

Insémination caprine. Ils partagent leurs expériences.



VOS CONTACTS



81580 SOUAL
05.63.82.52.00
coopelso@coopelso.fr



86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR
05.49.56.10.75
capgenes@capgenes.com



12026 RODEZ
05.65.73.79.00
aurore.genieys@aveyron.chambagri.fr

LEGENDE

IA : Insémination Animale

MN : Monte Naturelle

PAM : Planning d'Accouplement Maîtrisé



Nombre de chèvres - Race



Structure juridique



Présence d'un Signe Officiel de la Qualité et de l'Origine (SIQO)



Autres productions



Période de mise-bas (MB)



Profil Eleveur
kg de lait/chèvre

Utilisateur IA

Depuis quelle année ?

Taux de réussite IA

%

% inséminées

Nombre de femelles

FAIRE DE
L'INSEMINATION

ECONOMIE

Page 4



FAIRE DE L'INSEMINATION

**PERFORMANCES
TECHNIQUES**

Page 14

FAIRE DE
L'INSEMINATION

RENOUVELLEMENT

Page 18

FAIRE DE
L'INSEMINATION

SANITAIRE

Page 10

FAIRE DE
L'INSEMINATION

**ORGANISATION
DU TRAVAIL**

Page 23

FAIRE DE L'INSEMINATION

ECONOMIE

*issus de 132 diagnostics CAP'TÉC réalisés sur la campagne 2022

+185L* produits par chèvre et par an

+21%* de fromage par chèvre



En améliorant le niveau génétique du troupeau :



vous améliorez le potentiel de production des chèvres.



Pour une même ration alimentaire, elles produiront un lait de meilleure Qualité, en plus grande Quantité.



VOUS AMÉLIOREZ AINSI LA MARGE BRUTE DÉGAGÉE PAR CHÈVRE.

+1€ investi (CL + REPRO)

=

+3.5€* de marge

Fiche technique : L'investissement génétique paie en performances technico-économiques



GINESTE JEAN-FRANÇOIS

(12 - LES COSTES GOZON)

Jean-François GINESTE s'est installé en 2007. « Je cherche la simplicité et je trouve ma rentabilité économique dans le fonctionnement du troupeau et en économisant l'achat de boucs extérieurs à l'élevage » remarque Jean-François. Dès la création de son troupeau de chèvres, l'éleveur a misé sur une démarche technique raisonnée.



300 chèvres - Race Alpine



Entreprise individuelle



1 période de MB - Février

Utilisateur IA

2008

Taux de réussite IA

70 %

45% sont inséminées

140 femelles

« Pour faire du lait, il faut de la génétique fiable. Seuls les boucs d'insémination permettent de produire un certain niveau de lait tout en améliorant l'efficacité alimentaire. Je vois bien que certaines chèvres consomment moins de concentré pour la même quantité de lait produite.»

Profil laitier

900 kg de lait/chèvre



« Avec l'IA, le contrôle laitier et le pointage, j'ai un retour sur investissement garanti »

« Avec l'IA, j'ai pu aussi améliorer les mamelles.» reconnaît l'éleveur. Il ajoute : « pour suivre le troupeau, le contrôle laitier me permet d'avoir des repères et de sélectionner les meilleurs animaux, c'est indispensable. Et tout cela me procure une certaine tranquillité car plus aucun animal de l'extérieur ne rentre dans le troupeau.»

DOUMBOUYA SALIOU

(12 - GRAND VABRE)



260 chèvres - Race Alpine



Entreprise Individuelle



10 vaches allaitantes



1 période de MB - entre décembre et janvier

Utilisateur IA

2005

Taux de réussite IA

65 %

38% sont inséminées

100 femelles

« L'insémination m'a permis d'augmenter régulièrement la qualité et la quantité de lait produit par chèvre. Je préfère investir dans l'IA et le contrôle laitier plutôt que dans du matériel. C'est le troupeau qui me fait vivre » admet Saliou DOUMBOUYA. L'éleveur poursuit « pour produire du lait, il faut des bons fourrages et de la bonne génétique fiable. Je ne fais pas d'impasse sur ces deux éléments. »

*« Se comparer, ça fait progresser.
L'IA et le contrôle laitier sont vite rentabilisés »*



Profil laitier

1250 kg de lait/chèvre

L'investissement génétique a permis une amélioration régulière de la morphologie des chèvres et des conditions de traite. Le pointage morphologique et le suivi génétique réalisés par CAPGENES aident l'éleveur à trier ses meilleures chèvres et à se comparer aux autres troupeaux.

