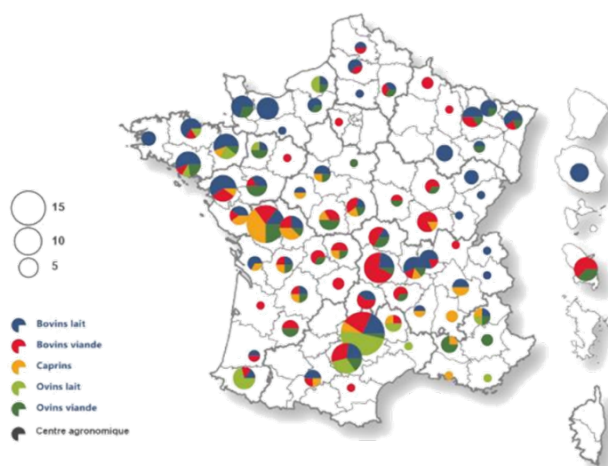


Le 2 mars 2023

## Des élevages autonomes en protéines récompensés - Remise des Trèfles d'Or

**Le volet élevage du programme Cap Protéines a repéré les élevages les plus engagés dans une démarche d'autonomie protéique. 12 élevages bovins laitiers, bovins allaitants, ovins laitiers et ovins allaitants sont récompensés ce 2 mars au Salon de l'agriculture.**

La partie élevage du programme Cap Protéines a permis le **suivi technico-économique de 330 fermes d'élevages** de ruminants dans 75 départements, dont 12 dans les départements d'outre-mer. Ces élevages de bovins laitiers et allaitants, ovins laitiers et allaitants et caprins ont été choisis car ils ont développé des solutions pour renforcer leur autonomie protéique. Dans chacune de ces fermes, des conseillers des réseaux Chambres d'agriculture, Conseils en élevage, Civam, Itab ou BTPL ont recueilli les données techniques, économiques, environnementales et d'autonomie protéique.



Chacune de ces fermes a fait l'objet d'une **fiche synthétique présentant le témoignage de l'éleveur ou sur un des leviers techniques mis en œuvre dans l'élevage**. Ces fiches de quatre à six pages décrivent l'exploitation, son niveau d'autonomie, son histoire, ses motivations, les témoignages de l'éleveur, ses résultats techniques, économiques, environnementaux ainsi que la présentation technique des leviers. De quoi inspirer les éleveurs et leurs conseillers !

Des vidéos de trois à cinq minutes ont également été tournées dans certaines de ces fermes.

Les fiches et les vidéos sont progressivement mises en ligne sur [cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs](http://cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs). Un petit moteur de recherche permet de retrouver les témoignages d'éleveurs par département, par espèce ou par levier technique. Plus de 300 témoignages sont déjà répertoriés dont plus de 250 issus des travaux Cap Protéines.

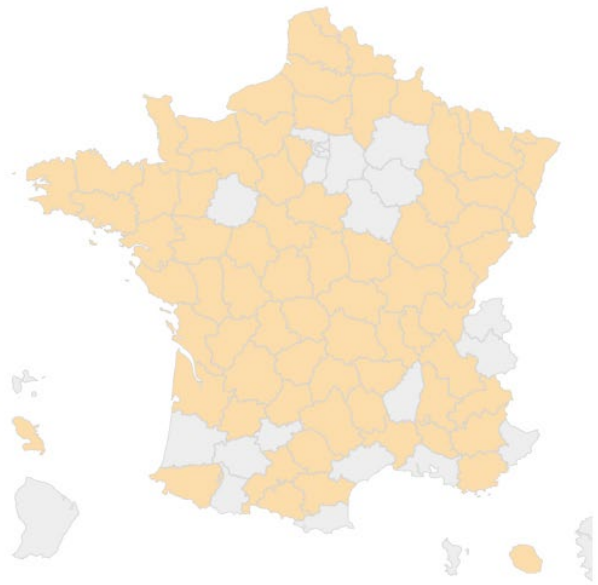
## TÉMOIGNAGES D'ÉLEVEURS

Sur toute la France, des éleveurs de bovins, ovins ou caprins développent des solutions pour renforcer leur autonomie protéique

Retrouvez leurs témoignages près de chez vous, département par département.



