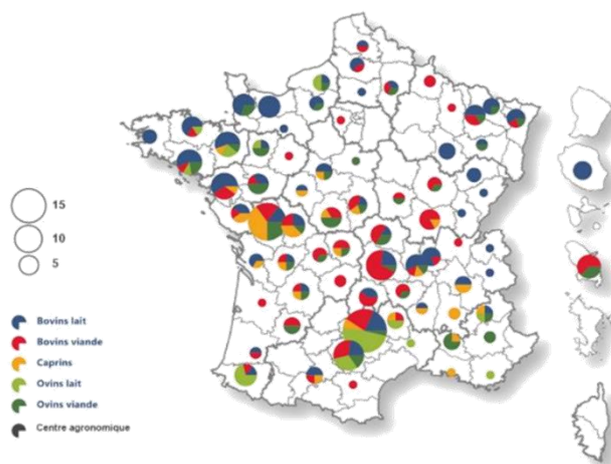


Le 13 octobre 2022

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

**Le volet élevage du programme Cap Protéines récompense les élevages les plus engagés dans une démarche d'autonomie protéique. Les premiers Trèfles d'Or sont remis à des éleveurs caprins les 13 et 18 octobre.**

La partie élevage du programme Cap Protéines a permis le **suivi technico-économique de 330 fermes d'élevages** de ruminants dans 75 départements, dont cinq 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 de Chambres d'agriculture, des Conseils en élevage, des Civam, de l'Itab ou du 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 faisant le focus sur un des leviers techniques mis en œuvre dans l'élevage**. Ces fiches de quatre à six pages présentent l'exploitation, son niveau d'autonomie, son histoire, ses motivations, les témoignages de l'éleveur, ses résultats techniques, économiques, environnementales 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](https://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 120 témoignages sont déjà répertoriés dont près de 80 issus des travaux Cap Protéines.

Exemples de fiches Cap Protéines :

The image displays a grid of eight example fiches (information sheets) from the CAP PROTÉINES program. Each fiche is tailored to a specific livestock species and includes the following elements:

- Header:** CAP PROTÉINES logo and the title 'AUTONOMIE PROTÉIQUE : LES ÉLEVÉS TÉMOIGNENT'.
- Species and Title:** Specific to the species (e.g., 'BOVINE VIANDE', 'CAPRIN', 'BOVINE LAIT', 'OVINE').
- Producer Information:** Name of the producer and their farm (e.g., Bruno Ramousse, Sven Auffret, David Cohade).
- Photograph:** A photo of the producer with their livestock.
- Key Achievements:** A list of practices and results, such as '92 %' for beef or '100 %' for caprine.
- Objectives:** A section titled 'LES OBJECTIFS DE L'ÉLEVÉUR' detailing the producer's goals.
- Logos:** Various certification and support logos like 'France Label', 'Terres Inovia', and 'France Relance'.

## 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 espèces, 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.

Les premiers prix à être remis concernent les élevages caprins avec **quatre élevages de chèvres récompensés** :

- **Christophe Favard, éleveur de 200 chèvres dans la Vienne**, autonome en protéines à 95 % et engagé de longues dates sur le sujet. Christophe a un objectif : « *nourrir ses chèvres avec ses terres et nourrir ses terres avec ses chèvres* ». Pour y parvenir, il a commencé par l'implantation de prairies multi espèces de légumineuses dont il maximise la qualité via un séchoir en grange. Il a ensuite décidé de faire pâturer ses chèvres et, depuis 2017, il cultive un méteil grain qui complète leur ration. En 15 ans, Christophe a gagné 67 points d'autonomie protéique avec des charges opérationnelles qui ne représentent plus que 19 % du produit brut et du revenu de 3,7 SMIC/UMO. [Sa fiche complète est à retrouver sur cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs](https://cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs), de même qu'[une vidéo](#).
- **L'EARL Ferme de la Rabinière, de jeunes éleveurs bio d'Indre-et-Loire** avec une autonomie protéique à 100 %. Ces fromagers fermiers cultivent de la féverole, de la luzerne et du lupin. Ils utilisent des tourteaux de colza fermier et font pâturer leurs 120 chèvres. En plus d'être autonome, les résultats techniques sont bons avec 1 071 litres par chèvre. En n'achetant que 28 euros d'aliments aux 1 000 litres, les résultats économiques sont également bons et les éleveurs se rémunèrent à hauteur de 3,6 Smic par UMO.

- **Le Gaec du Mont, avec 350 chèvres dans la Loire** et une autonomie protéique à 68% en zone herbagère grâce au pâturage, au séchage en grange et au méteil. Sur leur exploitation de 64 hectares dans le parc du Pilat, le Gaec du Mont a mis en place des solutions pour gagner en autonomie et avoir des chèvres productives tout en s'assurant d'une bonne image auprès des consommateurs. Les quatre associés ont développé le pâturage pour leur 350 chèvres, implanté des prairies temporaires multi-espèces, investi dans un séchage en grange et introduit des méteils. Avec des chèvres à 900 litres de lait et seulement 350 g de concentrés pour produire un litre de lait, les associés du Gaec du Mont dégagent 3,4 Smic/UMO. [La fiche complète est à télécharger sur cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs](https://www.cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs).
- **L'EARL Les Pampilles**, dans la Drôme, avec une autonomie protéique à 96 % grâce au pâturage et au foin de luzerne associés à des céréales. Cet élevage en conversion bio produit en moyenne 945 litres de lait par chèvre en distribuant moins de 300 kg de concentrés par chèvre par an. L'EARL les Pampilles cultive 14 hectares de luzerne, 6 hectares de prairies multi-espèces et 20 hectares de maïs, orge et blé pour nourrir les 120 chèvres saanen. La luzerne est récoltée avec beaucoup de précaution pour garder des feuilles et une MAT de 18 à 20 % de MAT. Les chèvres pâturent au fil avant de fin février à fin septembre. Grâce à l'irrigation, l'herbe reste verte et les éleveurs alternent pâture et fauche. [Une vidéo présentant la ferme est à visionner sur https://www.cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs](https://www.cap-proteines-elevage.fr/temoignages-d-eleveurs).

Les Trèfles d'Or ont été remis lors de deux journées techniques majeurs pour les éleveurs caprins :

- lors de la [journée Cap Vert](#) du 13 octobre à Lusignan (Vienne) pour Christophe Favard et L'EARL Ferme de la Rabinière ;
- lors de la [journée portes ouvertes de la ferme expérimentale caprine du Pradel](#) le 18 octobre à Mirabel (Ardèche) pour le Gaec du Mont et l'EARL Les Pampilles

Les Trèfles d'Or pour les élevages bovins laitiers, bovins allaitants, ovins laitiers et ovins allaitants seront remis lors du Salon de l'agriculture 2023.

## 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

