

Des références technico-économiques sont en cours de construction afin d'accompagner les porteurs de projet et éleveurs installés avec des chèvres de races locales. Premiers résultats.

S'installer en races locales c'est possible

La France métropolitaine et la Corse comptent neuf races locales dont la plupart ont survécu grâce à la détermination d'éleveurs passionnés qui ont cherché à conserver cette biodiversité domestique menacée de disparition ainsi que les systèmes traditionnels associés. Ces races sont finalement encore assez mal connues et souffrent parfois de stéréotypes, ce qui peut être un frein à l'installation. C'est pourquoi les associations de défense de ces différentes races accompagnées par l'Institut de l'élevage, ont souhaité créer des références pour montrer que s'installer en race locale et vivre de ce type d'élevage c'est possible!

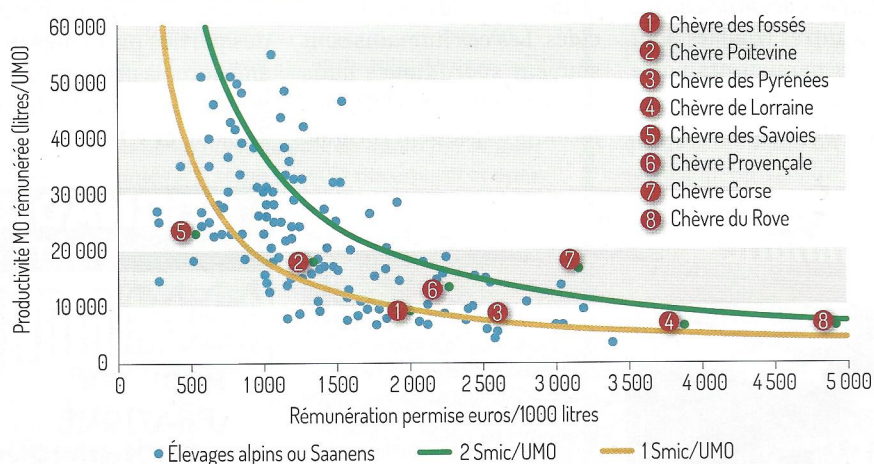


Les associations de défense des races, accompagnées par l'Institut de l'élevage, ont souhaité créer des références pour montrer que s'installer en race locale et vivre de ce type d'élevage c'est possible. ©V. Hervé-Quartier

DES ATOUTS POUR UN ÉLEVAGE VIABLE

Bien entendu, le système d'élevage doit être pensé et réfléchi en cohérence avec le lieu, les investissements nécessaires et les objectifs techniques et économiques de l'éleveur. Le temps de travail ne doit pas être négligé non plus car ce sont trois compétences que l'éleveur doit maîtriser : l'élevage, la transformation et la commercialisation. L'objectif de production doit enfin être en adéquation avec la race choisie : inutile d'espérer une lactation de plus de 1000 litres de lait en race locale... Mais d'autres atouts

Les chèvres de nos régions : des trajectoires diverses pour dégager un revenu de l'atelier caprin



Ce graphique positionne les élevages par rapport à la rémunération de leur atelier (exprimée en nombre de SMIC/UMO). Un élevage par race a été retenu pour illustrer les résultats obtenus en races à petits effectifs et figure dans ce graphique. Avec pour la plupart, un petit volume de lait transformé par UMO, ils parviennent à dégager des revenus similaires aux autres races, quelques-uns récemment installés, ont encore des marges de progrès.

