

**ÉVÈNEMENT** L'augmentation des rendements de luzerne dans la région Champagne-Ardenne est le défi lancé par la filière luzerne. Les quatre coopératives travaillent dans ce sens tandis qu'un nouvel outil d'aide à la décision, « Agroluz + » est en service.

## Rendements de luzerne : inverser la tendance

Depuis quelques années, la filière luzerne connaît des rendements à la baisse. Une tendance qui s'affirme. Alors, les coopératives concernées et le centre exécutif de recherche agronomique (Cera) ont décidé d'enrayer ce processus dans une région leader et de défendre un produit exceptionnel de qualités et de vertus.

Lors de la foire de Châlons-en-Champagne, Claude Pannet, président du Cera, a commenté d'abord son rôle. « Communiquer sur les bonnes pratiques agronomiques auprès des coopératives, des agriculteurs adhérents et organiser le développement. Mais aussi piloter l'innovation agronomique et répondre aux problématiques des filières. Les thèmes travaillés ont été la communication agronomique, une enquête sur les pratiques culturales de la luzerne, le comparatif personnalisé des pratiques, le désherbage, l'amélioration variétale et la fertilisation potassique ».

Président de la fédération régionale des coopératives de déshydratation, Xavier Roy regrette que la culture de la luzerne soit considérée comme une sous-culture. « Je voudrais savoir pourquoi ? En 2008, le rendement moyen est de 12 tonnes à l'hectare.



Xavier Roy, Claude Pannet et Eric Guillemot (de gauche à droite).

*Il est désormais de 11 tonnes. C'est la technique des agriculteurs qu'il faut mettre en cause. Moins de rendement c'est moins de revenu et donc moins de surface exploitée. C'est une érosion lente. Si nous connaissons des rendements de 20 tonnes cette année, il y en a à 8 tonnes ».*

« Agroluz+ » Xavier Roy estime que « la maîtrise technique est insuffisante. On doit être capable de maîtriser son implantation et ne pas rater le désherbage par exemple. Il ne faut pas oublier non plus de mettre de la potasse. Si l'on a fait moins en rendement, c'est parce qu'au-

si on a fait moins en engrais. Il y a même des différences dans la même commune. C'est bien un problème de technicité », insiste-il.

Les quatre coopératives qui comptent un total de 47 300 hectares et 4 000 adhérents, ont pris des décisions. Ainsi, Sun Deshy

et APM Deshy ont créé un service agronomique tandis que Luzeal s'est rapprochée des services techniques des coopératives et Capdea travaille avec les agriculteurs dont le rendement de la luzerne est en dessous des 10 tonnes. L'objectif est de 15 tonnes pour APM, gagner une tonne pour Sun Deshy et Luzeal, et arriver au moins à 10 tonnes pour Capdea. « Il faut 200 000 € en plus pour les adhérents et 100 000 € pour les coopératives ». Quant à la nouvelle Pac, « elle va fragiliser les exploitations. Il faut donc diversifier la production et garder nos infrastructures de proximité ».

Enfin, Eric Guillemot, directeur de Coop de France Déshydratation a présenté le nouvel outil d'aide à la décision, « Agroluz+ » dont les conclusions seront prochainement annoncées. Une solution en ligne permettant de créer de l'interactivité. Une enquête culturelle qui a reçu 697 réponses, concernant 1 740 parcelles et plus de 10 600 hectares. « C'est un succès qui a créé de la dynamique, une innovation ». Alors que la filière ne connaît pas de souci de commercialisation, elle cherche une plus grande croissance dans les années à venir.

Denis Barbier

**BEYNE** 2014 est placé sous le signe du Phytion et du Gekko pour les pulvés Beyne.

## Beyne fait la foire

Le Phytion, le plus gros appareil trainé de la gamme est disponible de 27 à 45 m. Il est équipé d'un repliage des rampes en trois sections. L'objectif, obtenir un appareil compact qui ne dépasse pas de la cabine des tracteurs. Le Gekko est quant à lui le fleuron de la gamme portée. Celui-ci

est proposé dans des versions jusqu'à 30 mètres.

Les appareils de la gamme ont été redessinés pour être plus ergonomiques et sympathiques à l'œil. Ils sont dotés d'un éclairage par led en option. Cette particularité permet d'être beaucoup plus efficace pour les traitements nocturne.

Les rampes au delà de trente trois mètres sont configurées pour 1/3

en acier et les extensions sont en aluminium. Les phytions sont équipés d'esseux directionnels et embarquent une capacité de 6000 litres au maximum. Toute la robotique de gestion automatique des tronçons, de hauteur de rampes et de modulation de dose automatique est proposée pour équiper les appareils de la gamme.

D. H.



D'un poids de 5,3 tonnes à vide, le Phytion offre 5200 litres de capacité.



Le Gekko offre 1800 litres de capacité pour un poids à vide de 1750 kilos.

Votre distributeur de GNR  
 [www.champ-energie.com](http://www.champ-energie.com)

**ALLEE VIVESCIA**

**Champ'energie**  
 L'ÉNERGIE À DOMICILE

**GRAND TIRAGE AU SORT\* !**  
 Gagnez 1 palette de granulés de bois

Remise exceptionnelle durant toute la foire

Fioul • GNR • Gazole • AdBlue • Stok9 • Granulés de bois

N°Vert 0 800 045 011

\* Le tirage est réalisé au sein de la foire.