

La nouvelle ordonnance sur la formation des maréchaux-ferrants a été signée le 11 novembre 2008.

À l'avenir, la formation des maréchaux-ferrants sera simplifiée et professionnalisée grâce à l'outil ehoof.

Cet outil pédagogique actuel et unique en son genre a été réalisé sous la direction de l'Université de Zurich,

en collaboration avec l'Union Suisse du Métal

et avec le soutien de Mustad Hoofcare et Eurotrade.

Les contenus ont été élaborés par un groupe d'auteurs

composé de vétérinaires et de maréchaux-ferrants.



Un métier traditionnel au profil actuel

Dans le cadre de la conférence de presse et de l'événement organisé à l'occasion de la signature officielle de l'ordonnance sur la formation, Hanspeter Hofer, président de l'association professionnelle de l'artisanat du métal et de la technique agricole et 1^{er} vice-président de l'Union Suisse du Métal, a insisté sur l'importance économique du milieu équestre et des maréchaux-ferrants qui sont des partenaires essentiels dans ce domaine. Ce sont eux qui permettent à des milliers de propriétaires, de cavaliers, de conducteurs, d'éleveurs, etc. de pouvoir traiter leurs chevaux selon les exigences requises. «De nombreuses branches annexes de l'économie et de nombreux emplois en profitent. Le nombre de chevaux a constamment augmenté ces dernières années. Il continue de le faire. Le nombre total de chevaux de loisir, de sport et de travail a atteint 92'000 en Suisse. Le rôle du maréchal-ferrant a évolué, lui aussi. Aujourd'hui, ce dernier se déplace de préférence chez le client et est un spécialiste des chevaux» explique M. Hofer.

L'armée joue un rôle majeur dans la

formation des maréchaux-ferrants: près de trois quarts des maréchaux-ferrants suivent leur formation dans l'armée. Actuellement, l'armée compte 92 maréchaux-ferrants. Au total, près de 600 chevaux effectuent leur service militaire. Ils sont utilisés pour le transport en montagne et lors de catastrophes comme celle de Lothar. La plupart de ces chevaux sont logés chez le propriétaire et vivent dans le Jura ou à la montagne.

Partenaires des vétérinaires

Beat Wampfler, représentant des vétérinaires du centre national d'équitation, confirme l'importance du métier de maréchal-ferrant : «Le maréchal-ferrant est très important pour le bien-être du cheval. En tant que professionnel qualifié, il obtient régulièrement (toutes les six à huit semaines) un aperçu de l'état général de l'animal, de sa posture, de son comportement et de ses éventuels changements. Les vétérinaires se reposent donc sur le travail qualifié des maréchaux-ferrants.» Alfred Eger, expert en formation professionnelle d'Unia – qui a collaboré au

nouveau profil professionnel en tant que membre de la commission de réforme – salue l'importance de la protection de la santé et de la sécurité au travail dans la nouvelle ordonnance sur la formation. De plus, la formation met les maréchaux-ferrants à l'heure européenne. «La réforme de la formation professionnelle prend pour la première fois en compte les qualifications professionnelles étrangères (européennes) dans ses règlements pour le processus d'obtention des qualifications» explique M. Eger.

Un métier neuf avec 1500 ans d'histoire

Le métier de maréchal-ferrant établit ainsi de nouveaux standards pour la formation professionnelle. Et il s'agit ici de l'un des plus anciens métiers connus, qui a influencé l'évolution de l'économie et de la société à travers les siècles. En effet, le plus vieux fer à cheval a été retrouvé dans la tombe d'un roi franc et date du 5^{ème} siècle. Le fer fixé par des clous a été développé au 10^{ème} siècle, quadruplant ainsi la force de traction du cheval. C'est suite à cela



que le cheval a pu être employé dans l'agriculture comme «force de traction». Ceci a conduit à une amélioration notable du travail du sol et de la production alimentaire et, ainsi, à des changements décisifs dans la qualité de vie d'une grande partie de la population.

Entreprise formatrice dotée d'une propre exploitation de maréchal-ferrant

La nouvelle ordonnance sur la formation entraîne aussi des changements pour le maître d'apprentissage. Peter Florin, propriétaire d'une forge & serrurerie à Maienfeld, a exposé ce que cela signifie dans son entreprise: «Nous ne formerons plus jusqu'à quatre apprentis maréchaux forgerons simultanément comme cela était le cas par le passé. Au lieu de cela, nous nous concentrerons sur un à deux apprentis maréchaux-ferrants. La partie consacrée au maréchal-ferrant représente de plus en plus une «entreprise dans l'entreprise», ce qui va dans le sens des orientations du nouveau programme de formation. Grâce au programme concernant le métier de constructeur métallique, nous formerons aussi un constructeur métallique avec orientation forgeron.» À partir

du 1^{er} janvier 2009, il y aura également des changements pour les apprentis. Ils devront par exemple passer des régions périphériques à l'école professionnelle centralisée pour maréchaux-ferrants. Le nouveau programme de formation ne permettra plus – comme aujourd'hui dans les Grisons par ex. – d'aller à l'école professionnelle avec les constructeurs métalliques. Il sera ainsi d'autant plus important pour l'apprenti de bien réfléchir à son choix, considérant le fait que par le passé,

seuls 30% environ des maréchaux-ferrants travaillaient encore dans cette profession 25 années plus tard. Peter Florin, maître d'apprentissage et entrepreneur, ne se fait toutefois pas de souci pour la relève actuelle: «Les perspectives pour les apprentis maréchaux-ferrants vont encore longtemps rester intactes. Je pense que la demande va se stabiliser à son niveau actuel. Parmi les propriétaires, en majorité des femmes, la volonté d'avoir un cheval à soi est encore très forte.» ■

L'outil pédagogique e-hoof...

...s'adresse d'une part aux apprentis maréchaux-ferrants et aux étudiants en médecine vétérinaire. Il est d'autre part utilisé pour la formation continue des vétérinaires et la formation initiale et continue des maréchaux-ferrants.

e-hoof couvre les domaines suivants: anatomie et biomécanique du sabot et du pied du cheval • évaluation externe et du sabot • connaissances du matériel et des outils • techniques de préparation • techniques de ferrure pour la ferrure normale • ferrure sportive et ferrure de correction • examen du boîlage spécifique au sabot avec diagnostic d'imagerie • formes défectueuses du sabot • maladies du sabot.

Le contenu de l'apprentissage est décomposé en unités organisées en une suite didactique logique. Par exemple, lorsque cela est opportun, un lien vers l'atlas anatomique est intégré. Le DVD est également doté d'un moteur de recherche, d'un glossaire contenant 1'000 concepts spécifiques aux sabots et aux ferrures, d'une liste de références élargie avec lien direct à la base de données MedLine Pubmed (National Library of Medicine).

e-hoof a été réalisé sous la direction de l'Université de Zurich en collaboration avec l'Union Suisse du Métal et avec le soutien de Mustad Hoofcare et d'Eurotrade. Les contenus ont été élaborés par un groupe d'auteurs composé de vétérinaires et de maréchaux-ferrants.