



Ploudaniel, le 8 septembre 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Réchauffement climatique, tension sur les ressources

### **Even Agri explore le champ des prairies durables**

**Changement climatique, flambée des prix de l'énergie et des matières premières, autonomie fourragère, réduction de l'empreinte carbone : Even Agri explore le champ des prairies durables grâce à un programme expérimental de trois ans.**

Nourrir les vaches avec de l'herbe paraît simple comme « bonjour ! » de surcroît en Bretagne où l'idée que « l'herbe pousse toute seule » est profondément enracinée dans l'imaginaire collectif. La prairie abrite également une grande biodiversité, préserve les sols et permet de stocker du Carbone.

Mais, tout n'est pas si simple... La prairie est une culture à part entière qui, pour être conduite de façon économe et durable tout en étant productive, réclame une grande technicité. Ceci d'autant que des facteurs structurels et conjoncturels viennent complexifier la donne : réchauffement climatique marqué par une forte sécheresse durant l'été 2022, flambée des prix de l'énergie et des intrants liée au conflit russo-ukrainien. En témoignent le prix de l'engrais simple qui a augmenté de +144 % entre mars 2021 et mars 2022 et celui de l'énergie et des lubrifiants qui, au cours de la même période, a bondi de +68 %. Il en va de même des protéines indispensables à l'alimentation des troupeaux. Le tourteau de soja, qui se négociait aux alentours de 325 €/tonne en septembre 2020, puis 400 €/tonne en décembre 2021, atteignait les 600 €/tonne en mars 2022. L'amélioration de l'autonomie protéique des exploitations n'est plus un challenge mais une nécessité.

#### **Une expérimentation grandeur nature sur 3 ans**

Conscientes des enjeux auxquels sont confrontés leurs adhérents et clients éleveurs laitiers, les équipes d'Even Amont se sont lancées, via leur filiale Even Agri spécialisée en agrofourniture, dans une expérimentation sur trois ans qui a démarré en 2021. Comment sélectionner des variétés fourragères adaptées aux contextes pédoclimatiques bretons ? Quels itinéraires culturaux pour nos prairies ? Comment les fertiliser ? Autant de questions qui se résument en deux mots : efficacité et résilience.

Even Agri a implanté deux blocs d'expérimentation sur 4 hectares :

- le premier est consacré à la sélection variétale et aux mélanges variétaux ;
- le second est dédié à la fertilisation des prairies.

Les thématiques de travail sont :

- Acclimatation des variétés aux conditions locales et synergies dans les mélanges ;
- Résilience face aux stress climatiques ;
- Productivité des prairies et maîtrise de la fertilisation ;
- Qualité nutritionnelle des variétés et impact de la fertilisation sur l'équilibre du fourrage ;
- Réduction de la dépendance aux engrais azotés ;
- Gestion du bon stade de récolte selon l'usage attendu.

#### Contacts Presse :

Mathilde ROGER - Attachée de presse RIVACOM  
Tél. : 02 99 79 89 52 - 06 89 62 47 67  
Mail : [mathilde@rivacom.fr](mailto:mathilde@rivacom.fr)

Anne-Laure VISSEICHE - Responsable Communication EVEN  
Tél. : 02 29 62 51 19 - 06 76 60 56 24  
Mail : [anne-laure.visseiche@even.fr](mailto:anne-laure.visseiche@even.fr)