« C'est bien d'avoir un regard extérieur. Sans le contrôle laitier, on a parfois des surprises sur les performances de ses animaux. Certaines chèvres font moins de lait et de taux pour les mêmes quantités ingérées.»

Autre argument mis en avant par l'éleveur : « terminé les achats à l'extérieur, je produis tout mon renouvellement femelles et boucs, avec en prime quelques ventes via le groupement des Chevriers du Rouergue.»

SYLVIE BISOGNIN

(34 - PEZENES LES MINES)

Sylvie BISOGNIN est productrice de fromages Pélardon, sous AOP, qu'elle commercialise en circuit court. Ses activités de transformation et de commercialisation ne lui font pas oublier l'importance du troupeau. « En investissant régulièrement dans la génétique via l'insémination et le suivi de troupeau avec le contrôle laitier, je produis plus de lait avec moins de chèvres.

Cela se traduit par moins de travail et plus de rentabilité économique » explique Sylvie. Elle ajoute « avec l'IA, je sécurise la production et la qualité : je fabrique 2,3 fromages par litre de lait. Le TP est supérieur à 36 et en augmentant le lait par chèvre, j'ai baissé mon effectif de chèvres traites. »

Profil fromager

770 kg de lait/chèvre



60 chèvres - Race Alpine



Entreprise Individuelle



AOP Pélardon



5 porcs
2 vaches allaitantes



1 période de MB - début mars



« Sécuriser au maximum ma production en quantité et en qualité »

Utilisateur IA

2005

Taux de réussite IA

80 %

34% sont inséminées

21 femelles

« Je sécurise aussi le sanitaire car, depuis 18 ans, je n'ai introduit aucun animal dans le troupeau. » Le contrôle laitier lui permet de choisir son renouvellement. « Sans contrôle de performances, je ne vois pas comment peut-on choisir son de renouvellement. D'un point de vue sanitaire et technique, le contrôle laitier et l'IA sont des investissements certes un peu long mais fiables, c'est une sécurité pour l'avenir de mon troupeau. »

GAEC LE PECH CABRIT

(46 - LALBENQUE)



Profil laitier
980 kg de lait/chèvre

« IA et Contrôle laitier, le lien avec l'économie est évident »

Lorène BREA et Jérôme AYMARD

Le troupeau de chèvres est présent sur l'exploitation depuis 1987. Insémination et contrôle de performances ont toujours accompagné l'élevage ainsi que la participation au programme génétique. Jérôme et Lorène expliquent : « L'intérêt de l'insémination est d'abord sanitaire. Nous n'introduisons plus d'animaux de l'extérieur. Ensuite, l'IA a permis d'améliorer les performances en lait et

surtout en taux. Nous avons beaucoup amélioré la morphologie et nous avons constaté que les chèvres vieillissent mieux. L'objectif aujourd'hui est de mettre davantage l'accent sur la longévité et la persistance laitière depuis que nous avons introduit des lactations longues dans notre fonctionnement. »

Utilisateur IA
1992

Taux de réussite IA
85 %

21% sont inséminées
80 femelles



380 chèvres - Race Alpine



GAEC 4 associés



AOP Rocamadour



25 vaches allaitantes



2 périodes de MB - début octobre et février

Produisant pour l'AOP Rocamadour, le GAEC recherche l'efficacité alimentaire. « Nous sommes limités par le cahier des charges en quantité de concentrés. Il nous faut donc avoir des chèvres très efficaces. Grâce au contrôle laitier, nous avons un suivi précis des lactations. Cela nous aide dans le choix des réformes ou la sélection du troupeau. C'est un outil de pilotage du troupeau très efficace » reconnaissent les deux éleveurs.

GAEC DE CAPERAN

(31 - MONTASTRUC LA CONSEILLERE)

Denis LAURENT et ses associés, son frère et sa femme, ont toujours utilisé l'IA dans leur système. « En tant que fromager, j'affirme que l'IA est un outil indispensable. Toutes les tailles de cheptel peuvent y prétendre pour gagner en sécurité sanitaire et en performances. Il faut commencer avec ce qu'on peut. L'IA n'est pas faite que pour l'élite. Au début du contrôle laitier, on avait des chèvres en pointage à +1.

