

## Prospective LUZERNE 2026

### La luzerne déshydratée se projette positivement dans un futur d'opportunités.

Fruit d'une réflexion stratégique conduite avec la totalité de ses dirigeants, élus et salariés, la filière luzerne déshydratée envisage son futur autour de trois axes de performance : environnemental, socio-économique et nutrition et bien-être animal. Avec de multiples engagements de progrès pour une protéine durable du champ à l'assiette.

Réunie au sein de **La Coopération Agricole - Luzerne de France**, la filière luzerne déshydratée a mené tout au long de l'année 2020 un chantier prospectif intitulé **LUZERNE 2026**, un terme plutôt rapproché pour ce type d'exercice. « *En 2026 précise **Eric Masset**, président de Luzerne de France, la plupart des cadres actuels seront encore en activité ; ils sont donc particulièrement concernés par les décisions qui les engagent personnellement* ». Un travail dont la qualité est saluée par **Paolo De Castro** qui signe une tribune en introduction du rapport. Ce député européen, ancien ministre italien de l'agriculture et ancien président de la commission de l'agriculture et du développement rural du Parlement Européen y rappelle lui-même les atouts de cette plante « *qu'il connaît bien* » en soulignant qu'elle est « **le symbole du développement durable dans l'agriculture** ».

**LUZERNE 2026** a fait par ailleurs l'objet d'une conférence de restitution en distanciel le jeudi 4 mars qui a réuni 250 participants. Trois producteurs de luzernes, élus de la filière ont à cette occasion présenté et illustré **les trois grands axes de performances** :

1. **Performance environnementale.** Cet axe concerne les objectifs d'amélioration de l'empreinte (gaz à effet de serre, poussières, qualité de l'eau) des produits d'une part, mais également les travaux à mener pour argumenter les multiples aménités environnementales de la luzerne dans le système de cultures. Seule une quantification objective de ces avantages environnementaux permettra de prétendre à des paiements pour services environnementaux. Dans la Marne, par exemple, témoigne **Benoit Vachez**, agriculteur, les 51 000 hectares de luzerne du département pourraient être aménagés pour servir de **cantine alimentaire aux pollinisateurs**.
2. **Performance nutrition et bien-être animal.** Ces actions visent à maximiser la valorisation de la luzerne déshydratée par les animaux d'élevage qui bénéficient de sa haute qualité nutritionnelle, améliorant les performances et les états de santé et de bien-être des troupeaux. Une illustration des initiatives de la filière dans ce domaine a été donnée par Samy Julliard directeur de Lab to field : « *On sait aujourd'hui que substituer de la luzerne à des céréales dans la ration améliore la santé gastro-intestinale des chevaux* ». Avec à la clef plus de bien-être animal et moins de frais vétérinaires.



« **Un véritable alicament pour les chevaux** » renchérit **Olivier Morant** agriculteur dans la Marne et lui-même cavalier. La filière va poursuivre ces travaux de recherche mais surtout « *intensifier sa communication tous azimuts vers les éleveurs et entraîneurs, via les réseaux sociaux mais aussi avec l'aide des prescripteurs que sont les vétérinaires* ».

3. **Performance socio-économique.** Les actions concernées visent à préserver l'attractivité socio-économique de la filière pour l'ensemble de ses parties prenantes allant du producteur au consommateur final. Elles concernent à la fois la préservation de la marge économique et la reconnaissance, par le plus grand nombre, des nombreux atouts de la luzerne déshydratée. Une question essentielle pour **Thierry Tissut**, exploitant dans l'Aube pour lequel il ne peut y avoir de production sans rentabilité pour l'agriculteur. La filière doit, selon lui, mieux faire partager aux professionnels les avantages technico-économiques d'un assolement comportant de la luzerne tels que les économies sur les charges de mécanisation, le temps de travail ou la fourniture d'azote gratuit à la culture suivante. Enfin, la contribution de la filière à la lutte contre le changement climatique va encore s'intensifier : « **d'ici 2026 nous avons l'ambition de diminuer nos émissions de gaz à effet de serre de 83% par rapport à l'année 2005. Aujourd'hui nous sommes à 60% de diminution, c'est exemplaire.** »

La filière est donc une fois de plus en ordre de marche pour relever les défis du futur et notamment l'amélioration de l'autonomie de l'élevage français en protéines et le développement de l'agroécologie conclue **Eric Masset**.

Le rapport LUZERNE 2026 est téléchargeable sur [www.luzernes.org](http://www.luzernes.org)

Le conférence est disponible sur Youtube -luzerne de France - Pour visionner la [conférence de restitution](#)

## Contact Presse

**Denis Le Chatelier**  
06 09 93 31 23  
[dlechatelier@gmail.com](mailto:dlechatelier@gmail.com)

## La Coopération Agricole Luzerne de France en bref

**Président :** Eric Masset  
**Directeur :** Eric Guillemot

La Coopération Agricole Luzerne de France représente l'ensemble des entreprises de déshydratation de luzerne.

## La Coopération Agricole Luzerne de France en chiffres

**24**

Unités industrielles

**785 000**

tonnes produites (granulés et balles)

**1000**

salariés

**7,5%**

De la production française de protéines végétales