## De premiers résultats prometteurs

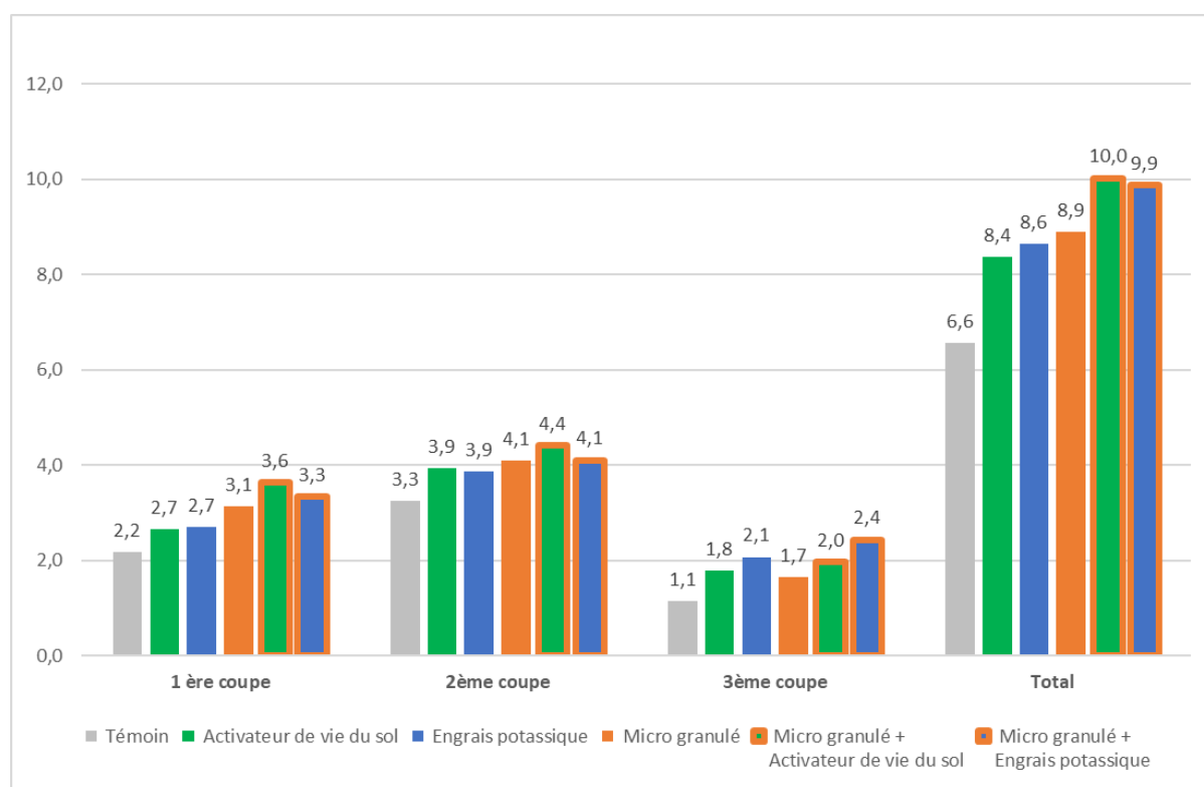
Les premiers résultats d'essai sur la conduite de la prairie sont en cours d'analyse par le service agronomie Even Agri. Mais, déjà, quelques pistes intéressantes se profilent. L'objectif étant de produire durablement des fourrages, trois axes sont systématiquement pris en compte :

- Autonomie : analyse du rendement et de la qualité des fourrages ;
- Économie : analyse du retour sur investissement pour le producteur laitier ;
- Écologie : analyse de la valorisation des intrants apportés.

Selon ces trois critères, chaque producteur de lait adapte sa conduite à ses objectifs. Le besoin est-il d'augmenter au maximum la production fourragère par hectare notamment en zone de forte pression foncière ? De réduire le coût de production du fourrage pour les exploitations les plus autonomes ? De sécuriser des stocks de fourrage pour l'été et l'hiver ?

À la suite du semis réalisé le 15 septembre 2021, un apport de 220 kg d'engrais complet 12-12-17 a été réalisé sur l'ensemble de la parcelle le 4 février 2022. Les différents produits testés sont un micro granulé (utilisé en mélange à la semence pour favoriser l'implantation), un activateur de vie du sol pour favoriser la minéralisation et un engrais potassique.

### Autonomie



Les résultats sont sans appel. En trois coupes, l'écart entre la meilleure modalité et le témoin est de +3,4 tonnes de matière sèche pour seulement 2,4 unités d'azote apportées. Les analyses de fourrage ne montrent pas de dilution de la qualité du fourrage, voire même une qualité supérieure lorsqu'on apporte de la potasse.

### Économie

Critère	Unité	Témoin	Activateur de vie du sol	Engrais potassique	Micro granulé	Micro granulé + Activateur de vie du sol	Micro granulé + Engrais potassique
Rendement MS	t/ha	6,6	8,4	8,7	8,9	10,0	9,9
Coût fertilisation	€/ha	144 €	346 €	409 €	202 €	404 €	467 €
Surcoût	€/ha		202 €	265 €	58 €	260 €	323 €
Coût fertilisation	€/t MS	21,8 €	41,2 €	47,0 €	22,7 €	40,4 €	47,2 €

Sur cette première année d'expérimentation, le meilleur ratio productivité/coût est obtenu avec la stratégie en micro granulé.

#### Contacts Presse :

Mathilde ROGER - Attachée de presse RIVACOM  
Tél. : 02 99 79 89 52 - 06 89 62 47 67  
Mail : [mathilde@rivacom.fr](mailto:mathilde@rivacom.fr)

Anne-Laure VISSEICHE - Responsable Communication EVEN  
Tél. : 02 29 62 51 19 - 06 76 60 56 24  
Mail : [anne-laure.visseiche@even.fr](mailto:anne-laure.visseiche@even.fr)

## Écologie

Critère	Unité	Témoin	Activateur de vie du sol	Engrais potassique	Micro granulé	Micro granulé + Activateur de vie du sol	Micro granulé + Engrais potassique
Rendement MS	t/ha	6,6	8,4	8,7	8,9	10,0	9,9
Azote apporté	Unité/ha	26,4	26,4	26,4	28,8	28,8	28,8
Azote assimilé	Unité/ha	117	154	176	178	176	199
CRU Azote		4,4	5,8	6,7	6,2	6,1	6,9
Amélioration CRU % du témoin		0%	32%	50%	39%	38%	56%