Aujourd'hui, on réussit à avoir des femelles notées +8/+9. La réalité est telle que les chèvres ne sont plus du tout les mêmes bécanes côté mamelle et morphe. L'IA, c'est un excellent moyen d'amener de la diversité dans nos élevages et de valoriser la voie femelle avec des accouplements pertinents. »



200 chèvres - Race Alpine



GAEC 3 associés



55 ha dont Grandes Cultures



2 période de MB - 15 mars et 15 nov.

Utilisateur IA

1985

Taux de réussite IA

60 %

38% sont inséminées

75 femelles

Profil fromager
850 kg de lait/chèvre



« Grâce à la sélection, je produis du lait avec un TP supérieur à 38 et j'utilise moins de 4L pour fabriquer 1kg de fromage. Mon fromage a le goût de 30 ans de sélection »

Denis ajoute « l'IA apporte des garanties sanitaires. Il persiste un problème respiratoire intra-troupeau, on ne veut plus acheter d'animaux à l'extérieur. Le dernier bouc a été acheté en 2000. » Denis termine par « ma retraite est proche, je continue quand même à investir sur la reproduction, comme un céréalier qui veut finir sur une bonne récolte, je veux finir avec de bonnes chèvres ! »

FAIRE DE L'INSEMINATION

SANITAIRE



Toutes les semences sont produites à Capgènes, **centre agréé** par la DDPP et contrôlé par le Laboratoire National de Contrôle des Reproducteurs.



L'IA vous prémunit contre les risques « d'importation » de problèmes sanitaires dans votre troupeau. Même sur les maladies émergentes.



Elle évite la diffusion de pathologies ou de contaminations bactériennes ou virales liées aux saillies successives de plusieurs femelles par un même mâle.

Site internet : CAPGENES, Tout savoir sur l'insémination animale



BENOIT PUECH

(12 - LUC LA PRIMAUBE)

Benoit PUECH est installé depuis 2019 et a démarré l'insémination animale aussitôt. Dans cette optique, il veut garantir une sécurité sanitaire pour son troupeau : « Ne rien acheter à l'extérieur et garder ses propres boucs afin de limiter au maximum les risques sanitaires. »

En utilisant l'IA, il sait qu'il peut progresser sur des objectifs de sélection qu'il aura fixé en amont : « Je travaille sur l'amélioration de la morphologie de mes chèvres mais également sur la qualité du lait avec les taux. »

Profil laitier
1200 kg de lait/chèvre



« Je priorise la sécurité sanitaire de mon troupeau sans faire de compromis sur la génétique »



300 chèvres - Race Alpine



Entreprise individuelle +
2 salariés à mi-temps



Production de taurillons



1 période de MB - début février

Utilisateur IA
2020

Taux de réussite IA
63 %

46% sont inséminées
140 femelles

Afin d'améliorer les performances de son troupeau et atteindre ses objectifs rapidement, Benoit réalise systématiquement des paternités sur les chevrettes depuis 2 ans. « Les meilleures chevrettes sont mises en lot et accouplées avec le même bouc dont le père est classé Gènes Avenir ou Programme, d'un âge similaire. Le logiciel d'accouplements PAM permet de trier et gérer les problèmes de consanguinité. »

GAEC LA FERME DE ROUANEL

(46 - VAYLATS)

Lilian GOURAUD partage d'abord les intérêts sanitaires de l'IA. « Je suis très vigilant sur l'aspect sanitaire et je refuse maintenant d'intégrer des animaux de l'extérieur. En 2014, j'ai acheté un lot d'animaux. Malheureusement, ce lot était infecté par un virus et aujourd'hui, je vis avec une pression sanitaire non négligeable. Mes animaux résistent actuellement mais acheter des reproducteurs, serait prendre un risque inutile. » Il assure que l'IA lui permet de conserver suffisamment de bonnes chevrettes et de bons boucs pour se protéger et maintenir une évolution de la qualité de son troupeau. « J'ai aussi 30% de mes animaux qui sont en lactations longues. »



220 chèvres - Race 70% Alpine,
25% Croisées et 5% Saanen



GAEC 2 associés + 4 salariés



AOP Rocamadour



68 ha



1 période de MB - à
partir de février

Profil fromager
800 kg de lait/chèvre

Utilisateur IA
2016

Taux de réussite IA
70 %

20% sont inséminées
45 femelles



« Si on peut élever correctement ses chevrettes, alors avec l'IA, on bénéficie d'un réel retour sur investissement . J'investis environ 1200€ par an , soit moins de 6€ par chèvre, ça vaut le coup ! »