- Conduite du troupeau
- Légumineuses fourragères
- Récolte et conservation
- Mélanges céréales-protéagineux
- Herbe et prairies
- Pâturage et parcours
- Diversification des ressources fourragères
- Protéagineux et Tourteaux
- Mutualisation et relocalisation



## Exemples de fiches Cap Protéines :

## Les Trèfles d'Or pour mettre en avant les élevages les plus engagés dans l'autonomie protéique

Les 330 élevages ont été repérés pour leurs pratiques valorisant les protéines végétales issues de l'exploitation. Certains de ces élevages sont encore plus engagés dans une démarche d'autonomie protéique et sont mis en avant par un **Trèfle d'Or**. **Ces récompenses symboliques veulent faire ressortir trois à quatre exploitations par espèce**, celles avec les systèmes les plus autonomes et cohérents, celles avec les meilleurs résultats techniques mais surtout économiques ou celles ayant accomplis les plus gros efforts pour être autonome.

**12 élevages bovins laitiers, bovins allaitants, ovins laitiers et ovins allaitants sont récompensés ce 2 mars au Salon de l'agriculture.** La description des élevages est dans les pages suivantes.

Les élevages caprins lauréats ont déjà été récompensés en octobre lors de la journée Cap Vert de Lusignan dans la Vienne et lors de la journée portes ouvertes de la ferme expérimentale caprine du Pradel à Mirabel en Ardèche (voir le [communiqué de presse sur idele.fr/.../Communique de presse Trefle d Or caprin octobre 2022 VF](#)).

### Cap Protéines en bref...

Cap Protéines est le programme de recherche, développement, innovation et transfert du Plan Protéines lancé par les pouvoirs publics dans le cadre du Plan France Relance. Piloté par Terres Inovia et l'Institut de l'Élevage, il mobilise plus de 200 partenaires techniques, 100 000 producteurs d'oléoprotéagineux et plus de 100 000 éleveurs de ruminants en 2021 et 2022. La partie élevage de Cap Protéines comporte plus de 80 essais agronomiques et zootechniques, le suivi de 330 fermes pilotes et la création d'une vingtaine de plateformes de démonstration dans les lycées agricoles. Plus d'infos sur [www.cap-proteines.fr](http://www.cap-proteines.fr) et [www.cap-proteines-elevage.fr](http://www.cap-proteines-elevage.fr)

#### Contact presse :

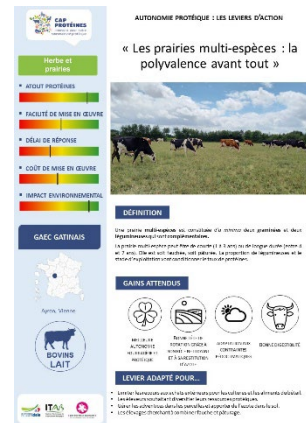
Damien Hardy  
[Damien.hardy@idele.fr](mailto:Damien.hardy@idele.fr)  
06 75 24 68 49



## Les Trèfles d'Or bovins laitiers

### Le Gaec Gatinais, élevage de 64 vaches laitières bios dans la Vienne

Mickaël et Céline Moreau sont quasiment autonomes en protéines (99 %) grâce aux prairies multi-espèces qui permettent de combiner autonomie alimentaire, économie et performances animales. Au printemps, ils arrivent ainsi à produire près de 20 litres de lait par jour et par vache, au pâturage uniquement et sans aucune complémentation. Le mélange de prairie multi-espèce est à base de dactyle, fétuque élevée, ray-grass anglais, pâturin, trèfle violet, trèfle blanc, trèfle hybride, plantain et chicorée. Bio Nouvelle-Aquitaine présente cet élevage dans une fiche de quatre pages à retrouver sur <https://bit.ly/Gatinais86>



**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES LEVIERS D'ACTION**

« Les prairies multi-espèces : la polyvalence avant tout »

**DEFINITION**

Une prairie multi-espèce est constituée d'un mélange de vaches bio, élevées dans une prairie multi-espèce pour leur lait. Il s'agit de produire du lait sans complément alimentaire.