Source : Institut de l'élevage, avec les associations de défense des races locales et à petits effectifs



LE SAVIEZ-VOUS

CapGènes est l'organisme de sélection de toutes les races caprines françaises. La gestion de ces races est par délégation transmise aux associations de race. Plus d'infos sur le site de CapGènes (rubrique races caprines à faibles effectifs) www.capgenes.com

permettent de construire un revenu y compris avec des troupeaux de petite taille. Ainsi, la rusticité et l'autonomie alimentaire permise par le pâturage permettent des économies de fonctionnement (charges d'alimentation, frais vétérinaires, renouvellement moindre grâce à des carrières longues, ...). Et parallèlement, la très bonne valorisation des produits (fromages fermiers mais aussi yaourts, savons et produits carnés, généralement écoulés en circuits courts) assure une rémunération tout à fait similaire aux résultats des systèmes fromagers en alpine et saanen suivis dans le cadre des réseaux de références technico-économiques (voir graphique). Si le choix de la race peut parfois être un choix « pas-

UN OUTIL DE CALCUL ET DE DIAGNOSTIC DES COÛTS DE PRODUCTION

Développé par l'Institut de l'élevage, la particularité de l'outil CouProd est l'utilisation d'une méthode unique de calcul quelle que soit la filière d'élevage, pour permettre de définir de manière cohérente les coûts de production pour chaque atelier de l'exploitation. Ce logiciel, employé par les organisations de conseil, permet aux producteurs d'analyser leurs résultats économiques, de repérer des leviers d'amélioration sur leur exploitation voire de simuler l'impact d'une nouvelle conjoncture économique. Couprod est adapté à toutes les exploitations d'élevage herbivores (bovins lait et viande, ovins lait et viande et caprins) et permet de dissocier les charges d'élevage des coûts dédiés aux cultures.

sion », il ne doit pas être pris à la légère : c'est parfois un point de départ autour duquel se construit le projet en tenant compte des spécificités et des aptitudes de la race, ou bien un choix qui découle d'un projet d'élevage précis, s'appuyant sur la rusticité des animaux par exemple. Il faut garder à l'esprit que n'importe quelle race n'est pas adaptée à n'importe quel système.

ANTICIPER SON INSTALLATION

La spécificité des races à petits effectifs impose également d'anticiper son projet

d'installation : en effet, il n'est pas toujours facile de trouver des lots d'animaux issus d'un seul élevage pour démarrer. La disponibilité des reproducteurs mâles et femelles et les distances géographiques sont à considérer. Il est parfois utile d'envisager une

installation progressive pour atteindre l'effectif souhaité sur deux ou trois ans.

Dans tous les cas, il est fortement conseillé de se rapprocher des associations qui gèrent ces races locales au quotidien pour s'assurer d'acheter des animaux de race pure et pour disposer d'un réseau d'éleveurs susceptibles de partager leurs expériences. Des références technico-économiques plus détaillées sont d'ailleurs en cours de construction pour faire connaître la diversité des systèmes existants en races locales ; elles feront l'objet d'un fascicule à destination des porteurs de projet et techniciens. 

Article rédigé par les neuf associations de défense des races locales et à petits effectifs

SE COMPARER ET ANALYSER SES RÉSULTATS

Simon LEJEUNE, éleveur en Meurthe-et-Moselle, producteur fermier, 34 chèvres de Lorraine



L'intérêt avec l'outil CouProd est de se comparer sur la base d'une méthode de calcul commune. Nous avons le détail des différents postes de charge et de produits et pouvons réfléchir seul ou collectivement aux leviers d'amélioration. Nos élevages sont tous différents et chacun a ses objectifs techniques et

économiques. La méthode CouProd permet de nous comparer et donne des points d'accroche avec des exploitations d'autres régions et avec des races différentes. La prochaine étape est d'avoir plusieurs élevages en chèvre de Lorraine pour créer une dynamique et progresser collectivement.

ELIMECA®

Catalogue complet sur demande



Matériel de fromagerie et transformation laitière



Production, emballage, vente sur les marchés, mobilier inox, pasteurisateur, armoire de séchage et d'affinage...