Lilian a choisi d'utiliser l'IA pour progresser. « Je cible des améliorations comme le lait et maintenant, les taux pour obtenir un bon rendement fromager. » Il adhère aussi au contrôle laitier officiel : « J'utilise le logiciel

CAPLAIT. La notation de mes chèvres me permet de faire un premier tri des femelles qui seront inséminées. Le second tri est fait par l'observation de l'état, la conformation et la santé avec l'appui du technicien d'IA. »

EARL LEGEIN

(82 - LAFRANCAISE)

Christel LABIT et son conjoint Benoît LEGEIN ont démarré la production caprine en 2002. « Nous ne cherchons pas la performance technique pour la performance technique. Notre objectif est de produire 1000 Kg par chèvre avec une bonne repro » avoue Christel qui ajoute « l'insémination nous a permis d'améliorer fortement la qualité des mamelles. Notre objectif est de

maintenir le niveau de production en lait, en taux et de travailler sur la longévité. L'intérêt principal de l'IA, c'est bien la génétique et le sanitaire. »

« Notre prochain défi est de réfléchir avec notre technicien d'IA COPELSON, Eric DEJEAN, à la mise en place de protocoles d'IA simplifiés. »



390 chèvres - Race Alpine



EARL 2 associés



Production de volailles en vente directe



1 période de MB - entre 15 sept. et 15 oct.

Utilisateur IA

2008

Taux de réussite IA

65-80 %

10% sont inséminées

40 femelles

Profil laitier

1050 kg de lait/chèvre



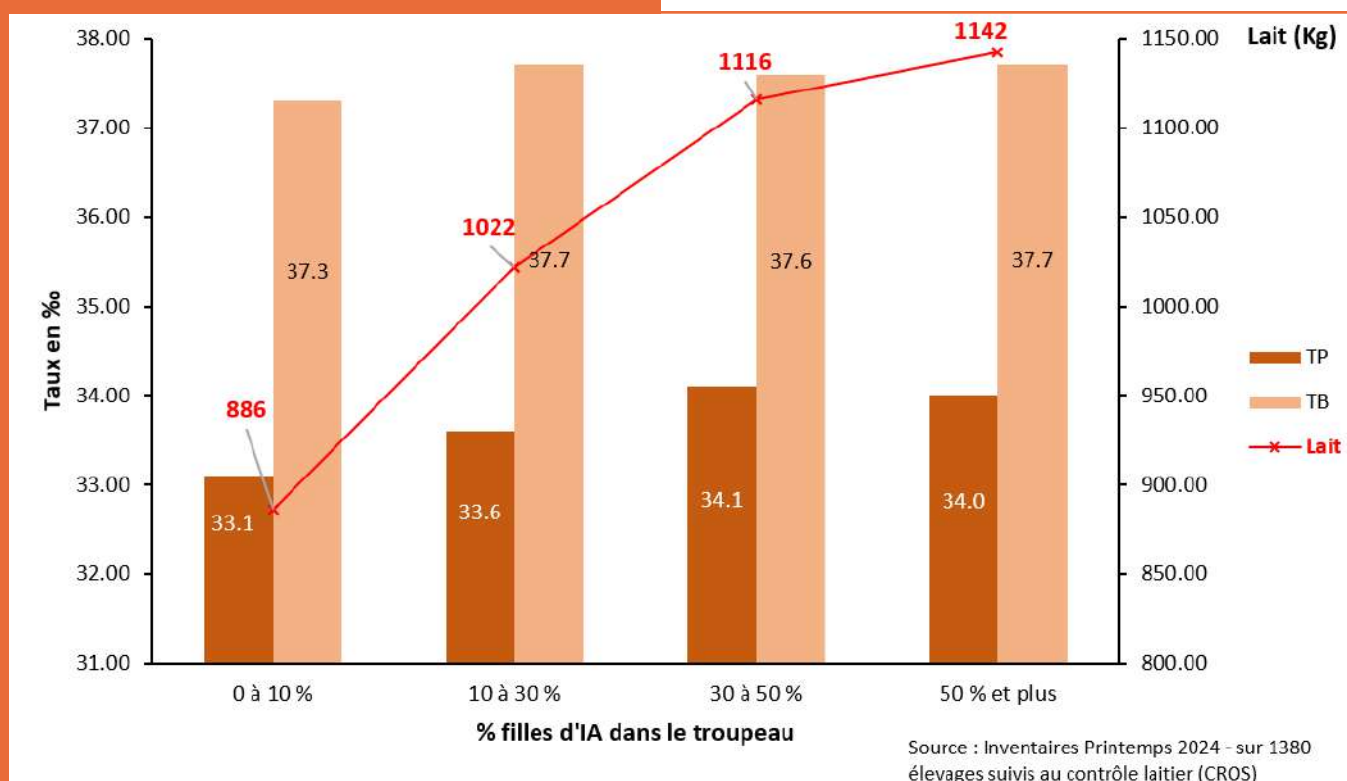
« Grâce à l'IA, depuis plus de 15 ans, nous n'avons plus acheté de chevrettes et tous nos boucs sont issus des meilleurs boucs d'IA. »