**GAINS ATTENDUS**

- Autonomie alimentaire
- Économie
- Performances animales
- Impact environnemental

**LEVIERS ADAPTES POUR**

- Les prairies multi-espèces
- Les vaches bio
- Les élevages bio
- Les prairies multi-espèces
- Les vaches bio
- Les élevages bio

### L'EARL Les Tilleuls, élevage de 80 vaches laitières dans le Calvados

Vincent Hue, éleveur laitier à la tête d'un troupeau de 80 vaches laitières en bio dans le Calvados, cultive l'autonomie au sens large. C'est tout naturellement qu'il a mis en œuvre une série de leviers pour se défaire de la dépendance aux concentrés azotés et rester en cohérence avec ses valeurs : un pâturage tournant et une qualité des prairies multi-espèces suivie de près, la création de parcelles de fauche pour augmenter les stocks et de la luzerne pour valoriser des déficits hydriques. Cet élevage autonome en protéines à 99 % est décrit en détail par Littoral Normand dans une fiche à retrouver sur <https://bit.ly/Tilleuls14>



**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES LEVIERS TROUVÉS**

« Le trio gagnant : pâturage tournant, prairies multi-espèces et luzerne »

**DEFINITION**

Vincent Hue, éleveur laitier à la tête d'un troupeau de 80 vaches laitières en bio dans le Calvados, cultive l'autonomie au sens large. C'est tout naturellement qu'il a mis en œuvre une série de leviers pour se défaire de la dépendance aux concentrés azotés et rester en cohérence avec ses valeurs.

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVAGE**

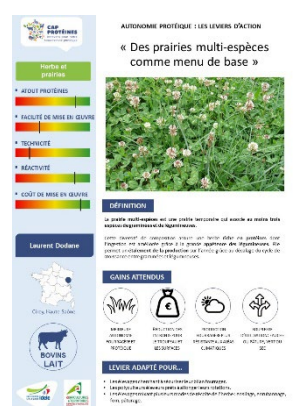
- Autonomie alimentaire
- Économie
- Performances animales
- Impact environnemental

**LEVIERS ADAPTES POUR**

- Les prairies multi-espèces
- Les vaches bio
- Les élevages bio
- Les prairies multi-espèces
- Les vaches bio
- Les élevages bio

### Laurent Dodane, éleveur de 30 vaches laitières bios en Haute-Saône

Autonome en protéines à 98 %, l'élevage de Laurent Dodane s'appuie sur des prairies multi-espèces choyées pour produire des fourrages de qualité. Implantées pour quatre ans au sein des rotations culturales conduites en agriculture biologique, les prairies multi-espèces à base de mélanges suisses fournissent des fourrages de qualité valorisés par le troupeau. L'éleveur soigne particulièrement la préparation du sol avant le semis. La Chambre d'agriculture de Haute-Saône le décrit en détail sur <https://bit.ly/PME70Dodane>



**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES LEVIERS D'ACTION**

« Des prairies multi-espèces comme menu de base »

**DEFINITION**

Laurent Dodane, éleveur laitier à la tête d'un troupeau de 30 vaches laitières en bio dans la Haute-Saône, cultive l'autonomie au sens large. C'est tout naturellement qu'il a mis en œuvre une série de leviers pour se défaire de la dépendance aux concentrés azotés et rester en cohérence avec ses valeurs.

**GAINS ATTENDUS**

- Autonomie alimentaire
- Économie
- Performances animales
- Impact environnemental

**LEVIERS ADAPTES POUR**

- Les prairies multi-espèces
- Les vaches bio
- Les élevages bio
- Les prairies multi-espèces
- Les vaches bio
- Les élevages bio

## Les Trèfles d'Or bovins allaitants

### Le Gaec Redondaud, naisseur-engraisseur de bœufs Charolais dans l'Allier

Kevin Redondaud et Émilie Blanchard veulent produire de la viande bovine avec le maximum d'herbe. Autonomes à 100 %, ils comptent sur des luzernes pures, des prairies multi-espèces, des méteils grains et une optimisation de la ressource en herbe (fauchée et pâturée) pour assurer une soixantaine de vêlages charolais chaque année. Rédigée par la Chambre d'agriculture de l'Allier, leur fiche de cinq pages est à télécharger sur <https://bit.ly/Redon03>



