

Berne, le 1^{er} septembre 2016

AGRAMA
Bern, 24. – 28.11.2016

AGRAMA 2016: Message de Jürg Minger, président de l'ASMA

Chers visiteurs,

Tout changement suscite des peurs qu'il s'agit de prendre au sérieux. Toutefois, ni les deux premières, ni la troisième révolution dans le domaine de la technique agricole n'ont remplacé l'homme... et la quatrième ne le fera pas non plus!

Grâce aux systèmes de production innovateurs et à la technologie moderne, les agriculteurs sont aujourd'hui en mesure d'obtenir des récoltes record. Les machines agricoles de dernière génération permettent de distribuer les semences et l'engrais de manière ciblée tout en respectant les diverses conditions et formes du terrain. Il en résulte des rendements plus élevés et plus fiables ainsi qu'une protection des sols améliorée.

L'informatisation croissante dans l'agriculture fournit aux exploitants agricoles et aux entrepreneurs une aide supplémentaire pour l'ensemble de leur travail à la ferme ou à l'étable. Sans oublier la planification des cultures, les aspects de la protection végétale, l'épandage d'engrais, le planning de récolte ou la logistique et la gestion du parc de machines. Ainsi, la mise en réseau des différentes prestations représente aujourd'hui sans doute le majeur défi pour les constructeurs et les distributeurs.

Au vu de la croissance rapide de la population et des besoins en matière de produits alimentaires, les agriculteurs et les entrepreneurs suisses devront, plus que jamais, s'appuyer sur une technique agricole innovante et informatisée.

C'est pourquoi le principal message de l'AGRAMA 2016 est d'affirmer que l'informatisation représente une belle opportunité pour l'agriculture suisse, qu'il s'agit de saisir avec détermination, courage et curiosité.

L'AGRAMA 2016 permet à ses visiteurs de découvrir les tendances actuelles d'une technique agricole innovante, informatisée et adaptée aux nécessités et aux spécificités de l'agriculture suisse.

Jürg Minger, président de l'Association suisse de la machine agricole (ASMA)