

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

Premier symposium à Chalons

# Carton plein pour la luzerne déshydratée

---

**Avec 450 participants en provenance de 9 pays différents le 1<sup>er</sup> symposium luzerne organisé à Chalons en Champagne le 8 février a démontré que la filière était désormais résolument et durablement tournée vers l'avenir. La luzerne déshydratée bénéficie en effet d'une conjonction de facteurs favorables entre une forte demande nationale et internationale, de précieux services écosystémiques à l'heure de l'agroécologie et d'un outil industriel en ordre de marche.**

Des atouts largement commentés et attestés par les différents intervenants qui se sont succédés à la tribune à commencer par le Dr Abdulelah Alfaraj professeur d'agronomie à l'université du roi Faoud à Ryad et envoyé spécial du ministère de l'Agriculture Saoudien : « *l'Arabie Saoudite aura besoin à terme d'importer 7 millions de tonnes de fourrage dont 50 % de luzerne* ». Une conséquence de la décision du Royaume d'interdire l'irrigation des fourrages à compter de 2019 pour préserver ses eaux souterraines. Un besoin confirmé et précisé par Khalid Al-Aquil directeur d'un élevage intégré de 75 000 têtes dont 35 000 vaches laitières à 36 l de production moyenne quotidienne : « *nous recherchons de la luzerne de grande qualité car la productivité de nos vaches est directement liée à la qualité nutritionnelle des fourrages* ». Les importations actuelles proviennent du Soudan, des Etats-Unis, de l'Espagne et de l'Italie mais la France pourrait bien profiter à l'avenir de cette nouvelle donne.

Les autres témoignages se sont succédés, se confortant les uns les autres tout au long de l'après-midi : « *Votre filière se caractérise par l'excellence opérationnelle, la maîtrise énergétique et le savoir-faire commercial* » a enchéri Guillaume Lelouvier directeur du marché des industries agroalimentaires au Crédit Agricole Nord Est. « *La luzerne peut être une des solutions à la perte de biodiversité* » a expliqué Trees Robijns responsable agriculture à Birdlife Europe. « *Les légumineuses sont une bonne réponse à nombre de problématiques actuelles : fragilisation de nos systèmes de grandes cultures, gaz à effet de serre, déficit structurel en protéines pour l'alimentation animale, mais aussi nécessaire augmentation des protéines végétales en nutrition humaine* » a expliqué quant à elle Marie-Hélène Jeuffroy directrice de recherche à l'Institut National de la Recherche Agronomique.





Et Jean Notat Conseiller Régional Grand Est de résumer ainsi le sentiment général. « *Bravo d'avoir tenu bon contre vents et marées ; le temps vous a donné raison* ».

Une réunion également placée sous le signe de la jeunesse avec l'intervention de Mathieu Chalon étudiant en BTS qui a confié à l'assemblée son optimisme et son enthousiasme pour son futur métier dans lequel la luzerne aura « forcément » sa place. Eric Guillemot directeur de Coop de France Déshydratation a salué la présence de plus de 80 étudiants de la région, futurs agriculteurs et cadres de l'agriculture : « *La transmission intergénérationnelle fait partie de l'ADN des coopératives ; n'hésitez pas à vous rapprocher d'elles* ».

Un symposium qui a rendu « heureux » Eric Masset Président de Coop de France Déshydratation qui s'est engagé en conclusion de la journée à : « *continuer à relever les défis de la compétitivité et de l'excellence* »

L'intégralité de la conférence sera disponible en vidéo et en diaporama sur la chaîne youtube luzerne <https://www.youtube.com/user/coopdefrancedehy> à la fin février.

#### Contacts presse :

Denis LE CHATELIER

T☐06 09 93 31 23

[denis.lechatelier@coopdefrance.coop](mailto:denis.lechatelier@coopdefrance.coop)

Arnaud CAMUSET

T☐01 44 17 58 21

[arnaud.camuset@coopdefrance.coop](mailto:arnaud.camuset@coopdefrance.coop)

[www.coopdefrance.coop](http://www.coopdefrance.coop)

#### **Coop de France Déshydratation en bref :**

Président : Eric Masset

Directeur: Eric Guillemot

La luzerne déshydratée en chiffres :

- 10 coopératives
- 6 300 agriculteurs
- 68 000 hectares
- 24 usines
- 1 500 emplois
- 745 000 t de granulés (60%) et balles (40%)



la  
coopération  
agricole  
*produisons l'avenir*