**AUTONOME PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT**

« Produire de la viande bovine avec le maximum d'herbe »

**Gaëc Redondaud**  
Kevin Redondaud et Émilie Blanchard

**Herbe et prairie**  
Prairies multi-espèces  
Légumineuses fourragères  
Céréales protéagineuses

**En bref**  
100% autonome en 2020  
Prévision 2021 : 100% autonome en 2021  
2021 : 100% autonome en 2021  
100% autonome en 2021

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ**

- « Produire de la viande bovine avec le maximum d'herbe »
- « Assurer la rentabilité de l'élevage »
- « Assurer la qualité de la viande »
- « Assurer la santé des animaux »
- « Assurer la bien-être des animaux »

### Le Gaec de la Rhumerie, naisseur-engraisseur de bœufs Limousins bio en Loire-Atlantique

Benôit Gautier cultive une diversité de mélanges céréales-protéagineux triés à la récolte qu'il valorise en alimentation humaine comme animale. Il distribue ainsi un aliment équilibré en protéines à ses 55 vaches allaitantes limousines pendant la période hivernale. De plus, les prairies jeunes et diversifiées sont valorisées en récolte précoce et optimisées avec une bonne gestion du pâturage, ce qui permet d'engraisser ses bœufs tout en limitant fortement les besoins en complément protéique. La fiche de cet éleveur, producteur de viande bio et autonome en protéine à 97 %, a été écrite par le GAB 44. Elle est accessible sur <https://bit.ly/Rhumerie44>



**AUTONOME PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT**

« Des mélanges céréalières riches en protéines »

**Benoît Gautier**  
EARL Ferme de la Rhumerie

**Mélanges céréales-protéagineux**  
Céréales  
Légumineuses  
Céréales protéagineuses

**En bref**  
97% autonome en 2020  
Prévision 2021 : 97% autonome en 2021  
2021 : 97% autonome en 2021  
97% autonome en 2021

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ**

- « Produire de la viande bovine avec le maximum d'herbe »
- « Assurer la rentabilité de l'élevage »
- « Assurer la qualité de la viande »
- « Assurer la santé des animaux »
- « Assurer la bien-être des animaux »

### Bruno Ramousse, naisseur sélectionneur de Limousin en Haute-Loire

Suite à des années de sécheresse entre 2009 et 2015, alors qu'il développait l'engraissement de taurillons, Bruno Ramousse a fait évoluer progressivement son système fourrager pour retrouver son autonomie fourragère puis protéique. Réorientant d'abord la production et la conduite de son troupeau, tout en optimisant le pâturage, il a développé les légumineuses dans ses prairies fauches (luzerne, mais aussi trèfle violet) dans ses prairies de fauche, la culture de méteil fourrager (céréales-protéagineux immatures) puis de dérobées (colza et sorgho fourragers). Cet élevage était autonome en protéines à 93 % en 2020 et ce taux va encore augmenter. Décrit par la Chambre d'agriculture de Haute-Loire, cet élevage est à retrouver en fiche sur <https://bit.ly/Ramousse43> et en vidéo sur <https://vimeo.com/showcase/9479833/video/786185973>



**AUTONOME PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT**

« Prairies riches en légumineuses, méteil fourrager, récoltes précoces, et ajustement du troupeau au potentiel fourrager »

**Bruno Ramousse**

**Herbe et prairie**  
Prairies riches en légumineuses  
Méteil fourrager  
Céréales protéagineuses

**En bref**  
92% autonome en 2020  
Prévision 2021 : 92% autonome en 2021  
2021 : 92% autonome en 2021  
92% autonome en 2021

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ**

- « Produire de la viande bovine avec le maximum d'herbe »
- « Assurer la rentabilité de l'élevage »
- « Assurer la qualité de la viande »
- « Assurer la santé des animaux »
- « Assurer la bien-être des animaux »