Pour Christel, ses résultats sont le fruit de la rigueur dans la conduite du troupeau. « Je n'imagine pas travailler sans les données du contrôle laitier. C'est fiable, si c'est bien fait. Les chevrettes sont pesées avec un poids moyen au sevrage de 18 Kg à 2.5 mois. » Cette rigueur se retrouve dans la préparation à la reproduction, avec la réalisation d'échographies sur tout le troupeau ou la préparation des boucs à la saillie.

FAIRE DE L'INSEMINATION

PERFORMANCES

TECHNIQUES



Plus la proportion de filles issues d'IA augmente



plus les performances s'améliorent !

Issus de 132 diagnostics CAP'TÉC réalisés sur la campagne 2022

Un gage de rentabilité
pour votre troupeau

BOUTEILLE DAMIEN

(12 - CENTRES)

Damien BOUTEILLE est un jeune éleveur dont les objectifs sont bien établis : « La performance technique est au service de l'économique grâce à la génétique. Avec un bon niveau en lait, on s'en sort toujours mieux et on traite moins de chèvres. On avance plus vite avec des boucs d'IA et on garde de la variabilité génétique. »



330 chèvres - Race Alpine



Entreprise Individuelle



12 vaches allaitantes



1 période de MB - à partir de janvier

Profil laitier

1100 kg de lait/chèvre



Utilisateur IA

2002

Taux de réussite IA

65-70 %

48% sont inséminées

160 femelles

« Le retour sur investissement est garanti sans plus de travail. »

Dès la création du troupeau, l'insémination a été le vecteur du progrès : « L'IA est plus fiable et rapide pour avancer. Pour le lait, les taux ou la morphologie, la génétique est importante mais ne fait pas tout. Je pense que le contrôle laitier est obligatoire pour conduire son troupeau efficacement. Le coût reproduction et suivi génétique finalement n'est pas important quand je vois les résultats que j'ai. C'est rentable. »

GAEC DE LASPLACES

(46 - GORSES)

« Sans insémination, je pense que je n'aurais plus de chèvres » martèle Frédéric GASQUET qui ajoute « je pratique des IA depuis mon installation en 2001 avec la création du troupeau. On est parti avec de bonnes origines et l'insémination m'a permis de progresser à la fois sur les quantités de lait mais aussi sur les taux et la qualité des mamelles. »

Plus de la moitié des chevrettes est issue d'IA. « Avec l'IA, les mises bas sont groupées et démarrent avant le reste du troupeau. C'est un avantage en termes d'organisation du travail et pour le sanitaire. »



310 chèvres - Race Saanen



GAEC 3 associés



60 vaches allaitantes
Atelier engraissement de porcs



1 période de MB - début février

Utilisateur IA

2002

Taux de réussite IA

65 %

36% sont inséminées

110 femelles

Profil laitier

1100 kg de lait/chèvre



IA et contrôle laitier sont des outils qui aident l'éleveur à piloter son troupeau : « une chèvre qui produit 6L par jour ou 3L mange la même chose, mais le résultat économique n'est pas le même à la fin. »

La génétique et le suivi de la production amènent plus de résultats économiques et plus d'efficacité. « Ce sont des services rentables. »

« Gagner en production et en efficacité alimentaire »

GAEC DES FINES HERBES (48 - LE POMPIDOU)

Serge ROSSET et sa femme produisent du lait depuis 2018, date à laquelle ils ont également réalisé des IA. Selon eux, « pour réussir l'IA, il faut avoir de la rigueur et respecter les consignes de préparation, il faut savoir écouter les personnes qui savent et appliquer leurs recommandations. »
« On est persuadé que la clé, c'est la généti