Dans cet essai, l'indicateur retenu est le coefficient réel d'utilisation de l'azote (CRU). Cet indicateur témoigne de la capacité à assimiler l'azote minéral apporté, l'azote organique présent dans le sol et l'azote gazeux présent dans l'air. L'apport d'engrais potassique offre la meilleure efficacité grâce à son action positive sur les nodosités des légumineuses qui fixent l'azote de l'air. Une meilleure valorisation de l'azote, sous toutes ses formes, a des impacts positifs sur l'environnement, notamment la diminution du lessivage et de la volatilisation.

**Ces premiers résultats d'essais, non exhaustifs, nécessitent d'être consolidés lors des deux prochaines années d'expérimentation qui s'annoncent riches d'enseignements pour creuser le sillon de l'agriculture durable. Ils s'inscrivent dans la démarche d'Even Amont d'être « créateur de performance durable » au service des agriculteurs du territoire. Tandis que l'équipe Even Agri fait progresser son expertise spécifique dans le domaine de la prairie, l'équipe Even Nutrition Animale conseille les éleveurs pour valoriser ces fourrages dans la ration des animaux. Toutes ces compétences permettent d'aider les éleveurs à maintenir un niveau de pâturage record supérieur à 200 jours par an.**

## ILS ONT DIT

*« En développant son expertise sur les fourragères pour nourrir les vaches laitières sur son territoire, Even assume sa responsabilité de numéro 1 du lait en Bretagne au service des producteurs. »*

**Yves Kermarrec, vice-Président du Groupe Even.**

*« Le contexte encourage les équipes Even Amont à accompagner les producteurs de lait dans l'amélioration de l'autonomie protéique des exploitations. Des synergies se développent entre Even Agri et Even Nutrition Animale pour mieux produire et valoriser les fourrages destinés aux vaches laitières. »*

**Jean-Marc Le Roy, Directeur Général d'Even Amont.**

*« Les premiers résultats des essais sur la conduite des prairies mis en place par Even Agri dans le cadre d'une expérimentation de 3 ans sont très prometteurs tant d'un point de vue technique qu'économique et environnemental. »*

**Jean-Baptiste Moussière, Directeur des opérations Production Laitière et Even Agri.**

### Contacts Presse :

Mathilde ROGER - Attachée de presse RIVACOM  
Tél. : 02 99 79 89 52 - 06 89 62 47 67  
Mail : [mathilde@rivacom.fr](mailto:mathilde@rivacom.fr)

Anne-Laure VISSEICHE - Responsable Communication EVEN  
Tél. : 02 29 62 51 19 - 06 76 60 56 24  
Mail : [anne-laure.visseiche@even.fr](mailto:anne-laure.visseiche@even.fr)

## À PROPOS D'EVEN

---

**Even est un groupe coopératif** né en Bretagne, en **1930**, autour du lait.

Avec **1 140 agriculteurs adhérents** et près de **6 200 salariés**, il est aujourd'hui un acteur reconnu de l'agroalimentaire français grâce notamment à sa marque **Paysan Breton**.

Fort d'un chiffre d'affaires de **2,3 milliards d'euros**, Even est organisé autour de la Coopérative Even, maison-mère du Groupe, et de **quatre pôles d'activités complémentaires** : les métiers de l'amont agricole (Even Amont dont Even Agri), le lait et les produits laitiers (Laïta), la distribution alimentaire (Even Distribution), et un pôle de diversification (Even Développement).

Attaché à ses terres bretonnes, ouvert sur le monde, Even compte une centaine de filiales en France et à l'étranger, et des clients dans plus de **110 pays**. Ses produits se retrouvent chaque jour dans un million d'assiettes dans l'hexagone et de par le monde.

Portée par les valeurs de la coopération agricole, l'ambition d'Even est claire : **permettre à chacun de bien se nourrir, tout en créant durablement des richesses humaines et économiques pour ses agriculteurs adhérents, ses salariés, la Bretagne et les autres territoires qui accueillent ses activités.**

En savoir plus : [www.even.fr](http://www.even.fr)

### Contacts Presse :

Mathilde ROGER - Attachée de presse RIVACOM

Tél. : 02 99 79 89 52 - 06 89 62 47 67

Mail : [mathilde@rivacom.fr](mailto:mathilde@rivacom.fr)

Anne-Laure VISSEICHE - Responsable Communication EVEN

Tél. : 02 29 62 51 19 - 06 76 60 56 24

Mail : [anne-laure.visseiche@even.fr](mailto:anne-laure.visseiche@even.fr)