécurité, performance »

Elle vient de regrouper à Saumur ses activités qui se trouvaient auparavant à Richelieu (Indre-et-Loire). Et elle se diversifie en développant notamment de nouveaux produits facilitant l'accès des loisirs aux handicapés tels que fauteuils spécifiques, aides à la mobilité électrique et maintenant Hippolib. Son savoir-faire très pointu s'est donc tout naturellement marié avec celui du Cadre Noir. « Nous avons présenté pour la première fois l'Hippolib en octobre au salon Rehacare de Dusseldorf en Allemagne, et nous avons constaté un véritable intérêt de la part des

professionnels, notamment de pays d'Amérique du Sud, d'Asie et d'Europe du Nord », se réjouit Emmanuel Péan, responsable commercial et marketing de la gamme Mouvly chez G2M. L'Hippolib est vendu 990 € hors taxe par G2M. Ça reste cher, mais beaucoup moins qu'une selle sur mesure. « L'objectif du projet lancé en 2006 était de concevoir une selle adaptée à toutes les formes de handicaps, aux différentes morphologies et permettant d'optimiser la relation mécanique du couple cavalier-cheval, dans le confort et la sécurité », explique-t-on à l'ENE. « Le module de selle permet d'aider le cavalier handicapé à fonctionner à cheval comme le ferait un cavalier valide. » Hippolib répond donc aujourd'hui « aux exigences du cahier des charges en matière d'adaptabilité, de confort, de sécurité et de performance », soulignent les concepteurs du produit. C'est à ce titre qu'il vient de recevoir le Trophée de l'Innovation qui récompense chaque année la meilleure innovation au service de la filière du cheval et de l'équitation.

« Du haut niveau à l'équitation grand public »

« C'est une récompense qui fait très plaisir. Mais le plus beau cadeau, c'est de voir briller les yeux des cavaliers handicapés lorsqu'ils descendent de cheval après avoir utilisé l'Hippolib. C'est ce qu'on a constaté lors de la phase de validation, et on espère bien que ça va continuer maintenant que l'Hippolib commence à être commercialisé », remarque Sophie Blau, responsable du centre de recherche de l'École Nationale d'Équitation à Saumur.

C'est elle qui a dirigé le projet avec la complicité de l'écurier du Cadre Noir Jean-Frank Girard (et ancien entraîneur de l'équipe de France handisport d'équitation) et de la cavalière handisport Céline Gerny. Tous deux ont participé au groupe de travail et ont testé les différents prototypes durant les travaux d'étude financés par le Ministère des Sports.

Elle décrit l'Hippolib comme « un module très simple d'utilisation qui s'installe facilement sur n'importe quelle selle. Tout se règle et est adaptable à différentes morphologies et différents handicaps, et tout a été pensé pour aider le cavalier à agir sur sa monture. » L'Hippolib facilite le maintien en selle, mais se « déclipse » automatiquement en cas de chute, à l'image des skis alpins.



Paris, lundi. De gauche à droite : Rodolphe Guillias, responsable qualité et achat chez G2M ; Emmanuel Péan, responsable commercial de la gamme Mouvly chez G2M ; Sophie Blau, responsable du centre de recherche de l'ENE ; Céline Gerny, cavalière de l'Équipe de France handisport, Jean-Frank Girard, écurier du Cadre Noir.

Son utilisation ne pourrait-elle pas alors être étendue à tous les cavaliers débutants ? « Oui, bien sûr. Ça peut être utilisé comme outil pédagogique avec des débutants ou des gens qui ont peur de monter à cheval. Ce qui est aussi intéressant, c'est que nous sommes partis du haut niveau pour

toucher au final l'équitation grand public, les clubs équestres, l'équithérapie, etc. Ça peut permettre d'apprendre le geste juste, et beaucoup de particuliers sont en attente de ce système. »



L'innovation saumuroise met en selle les handicapés

Créé et fabriqué à Saumur, l'Hippolib est un module de selle pour les cavaliers handicapés.

PAGE 5