



Rôti haché au lieu d'une escalope

Dans le cadre du projet Savoir-Faire, Proviande a invité le 6 juin des professionnels de la viande et des restaurants suisses au marmite FoodLab à Zurich. Du boucher au restaurateur, en passant par des enseignants d'écoles professionnelles et des producteurs, une cinquantaine de représentants de toute la chaîne de création de valeur se sont réunis pour l'atelier de branche. Les exposés étaient aussi diversifiés que les participants. Après un bref aperçu des objectifs du projet Savoir-Faire, des idées novatrices et des approches Nose-to-Tail inspirantes du traitement de la viande, de la restauration individuelle et collective. Tous les intervenants ont attaché une grande importance à l'interaction du savoir-faire et de l'innovation, ainsi qu'à des stratégies de commercialisation et mesures de communication appropriées.

Dans l'exposé introductif, Werner Siegenthaler, responsable du projet, a révélé des informations de fond sur le projet, parlé de sa création, de ses points principaux et des

mesures prévues. Il attachait une importance particulière au fait que le thème Nose-to-Tail ne traite pas seulement de la valorisation des abats. Plus de la moitié des morceaux de boeuf prêts à la vente figurent, par exemple, parmi les morceaux moins appréciés – les abats n'en représentent qu'une petite partie. La focalisation porte particulièrement sur des morceaux à rôtir, à bouillir et le ragoût. Donc des morceaux pour la préparation desquels il faut du savoir-faire et du temps. L'objectif principal du projet Savoir-Faire est le maintien et l'augmentation de la valeur des morceaux non nobles ainsi que la promotion d'idées novatrices, permettant de rendre ces morceaux plus attractifs pour le marché.

L'atelier l'a montré: le thème Nose-to-Tail et la promotion du savoir-faire dans le domaine de la valorisation et de la commercialisation trouvent un écho dans la branche. «A présent il s'agit d'écouter les retours et de relever les défis et de les convertir en mesures concrètes», déclare Werner Siegenthaler. Pour cela, il faut intégrer activement les membres de la branche également dans la suite du projet. *cp*