-que. Quand on mesure l'écart de performances, entre des femelles à 500kg et à 1550kg de lait, élevées dans des conditions d'élevage similaires, c'est bien la génétique qui fait la différence. Mon objectif de sélection prioritaire est de faire du volume, travailler sur la longévité des chèvres car le coût des chevrettes est important. »

Profil laitier
750 kg de lait/chèvre



150 chèvres - Race Alpine



GAEC 2 associés



AOP Pélardon



8 vaches allaitantes



1 période de MB - début août



« Investir, c'est la clé de la réussite. La génétique, c'est la clé de l'efficacité économique »

Utilisateur IA
2018

Taux de réussite IA
75 %

40% sont inséminées
60 femelles

« Ça ne coûte pas plus cher quand on regarde les gains que l'IA apporte. Dans mon troupeau, on reconnaît tout de suite les animaux d'IA : mamelles plus attachées, meilleure morphologie et c'est quand même plus cool de traire des chèvres qui ont du lait ! »

L'élevage des chevrettes est une étape cruciale et délicate. « J'ai investi dans mon bâtiment pour ne pas en perdre, sinon, c'est un an de génétique foutu. »

FAIRE DE L'INSEMINATION

RENOUVELLEMENT



Indexation sur le lait, les taux TB et TP, les cellules, la fertilité, le profil de caséine...



Des profils de boucs variés:
LAIT
MORPHOLOGIE
FROMAGER
FONCTIONNEL
COMPLET

Une grande diversité de boucs pour répondre à une diversité d'orientations

Disponibilité dans le catalogue ALPIN / SAANEN 2024

217 boucs

98 Saanen issus de
59 pères différents

119 Alpin issus de 60 pères différents

Catalogue des boucs



GAEC DE BERTRAND

(12 - RODELLE)

Pauline ROUQUET est associée à son frère au sein du GAEC DE BERTRAND. Pauline a misé d'emblée sur la qualité des chevrettes ainsi que sur le suivi technique et génétique : « Le suivi technique est assuré par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, les inséminations par COPELSO et le suivi morphologique et sélection par CAPGENES » précise la jeune éleveuse qui poursuit « nous ne le regrettons pas au vu des résultats techniques et économiques que nous obtenons. Sans oublier, notre progression en termes de quantité et qualité de lait et qualité des mamelles. »

Profil laitier
950 kg de lait/chèvre



« On s'y retrouve au fur et à mesure des années »



200 chèvres - Race Alpine



GAEC 2 associés



45 vaches allaitantes



1 période de MB - à partir du 15 sept.

Utilisateur IA
2017

Taux de réussite IA
75-80 %

30% sont inséminées
60 femelles

« L'insémination nous permet d'avoir nos propres boucs et nos chevrettes de renouvellement. Nous n'achetons plus rien de l'extérieur, c'est un plus au niveau sanitaire » assure Pauline qui poursuit : « nous continuons d'améliorer la morphologie de nos chèvres en maintenant le lait et les taux. »

GRAL CHRISTOPHE

(12 - SEVERAC LE CHATEAU)

Christophe GRAL est installé en production caprine depuis 2009 et a démarré l'insémination animale dans la foulée. Selon lui, l'IA lui apporte divers avantages en commençant par une aide à la conduite du troupeau : « mon objectif est simple : avoir un maximum de chevrette du même âge au sevrage. C'est à dire regrouper le travail autour des mises-bas. »

Il poursuit : « l'IA est un réel levier pour améliorer les performances individuelles de mes animaux. J'ai besoin de moins d'animaux pour atteindre mes objectifs de production. Pour moi, c'est économiquement inintéressant d'avoir des animaux, pour avoir des animaux. »

Profil laitier
1020 kg de lait/chèvre



« Avoir un maximum de son renouvellement connu pour progresser »



240 chèvres - Race Saanen



Entreprise individuelle + 1 salarié tiers-temps



Atelier brebis viande



1 période de MB - à partir du 10 janvier

Utilisateur IA

2010

Taux de réussite IA

62 %

46% sont inséminées

110 femelles

Grâce à l'IA, Christophe peut avoir des femelles aux origines connues. « Combiner l'IA et les paternités sur les chevrettes me permet d'aller plus vite génétiquement. En plus, cela me permet de vendre une partie des chevrettes et boucs pour la reproduction. » Enfin, il termine avec « je fais de l'IA pour ne pas acheter d'animaux à l'extérieur. Je gère mes problèmes, pas ceux des autres. »