## Les Trèfles d'Or ovins laitiers

### Le Gaec Etcheberria, éleveur de 330 brebis laitières pour l'Ossau-Iraty

Dans les Pyrénées-Atlantiques, Pierre et Maïté Couillet produisent 85 000 litres de lait de brebis AOP Ossau-Iraty. Depuis sept ans, avec l'aide de leur Cuma, ils toastent le soja qu'ils produisent afin d'augmenter la teneur en protéines assimilables et réduire les facteurs antinutritionnels. Autonome en protéines à 77 % sur l'atelier ovin lait, ils apprécient de maîtriser leur coût de production et d'avoir un aliment tracé. Rédigé par la Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques, leur fiche est consultable sur <http://bit.ly/3kRShaA>



**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES LEVIERS D'ACTION**  
« Produire et intégrer du soja toasté dans la ration des brebis laitières »

**PRODIGES ET POINTS FORTS**

- AUCUN PROTÉINES
- FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE
- DÉLAI DE RÉPONSE
- COÛT DE MISE EN ŒUVRE
- IMPACT ENVIRONNEMENTAL

**GÆC ETCHÉBERRIA**

**CHANGEMENTS ATTENDUS**

- Augmentation de la production de lait
- Réduction des achats de compléments protéiques
- Réduction des coûts de production
- Amélioration de la qualité de l'aliment

**LEVIERS ADAPTÉS POUR**

- Les éleveurs de brebis laitières
- Les producteurs de soja
- Les techniciens de conseil

### Le Gaec de la Manentié, élevage de 670 brebis laitières dans le Tarn

Mathieu Gasc et Mickaël Soulet ont décidé dès 2010 de produire la totalité des protéines destinées à leurs brebis. Le pâturage tournant des agnelles de renouvellement s'inscrit dans cette démarche. Ce système garantit une qualité de l'herbe optimale pendant toute la période et permet, en complément de la production de pois et de céréales, d'économiser des achats de compléments azotés et de simplifier le travail de gardiennage des animaux. Une fiche rédigée par la Maison de l'élevage du Tarn présente cet élevage 100 % autonome en protéines sur <https://bit.ly/Manentie81> et une vidéo détaille leur technique sur <https://vimeo.com/showcase/9479833/video/747573021>



**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES LEVIERS D'ACTION**  
« Le pâturage des agnelles contribue à une meilleure autonomie protéique »

**PRODIGES ET POINTS FORTS**

- AUCUN PROTÉINES
- FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE
- DÉLAI DE RÉPONSE
- COÛT DE MISE EN ŒUVRE
- IMPACT ENVIRONNEMENTAL

**GÆC DE LA MANENTIÉ**

**CHANGEMENTS ATTENDUS**

- Augmentation de la production de lait
- Réduction des achats de compléments protéiques
- Réduction des coûts de production
- Amélioration de la qualité de l'aliment

**LEVIERS ADAPTÉS POUR**

- Les éleveurs de brebis laitières
- Les producteurs de pois et de céréales
- Les techniciens de conseil

### La Ferme des 4 Vents, élevage bio de 120 brebis laitières en Bretagne

La ferme de Jean-Claude Juhel est située dans la baie du Mont Saint Michel sur des terres ingrates pour des brebis laitières, avec un climat humide et pluvieux. Le choix d'un séchoir en grange était un prérequis pour Jean-Claude. « Le séchoir, c'était mon assurance. Si je n'avais pas ça je ne serais peut-être plus là ». Depuis l'installation du séchage en grange en 2006, les brebis ont augmenté en lait de 30 litres et les agneaux sont élevés sous la mère. La fiche de cet élevage suivi par Agrobio 35 est sur <https://bit.ly/3isMBSW>



**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES LEVIERS D'ACTION**  
« Le séchoir en grange, un allié pour des fourrages de qualité tout au long de l'année »

**PRODIGES ET POINTS FORTS**

- AUCUN PROTÉINES
- FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE
- DÉLAI DE RÉPONSE
- COÛT DE MISE EN ŒUVRE
- IMPACT ENVIRONNEMENTAL

**FERME DES 4 VENTS**

**CHANGEMENTS ATTENDUS**

- Augmentation de la production de lait
- Réduction des achats de compléments protéiques
- Réduction des coûts de production
- Amélioration de la qualité de l'aliment

**LEVIERS ADAPTÉS POUR**

- Les éleveurs de brebis laitières
- Les producteurs de fourrages
- Les techniciens de conseil

