

Lancement de Cap-Proteines-elevage.fr

Novembre 2021



Cap Protéines vise à développer l'autonomie protéique française.

Son volet Élevage se dote d'un site web qui centralise l'ensemble des résultats du programme.

Le site cap-proteines-elevage.fr permet de découvrir les programmes de recherche, les premiers résultats et s'enrichira progressivement pour devenir un espace de références sur le sujet.

Un site structuré pour un accès facile

Mis en ligne fin octobre, le site internet cap-proteines-elevage.fr explique la partie élevage du programme Cap Protéines et propose des ressources sur l'autonomie protéique.

- Présentation du programme dans l'onglet [Cap Protéines ?](#)
- Présentation d'une quarantaine de [ressources](#) pour développer l'autonomie protéique en élevage
- Structuration des informations par espèces ou solutions dans l'onglet [Dossiers](#)

Des témoignages d'éleveurs innovants

L'onglet « [Témoignages d'éleveurs](#) » montre, dès aujourd'hui, le témoignage d'une quinzaine d'éleveurs bovins, ovins ou caprins souvent engagés dans le dispositif [Inosys-Réseaux d'élevage](#) ou le programme de recherche [Autosysel](#).

En 2022, cet espace recueillera les 330 fiches ou vidéos des fermes pilotes repérées par Cap Protéines.

Suivre les avancés du programme Cap Protéines Elevage

L'inscription à la **newsletter** du site se fait en quelques clics et permet de ne pas passer à côté des nouveaux résultats, témoignages ou références.

Cap Protéines est également présent sur les réseaux sociaux.



<https://twitter.com/capproteines>



<https://www.facebook.com/CapProteines/>



<https://www.linkedin.com/showcase/cap-prot%C3%A9ines/>

Cap Protéines en détail : des recherches appliquées pour réduire la dépendance aux protéines végétales importées

Le programme **Cap Protéines** vise à réduire la dépendance de la France aux importations de protéines végétales destinées à l'alimentation animale, pour certaines liées à de la déforestation et issues de cultures OGM. Ce programme de recherche, innovation, développement et transfert est piloté pendant deux ans (2021-2022) par Terres Inovia et l'Institut de l'élevage. Le plan bénéficie du soutien de France Relance et mobilise de nombreux partenaires.

La partie élevage de **Cap Protéines** comporte une trentaine d'essais agronomiques et zootechniques, le suivi de 330 fermes pilotes et la création d'une vingtaine de plateformes de démonstration dans les lycées agricoles.

Les **essais** portent sur les itinéraires de production de cultures fourragères, de protéagineux ou de mélanges céréales protéagineux, le sursemis de prairies permanentes par des légumineuses, le pâturage automnal et hivernal ou la valorisation par les troupeaux des fourrages et graines riches en protéines. Les résultats de ces essais seront partagés sous formes de fiches ou guides techniques à retrouver sur cap-proteines-elevage.fr.



330 élevages bovins, ovins ou caprins ont été repérés dans toute la France pour leur niveau d'autonomie protéique et leur organisation. Le suivi de ces **330 fermes pilote** servira à créer des références pour le conseil. En plus des fiches de présentation de ces fermes, des vidéos et des journées portes ouvertes permettront à un grand nombre d'éleveurs de découvrir ces systèmes d'élevage innovants, autonomes en protéines, rentables, vivables et résilients.

Cap Protéines va aussi adapter, appuyer ou développer des **logiciels** (Devautop, Optim'Al, Perpet), **plateformes numériques** (AutoSySel) ou **applications smartphones** (HappyGrass) visant à optimiser la production et l'utilisation de protéines en élevage.

Plus d'information auprès de Damien Hardy

- damien.hardy@idele.fr
- 06 75 24 68 49

L'Institut de l'Élevage en bref...

« Construisons ensemble les avènements de l'élevage »

La vocation de l'Institut de l'Élevage est d'améliorer la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières dans un contexte en perpétuelle mutation. Ses travaux apportent des solutions techniques et innovantes aux éleveurs de bovins, ovins, caprins et équins et aux acteurs économiques des filières. Ils fournissent des éléments de réponse aux questions sociétales et aux enjeux d'actualité.

En étroite collaboration avec ses partenaires, l'Institut de l'Élevage conduit des expérimentations et élabore des méthodes, des documents techniques et des outils destinés aux techniciens et aux éleveurs. Intégrant les derniers résultats de la recherche, ces productions sont porteuses de conseils, références et recommandations validés et actualisés régulièrement. A la convergence de la recherche et du conseil, les principales missions de l'Institut de l'Élevage sont la production et la transmission de ces connaissances.

... et en quelques chiffres :

30 millions d'euros de budget – un effectif de 320 personnes dont 250 ingénieurs et techniciens – 11 antennes régionales en plus du siège parisien – 30 thématiques étudiées – 500 publications et une quinzaine de journées techniques par an – une offre de 150 formations.

Contact presse :

Institut de l'Élevage (idele)
06 46 77 02 41
presse@idele.fr

L'Institut de l'Élevage est membre du réseau Acta-les instituts techniques agricoles