GAEC DE LUSSAGAIS

(12 - MONTROZIER)

Christophe et Fabrice ROUQUET sont installés depuis 2004. « Dès notre installation, la décision était de faire de l'insémination animale avec un double objectif : génétique et sanitaire. »

En 2015, en concertation avec leur inséminateur, ils ont décidé de définir une nouvelle orientation génétique pour le troupeau : « notre objectif était de préserver le potentiel laitier de nos chèvres tout en améliorant la morphologie de leurs mamelles. » Pour cela, les plans d'accouplements sont réalisés avec l'aide du logiciel PAM (Plan Automatisé Caprin) qui permet une optimisation des accouplements.



Fabrice ROUQUET

Profil laitier

1018 kg de lait/chèvre

Christophe ROUQUET



380 chèvres - Race Alpine



GAEC 2 associés



45 ha



1 période de MB - à partir du 15 janvier

Utilisateur IA

2005

Taux de réussite IA

70 %

47% sont inséminées

180 femelles

« Assurer le renouvellement avec des chevrettes d'insémination est notre priorité »

« Très rapidement on a observé une nette amélioration de la morphologie des mamelles des générations montantes aussi bien au niveau des attaches avant et arrière que de l'orientation des trayons. Pour nous, c'est un gage de facilité de traite et de longévité des animaux à ne surtout pas négliger » confient les deux éleveurs.

GAEC HONNORE QUENTON

(81 - CADALEN)

Marion QUENTON et Lucas HONNORE se sont installés en 2015 et ont tout de suite utilisé l'IA. « Au démarrage, on n'avait pas de bons résultats. On a échangé avec le technicien et on a mieux trié les chèvres sur : les index, les performances l'état corporel et l'état sanitaire impeccable. L'IA nous permet d'amener de la diversité, d'accéder à d'excellents boucs pour aller plus vite. On ne

fait pas de lactations longues pour avoir une période plus calme et profiter de notre famille. » Les éleveurs complètent : « On adhère au Contrôle Laitier pour avoir une vision individuelle des performances. Cela nous permet d'adapter les rations, réformer vite celles qui font des cellules ou peu de lait pour une même ration, identifier les animaux en subacidose ».



210 chèvres - Race Saanen



GAEC 2 associés + 1 salariée à mi-temps



60 ha
2 vaches allaitantes
Transfo. viande chèvres et chevreaux



1 période de MB - entre 10 janv. et 15 mars

Marion QUENTON et Lucas HONNORE

Utilisateur IA

2016

Taux de réussite IA

65-70 %

27% sont inséminées

45 femelles

Profil laitier

850 kg de lait/chèvre



« Faire de l'IA, c'est élever de bonnes chevrettes chaque année. Celles issues de monte naturelle sont une marche en-dessous. Sur le marché, les chevrettes d'IA pleines, c'est hors de prix et très rares ».

« On voit une réelle différence au niveau des chèvres d'IA : on est passé de mamelles qui touchaient le sol à des conformations hautes avec de supers attaches. En 2017, 70% des femelles obtenaient une note de conformation* de 2 ou 9; 26% de 3 et 3% de 4. En 2023, la tendance est complètement

inversée : 24% des animaux ont une note de 2 ou 9, 61% de 3 et 16% de 4. On fait des lots de chèvres en monte naturelle avec un seul bouc pour assurer la paternité et conserver la connexion génétique de l'élevage. »

FAIRE DE L'INSEMINATION

ORGANISATION

DU TRAVAIL



Grouper les interventions, c'est **optimiser votre temps** pour gagner en efficacité et performances de reproduction !



Elever des animaux du même âge et de même statut sanitaire. C'est avoir un troupeau homogène de chèvres et de chevrettes



Surveiller des mises bases groupées pour **gagner en confort de vie**. Réduire la durée de cette période intense.

