

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Date d'édition: 18.12.2017

## L'agriculture a repris du poil de la bête, un petit coup d'œil sur les régions du monde

Après une crise qui se tirait en longueur, il semblerait que l'agriculture reprenne du poil de la bête. On observe principalement une évolution positive dans le domaine de la production animale qui, chez les éleveurs prospères, commence à sortir du rouge et leur permet ainsi de disposer de moyens pouvant être consacrés à de nouveaux investissements. La situation ne s'améliore pas uniquement en Europe, mais aussi dans le reste du monde. Plus spécialement dans la partie orientale de l'Europe, en Russie et en Ukraine, la situation a fait un grand pas en avant. Pratiquement partout dans le monde, la production végétale a enregistré une nouvelle impulsion qui a commencé à se manifester durant l'année 2017 et les perspectives pour 2018 sont très positives.



*Jan Bednář nous donne des informations sur les régions du monde*



*Le site de production des machines situé à Rychnov nad Kněžnou, en République tchèque*

### Le progrès des grandes fermes de l'Est

Alors que les agriculteurs de l'Europe occidentale sont plutôt conservateurs et font confiance aux procédés qu'ils ont hérités de leurs ancêtres, les agriculteurs de « l'Est » sont beaucoup plus ouverts aux nouvelles technologies et à la recherche de solutions qui mènent à une augmentation des rendements. Dans le courant de l'année 2017, la société BEDNAR a livré plusieurs lignes technologiques complètes destinées à l'amendement de profil et à l'ameublissement en profondeur, que ce soit en Russie ou en Ukraine. Les holdings agricoles vont encore plus loin et commencent à utiliser la méthode du TerraStrip qui consiste à appliquer de l'engrais de profil en automne, sous les cultures en rangs.



La machine Terrastrip en plein travail en Ukraine



La machine Terrastrip attelée à un véhicule Ferti-Cart FC 3500 destiné à l'amendement de profil

## La France est de retour

Pour les fermiers français, l'année 2016 fut une année tragique. Les bas rendements associés à la très mauvaise qualité des commodités récoltées ont provoqué une énorme chute des demandes d'investissements. Tous les fabricants de machines agricoles l'ont ressenti. La société BEDNAR n'a pas fait exception. La récolte relativement bonne de 2017 a relancé la demande et avec ses commandes d'avant-saison, la France a rempli une grande partie de la production de la société BEDNAR pour l'année 2018, avec une incroyable croissance de 60 % par rapport à 2016 et de 30 % par rapport à 2015.

## Au Canada, ils commencent à ameublir en profondeur

À la différence de ce qui se passe aux USA, les méthodes de travail du sol provenant de l'Europe s'imposent de plus en plus au Canada. Le premier type de machine qui s'est imposé au Canada, ce sont ce qu'on appelle les disques courts qui commencent à compléter les machines Zero Tillage qui étaient tant populaires jusqu'à aujourd'hui. Les disques courts SWIFTERDISC sont populaires de l'Alberta au Manitoba en passant par le Québec. L'année dernière, la société BEDNAR a envoyé une première charrue Terraland en Alberta pour que les agriculteurs la testent et l'utilisent pour travailler leur sol à l'automne. Grâce au recul rapide de l'humidité au printemps, les terrains traités à l'aide du Terraland ont pu être rapidement semés. Selon les dires des fermiers canadiens, le fait d'avoir pu mettre les couverts en place aussi tôt est la principale raison pour laquelle les récoltes de canola (colza de printemps) ont augmenté de 20 %.



Les machines BEDNAR au salon AG MOTION en Alberta



Démonstration pratique du travail réalisé par la machine Swifterdisc lors du salon AG MOTION

À l'occasion du grand salon AG MOTION qui se tient en Alberta et à Saskatchewan, la société BEDNAR a présenté sa charrue tractée Terraland TO 6000 qui a traité des dizaines de parcelles sur le site de



Saskatchewan et ce, à la plus grande satisfaction des fermiers. La méthode de l'ameublissement en profondeur que nous lançons actuellement avec le soutien des grands revendeurs canadiens Pentagon (Alberta) et Pattison AG (Saskatchewan) est révolutionnaire.

### **L'Australie apprend le CTF à la société BEDNAR**

Cela fait maintenant 4 ans que la société BEDNAR a livré ses premières machines en Australie. Durant ces 4 années, nous avons dû adapter nos machines pour qu'elles satisfassent au système du Controlled Traffic Farming. C'était notre seule chance de réussir face aux fabricants locaux. Alors qu'en Europe, à quelques exceptions près, le système CTF n'est populaire qu'en Angleterre, en Australie, il s'agit d'un mode de gestion traditionnel qui est appliqué grâce à des procédés de semis simples.

La société BEDNAR a mis au point des machines conçues sur mesures pour le CTF. La charrue Terraland TO a vu sa largeur passer à 6,4 m et celle de la machine SwifterDisc XE est passée de 12 à 12,4 m. En Australie, tout comme en République d'Afrique du Sud, les précipitations sont très faibles et chaque année peut être évaluée en fonction de la quantité de pluie qui est tombée durant cette année.



*En Australie, la charrue Terraland TO travaille dans un système CTF*



*La machine Atlas en plein travail en Nouvelle-Zélande*

### **La République d'Afrique du Sud a traversé une période difficile**

Ces dernières années, la République d'Afrique du Sud vit la plus grande sécheresse de ces cents dernières années. En raison de cette énorme sécheresse, de nombreuses fermes ont fait faillite et l'envie d'investir était pratiquement nulle. Malgré une période compliquée, la société BEDNAR a décidé de s'implanter sur ce marché et elle a commencé à s'imposer progressivement, ce qui a débouché sur des ventes record en 2017. Du point de vue des précipitations, l'année 2017 fut meilleure que les autres, de nombreuses fermes ont recommencé à investir et les perspectives pour 2018 sont bonnes.

Ing. Jan Bednář  
Business Director  
**BEDNAR FMT s.r.o.**