18 rue Rabutin - 01140 THOISSEY
Tél. 04.74.69.76.90

www.elimeca.fr - info@elimeca.fr

Depuis le printemps 2021, Seenorest répond à la demande croissante des éleveurs caprins du Pas-de-Calais et de la Lorraine pour développer le contrôle officiel.

Seenorest développe le contrôle de performances

Aujourd'hui, Seenorest⁽¹⁾ compte 13 adhérents au contrôle de performances caprin dont sept en officiel, comptabilisant entre 30 et 500 chèvres. « Nous avons une forte demande d'éleveurs caprins pour du contrôle de performances officiel, explique Sophie Coquin-Kraepiel, responsable indicateurs de pilotage. Nous nous sommes donc adaptés pour y répondre : nous avons augmenté notre parc de Tru-Test chèvres et nous sommes équipés du logiciel Siecl qui permet une remontée systématique des données dans la base nationale. Le laboratoire Oxygen, qui s'occupe de nos analyses



Grâce au contrôle de performances, Amandine Descharmes et Simon Lejeune peuvent valoriser génétiquement leurs animaux et participer ainsi à la promotion de la chèvre de Lorraine. ©Seenorest

bovines, a lui aussi adapté ses références et techniques d'analyses au lait de chèvre ».

Anne Grenouillet, qui pilote l'activité sur la zone, suit les élevages de près, de la signature des contrats, à l'envoi des résultats en passant par la réalisation du contrôle.

S'ADAPTER POUR RÉPONDRE À LA DEMANDE

En contrôle de performance officiel, Seenorest propose de 7 à 12 passages dans l'année répartis en fonction de la période de reproduction, sur une seule ou deux traites, au choix, matin ou soir. « Au niveau du conseil, nous bénéficions aujourd'hui du soutien de Seenovia qui, fort de son expérience auprès des 250 élevages de chèvres

de sa zone peut intervenir à la demande sur nos élevages, ajoute Sophie Coquin-Kraepiel. Nous constituons actuellement un dossier dans le cadre d'un appel à projet afin de pouvoir investir dans la formation de conseillers caprins et pourquoi pas dans des appareils électroniques Lactocorders, qui feront gagner du temps aux agents de prélèvement dans les élevages les plus importants en taille. »

Seenorest

(1) Seenorest est une union de coopératives qui fédère Oxygen et Optival : les entreprises de conseils en élevage des départements de la Meurthe-et-Moselle, de la Meuse, du Pas-de-Calais et des Vosges.

NOUS VALORISONS LA GÉNÉTIQUE

Amandine DESCHARMES et Simon LEJEUNE, installés en 2019 à Xivry-Circourt, en Meurthe-et-Moselle élèvent 30 chèvres de Lorraine en agriculture biologique

Nous avons commencé le contrôle de performances dès notre installation et nous sommes passés en contrôle officiel dès que cela a été possible en optant pour une fréquence de sept passages par an. Quatre ont lieu sur deux traites et les trois derniers en mono-traité, uniquement le matin. Les contrôles sont planifiés suivant les périodes de mise bas soit de fin janvier à octobre. Il reste encore quelques progrès à faire

sur le délai de retour des résultats mais le contrôle de performances reste un impondérable.

AVOIR DES DONNÉES FIAIBLES ET OBJECTIVES

Nous sommes attachés à la race lorraine et Simon est co-président de l'association Chèvre de Lorraine. Les règles de l'association sont simples : l'utilisation d'hormone est interdite dans nos élevages, l'apport de concentré est limité à 750 g par jour et on travaille de manière saisonnée.

Cette race n'est pas réputée pour être une grande productrice, même si avec 550 kg de moyenne, c'est la race à petit effectif la plus productive. Grâce au contrôle de performances nous pouvons enfin valoriser génétiquement nos ani

maux et participer ainsi à la promotion de la race. Notre troupeau a même réussi l'année passée à atteindre une moyenne de 774 kg par chèvre présente, avec 34,1 de TB et 31,1 de TP. »

©Seenorest

