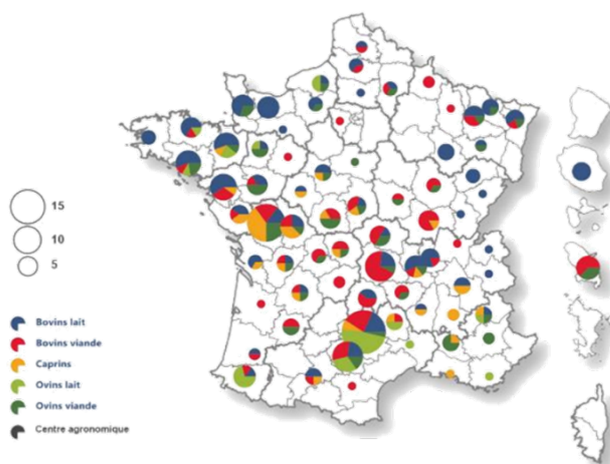


Le 2 mars 2023

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. 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.

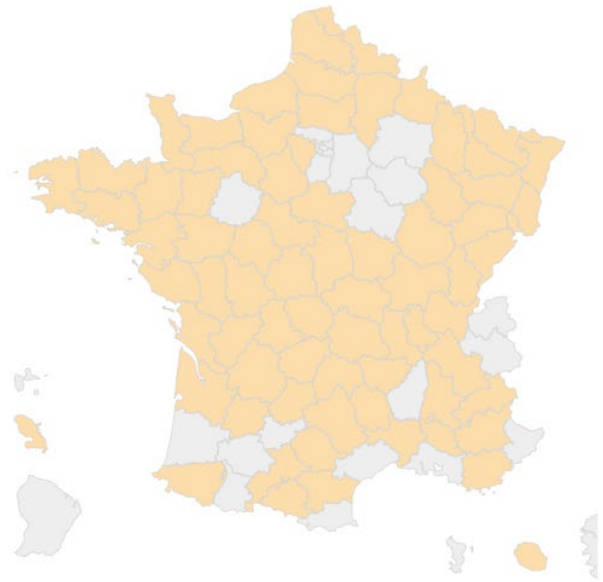
TÉMOIGNAGES D'ÉLEVEURS

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 et www.cap-proteines-elevage.fr

Contact presse :

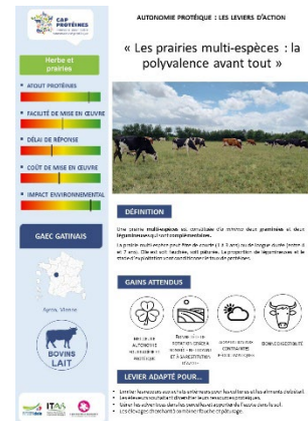
Damien Hardy
Damien.hardy@idele.fr
06 75 24 68 49



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 plus de deux espèces appartenant à deux familles différentes.

Le bœuf multi-espèce pour l'herbe de caprin il y a 3 ans, le bœuf pour l'herbe de caprin il y a 3 ans, le bœuf multi-espèce pour l'herbe de caprin il y a 3 ans, le bœuf multi-espèce pour l'herbe de caprin il y a 3 ans.

GAINS ATTENDUS

- Autonomie alimentaire
- Économie
- Performances animales
- Impact environnemental

LEVIERS ADAPTÉS POUR

- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces

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 D'ACTION

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

DEFINITION

Le pâturage tournant est une pratique d'élevage qui consiste à déplacer régulièrement le troupeau sur différentes parcelles de prairie.

GAINS ATTENDUS

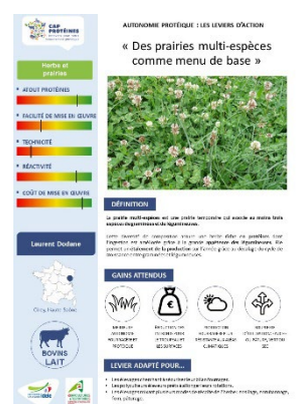
- Autonomie alimentaire
- Économie
- Performances animales
- Impact environnemental

LEVIERS ADAPTÉS POUR

- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces

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

Les prairies multi-espèces sont des prairies constituées de plus de deux espèces appartenant à deux familles différentes.

GAINS ATTENDUS

- Autonomie alimentaire
- Économie
- Performances animales
- Impact environnemental

LEVIERS ADAPTÉS POUR

- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces
- Les prairies multi-espèces

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 protéine
100% viande
2000 kg de viande
100 vaches
1000 têtes

LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ

- Maximiser la production de viande bovine avec le maximum d'herbe
- Assurer une production de viande bovine de qualité
- Maximiser l'efficacité de l'élevage en optimisant la ressource en herbe
- Assurer la rentabilité de l'élevage

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-protéagineuses
Légumineuses fourragères

En bref
97% autonome en protéine
100% viande
1000 kg de viande
100 vaches
1000 têtes

LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ

- Maximiser la production de viande bovine avec le maximum d'herbe
- Assurer une production de viande bovine de qualité
- Maximiser l'efficacité de l'élevage en optimisant la ressource en herbe
- Assurer la rentabilité de l'élevage

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
Légumineuses fourragères

En bref
92% autonome en protéine
100% viande
1000 kg de viande
100 vaches
1000 têtes

LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉ

- Maximiser la production de viande bovine avec le maximum d'herbe
- Assurer une production de viande bovine de qualité
- Maximiser l'efficacité de l'élevage en optimisant la ressource en herbe
- Assurer la rentabilité de l'élevage

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

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

GÆC ETCHEBERRIA

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
- Les conseillers agricoles

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

- AUTON. 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
- Les conseillers agricoles

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 »

RÉGIONS ET CONSTATS

- AUTON. PROTÉINES
- FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE
- DÉLAI DE RÉPONSE
- COÛT DE MISE EN ŒUVRE
- IMPACT ÉCONOMIQUE

Ferme des 4 vents Jean-Claude Juhel

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 conseillers agricoles