Fiche technique : Choix des chèvres et Organisation du chantier



GAEC DES BOSQUES

(81 - PAULINET)

Guy et Christine FOULCHER inséminent 80 chèvres qu'ils sélectionnent à partir des critères suivants : production, conformation mamelle, âge, parité, état corporel. Selon eux, les gains à l'IA sont multiples comme : bénéficier d'une meilleure génétique et une homogénéité des produits. « Cette année, on a deux mères à boucs pleines d'IA pour participer au schéma collectif de sélection

national, c'est une satisfaction personnelle . »

L'IA nous permet d'améliorer la production de lait et les taux car « ce qui paye les factures, c'est le lait. Depuis 10 ans, c'est évident que l'IA a permis d'améliorer considérablement la qualité des mamelles au niveau de l'attache et la souplesse. On gagne en confort ! »



Profil laitier
900 kg de lait/chèvre

Utilisateur IA
2012

Taux de réussite IA
55 %

25% sont inséminées
80 femelles

« L'IA, c'est un investissement sur du moyen/long terme. Les résultats sont visibles au bout de 5 à 6 ans. Ca vaut le coup de patienter car on améliore durablement le troupeau. »



320 chèvres - Race 60% Saanen et 40% Alpine



101 ha de SAU
Elevage bovin - production broutards



1 période de MB - 20 fév. au 10 mars



GAEC 2 associés + 1 salarié à mi-temps

« La mise en œuvre de l'IA n'est pas compliquée. Ça devient vite une habitude. Quand on a des difficultés, le technicien nous aide et participe à la mise en œuvre du chantier. Ça représente 4 demi-journées par an entre la préparation et l'IA pour n'importe quelle taille de lot. Le jeu en vaut la chandelle ! »

GAEC DES CHEVRIERS

(12 - BOUSSAC)

« L'IA, c'est le plus simple pour nous et pour avancer » résume Vincent MAUREL. Le GAEC a fait le choix de l'insémination pour gérer la reproduction des adultes, sans boucs, le reste des femelles étant conduit en lactations longues. Les chevrettes sont allotées avec un seul bouc pour permettre la filiation des

produits. « L'insémination, ce n'est pas contraignant avec le protocole actuel. L'intérêt est d'améliorer les taux, la production laitière et la morphologie des mamelles. C'est un investissement positif, surtout quand on démarre avec une bonne génétique. »



400 chèvres - Race 70% Saanen et 30% Alpine



GAEC 2 associés



12 vaches allaitantes



1 période de MB - à partir de janvier

Utilisateur IA

1973

Taux de réussite IA

55-65 %

35% sont inséminées

140 femelles

Profil laitier

980 kg de lait/chèvre



« La génétique permet d'augmenter le prix du lait »

Vincent MAUREL, à gauche et Xavier MAUREL, à droite

Pour Vincent et son frère Xavier, « l'insémination nous permet de progresser encore sur les taux et les mamelles. Le lait est bien fixé. On est aussi attentif à la vitesse de traite. Grâce au contrôle laitier et à CAPGENES, on est plus efficace dans la sélection des animaux. »

GAEC DE SARLA

(12 - ST GENIEZ D'OLT)

Théophile VALENTIN est associé sur le GAEC depuis 2016. Il constate que l'IA apporte un réel gain génétique. « Faire de l'IA, c'est une évidence pour nous. Cela nous permet d'orienter les accouplements en fonction des défauts identifiés sur nos femelles. » L'utilisation des boucs est raisonnée en fonct

-ion de la connaissance de leurs index. « L'IA offre un avantage économique certain : on gagne en production de lait et en taux. »

« L'IA améliore la morphologie des animaux, ils sont plus fonctionnels. On a constaté une bonne évolution sur les cellules. »



« Nous inséminons depuis plus de 30 ans et c'est une évidence pour nous »

Utilisateur IA

1992

Taux de réussite IA

65 %

40% sont inséminées

160 femelles



400 chèvres - Race Alpine



GAEC 2 associés + 1 salarié



Vaches allaitantes



1 période de MB - entre février et mars

Profil laitier

1050 kg de lait/chèvre

L'utilisation de l'IA a un autre avantage, c'est l'organisation. « En pratiquant l'IA, on peut regrouper les périodes de mises-bas. Les chevrettes qui naissent ont un âge similaire et c'est plus facile pour nous d'élever ces jeunes ensemble. On a également plus de facilité à trier les chevrettes et les chèvres. On gagne en efficacité ! »

NOUS VOUS ACCOMPAGNONS



*Centre de production de semences
Suivi morphologique et génétique
Gestion des programmes de sélection*



*Suivi des performances
Appui technique*



*Accompagnement à la mise en œuvre de l'IA ou de chantiers en Monte Naturelle
Plans d'accouplements*



ENSEMBLE, AU TRAVERS DU DISPOSITIF GENETIQUE FRANÇAIS





AVANÇONS ENSEMBLE

