



# Lait KlimaStaR

Le projet «Lait KlimaStaR» entend favoriser une production laitière adaptée aux conditions locales, basée sur les herbages et respectueuse du climat. Il soutient les producteurs de lait dans leurs efforts pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES), mieux s'adapter aux conditions locales et utiliser les ressources naturelles avec plus d'efficacité.

## Situation initiale

Aujourd'hui déjà, le programme de paiement direct «Production de lait et de viande basée sur les herbages» (PLVH) vise à encourager une production laitière adaptée aux conditions locales et basée sur les herbages. Toutefois, les effets de cette mesure sur l'utilisation d'aliments concentrés et la part de maïs d'ensilage et celle d'herbe sont insuffisants. Des améliorations sont encore possibles notamment dans les domaines de la protection du climat, de la concurrence alimentaire et de la concurrence pour l'utilisation des surfaces. Le projet Lait KlimaStaR entend y remédier en suivant des approches innovantes afin de rendre la production laitière plus durable.

## Objectifs

Les exploitations participantes ont pour objectif de réduire leurs émissions de GES de 20 % par kilo de lait (valeur absolue). En outre, elles visent aussi à réduire la concurrence alimentaire de la



Par l'application de mesures visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à limiter la concurrence alimentaire et la concurrence pour l'utilisation des surfaces, les exploitations laitières favorisent la protection du climat, l'adéquation avec les conditions locales et l'utilisation efficiente des ressources.

Source : Agrofutura

ration du bétail laitier de 20 % ainsi que la production de fourrage sur des terres arables (concurrence pour l'utilisation des surfaces). Il est prévu qu'un groupe d'approfondissement teste cette réduction de 20 % de la concurrence pour les surfaces. Quelque 240 exploitations laitières (pour un total de 60 millions de kilos de lait par an maximum) rattachées aux organisations aaremilch AG, Zentralschweizer Milchproduzenten (ZMP), Nestlé Suisse

SA et Emmi Schweiz AG mettront en œuvre ces mesures. Une analyse pratique portant sur les conflits d'objectifs et les interactions écologiques d'une production laitière basée sur les herbages, adaptée aux conditions locales et respectueuse du climat sera effectuée en parallèle à la mise en place de ces objectifs. Les répercussions sociales et économiques des mesures sur les exploitations laitières seront relevées dans le cadre de cette analyse.

## Mesures

La réduction des émissions de GES passe par des mesures dans les domaines de l'affouragement, de la gestion des troupeaux, de l'énergie et des engrais de ferme. L'utilisation d'aliments concentrés fabriqués à base de sous-produits, par exemple, doit permettre de réduire la concurrence alimentaire et celle pour l'utilisation des surfaces (feed-food competition). D'autres mesures sont prévues dans les domaines de la qualité du fourrage de prairie, de la remonte, de l'utilisation de cultures intercalaires et de la collaboration entre exploitations avec échange de fourrage et de surfaces.

## Données clés

<b>Thème principal</b>	Protection du climat et des ressources, adéquation avec les conditions locales, production laitière basée sur les herbages, émissions de gaz à effet de serre, concurrence entre alimentation animale et alimentation humaine (feed-food competition)
<b>Zone du projet</b>	Principalement dans les cantons d'Argovie et de Berne ainsi qu'en Suisse centrale
<b>Responsables</b>	aaremilch AG, Emmi Schweiz AG, Nestlé Suisse SA, ZMP, AgroCleanTech
<b>Contacts</b>	André Bernet; andre.bernet@zmp.ch Martin Holpp; holpp@agrofutura.ch
<b>Durée</b>	2022-2027, Suivi jusqu'en 2029
<b>Financement</b>	Coût total: CHF 19 700 000 Contribution de l'OFAG: CHF 15 600 000