## Les Trèfles d'Or ovins allaitants

### La Ferme de Sauvigny, élevage bio de 330 brebis dans les Deux-Sèvres

Nicolas Paillier conduit une troupe ovine de 330 brebis mères et 22 vaches allaitantes en Gâtine. Sa spécificité est d'utiliser 0 concentrés pour l'alimentation des ruminants et d'engraisser 100 % des agneaux et des bovins à l'herbe. Commercialisant l'essentiel des agneaux en magasins de producteurs, la ferme a développé un système original d'agneaux de report pour répondre à une consommation lissée sur l'année avec un pic à Pâques. L'éleveur y parvient avec une seule période d'agnelage, en sortie d'hiver-printemps, en cohérence avec la pousse de l'herbe. La fiche de six pages, rédigée par Bio Nouvelle-Aquitaine, est accessible sur <https://bit.ly/Sauvi79>

**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT**

« Système herbager bio zéro concentré et agneau de report engraisé à l'herbe »  
Ferme de Sauvigny – Nicolas Paillier

**En bref**

- 330 brebis mères et 22 vaches allaitantes
- 100% d'engraissement à l'herbe
- 0% de concentrés
- 100% de viande à l'herbe
- 100% de produits à l'herbe

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ**

- Produire des agneaux de qualité et à l'herbe
- Répondre à la demande des consommateurs en produits à l'herbe
- Assurer la pérennité de l'élevage et de la ferme
- Assurer la rentabilité de l'élevage

### Jean-Christophe Reix, élevage bio de 380 brebis en Haute-Vienne

Jean-Christophe Reix cherche à vendre des agneaux sans recourir ou très peu à l'achat d'aliments. Pour cela, il produit de l'agneau d'herbe en calant l'unique période d'agnelage de janvier à mi-mai pour profiter au mieux de la pousse de l'herbe. Il cultive des prairies semées en mélange multi-espèces, des prairies riches en légumineuses et des céréales en mélange avec des protéagineux pour produire son propre concentré. L'éleveur pratique le pâturage tournant avec attention. L'élevage autonome en protéines à 91 % est décrit dans une fiche de six pages de la Chambre d'agriculture de la Haute-Vienne sur <https://bit.ly/ReixOV87>

**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT**

« Produire des agneaux bio avec les protéines de la ferme et n'acheter que le strict nécessaire »  
Jean-Christophe Reix

**En bref**

- 380 brebis mères
- 100% d'engraissement à l'herbe
- 91% de protéines produites à la ferme
- 0% de concentrés
- 100% de produits à l'herbe

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ**

- Produire des agneaux de qualité et à l'herbe
- Répondre à la demande des consommateurs en produits à l'herbe
- Assurer la pérennité de l'élevage et de la ferme
- Assurer la rentabilité de l'élevage

### Le Gaec la Sizampe, élevage bio de 570 brebis dans le Vaucluse

Avec les prairies multi-espèces, Sabine Lopez et Julien Bonnet ne veulent pas mettre tous leurs œufs dans le même panier. Surtout qu'à 1 000 m d'altitude, le Gaec la Sizampe cultive des surfaces peu productives, soumises aux aléas climatiques. Le froid du printemps ou de l'automne peut abimer certaines espèces. Il est donc primordial d'avoir une diversité d'espèces au sein des mélanges prairiaux implantés. Depuis cinq ans, les deux éleveurs implantent aussi des méteils sur les surfaces les plus productives de leur exploitation. Deux fiches ont été rédigées par la Chambre d'agriculture de Vaucluse, l'une sur les méteils (<https://bit.ly/SizMet84>) et l'autre sur les prairies multi-espèces (<https://bit.ly/Sizampe84>)

**AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT**

« Des prairies multi-espèces de pérennité variées pour sécuriser l'autonomie alimentaire de l'atelier ovin »

**En bref**

- 570 brebis mères
- 100% d'engraissement à l'herbe
- 100% de produits à l'herbe

**LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ**

- Produire des agneaux de qualité et à l'herbe
- Répondre à la demande des consommateurs en produits à l'herbe
- Assurer la pérennité de l'élevage et de la ferme
- Assurer la rentabilité de l'élevage