



**GUIDE MÉTIER  
TOUT SAVOIR SUR COMMENT**

# **Se lancer dans l'élevage de chèvres**

**Avec les témoignages de la Ferme de Bacotte et la  
Ferme des Domoiselles**





Ce guide fait partie d'une série de publications de sensibilisation sur les métiers de l'agriculture. Ils n'ont pas prétention à être exhaustifs sur le plan technique mais plutôt de vous donner une bonne appréhension de l'esprit de chacun de ces savoir-faire agricoles.

### **Avant-propos :**

En France la quasi-majorité des élevages caprins sont des élevages laitiers, car la viande de chèvre est très peu consommée sur le territoire, la majorité des chevreaux sont vendus à l'étranger. Nous abordons dans ce guide le métier d'éleveur caprin laitier.



# Se lancer dans l'élevage de chèvres

<b><u>1. Présentation du métier</u></b>	<b>7</b>
1.1 Les tâches principales et caractéristiques du métier	
1.2 Le quotidien et le rythme d'une année	
1.3 Choisir son type d'élevage caprin	
<b><u>2. Les formations possibles</u></b>	<b>18</b>
2.1 Comment devenir éleveur de chèvres ?	
2.2 Témoignages?	
<b><u>3. L'installation en élevage caprin</u></b>	<b>23</b>
3.1 Le budget d'installation	
3.2 La surface à prévoir	
3.3 La réglementation	
<b><u>4. Les aspects économiques du métier</u></b>	<b>30</b>
4.1 Élevage caprin et revenus	
4.2 Aides éventuelles	
<b><u>Ressources utiles</u></b>	<b>32</b>
<b><u>Les autres contenus</u></b>	<b>33</b>
<b><u>Qui a écrit ce guide ?</u></b>	<b>35</b>
<b><u>Présentation de FEVE</u></b>	<b>36</b>



# INTRODUCTION

Devenir éleveur de chèvres : c'est quelque chose qui vous tente ? Mais vous n'êtes pas sû-res de maîtriser les détails de l'élevage caprin ? Vous ne savez pas par où commencer pour élever des chèvres et faire du fromage ? Nous avons rédigé ce guide pour éclairer ce métier d'éleveur caprin trop méconnu du grand public.

D'autant plus que l'élevage caprin est très diversifié : selon la taille de votre troupeau, votre lieu d'exploitation, la race de chèvres choisie et le type d'élevage que vous souhaitez pratiquer votre quotidien d'éleveur ou éleveuse caprin sera très différent.

Voici donc un guide sur le métier d'éleveur de chèvres. Il ne se prétend pas exhaustif mais traite des sujets principaux :

- les tâches principales et le quotidien d'un éleveur caprin,
- la transformation fromagère à la ferme,
- les formations possibles pour faire de l'élevage de chèvres,
- le budget d'installation,
- les aspects économiques à avoir en tête : combien gagne un éleveur de chèvres ?





Pour rédiger le guide nous nous sommes appuyées sur des publications d'expert-es mais également sur le témoignage de deux éleveuses de chèvres françaises :



### Marie de la Ferme de Bacotte

70 chèvres pyrénéennes (au sein d'une ferme en poly-élevage de 7 hectares avec des porcs gascons et de canards) vers Saint-Sever dans les Landes.

Installée avec un associé depuis 2016.

Pour en savoir plus sur leur ferme :

- [Article de la Ruche Qui Dit Oui](#)
- [Instagram](#)

### Azéline de la Ferme des Domoiselles

Un troupeau d'une trentaine de chèvres lorraines vers Dom-le-Mesnil dans les Ardennes.

Installée avec son conjoint depuis 2 ans.

Pour en savoir plus sur leur ferme :

- [Leur facebook](#)
- [Article France Info](#)









# 1 Élever des chèvres, qu'est-ce que cela signifie ?







### 1.1 Les tâches principales et caractéristiques du métier

#### **La base de l'élevage caprin : l'élevage et la traite de chèvres**

Lorsque l'on souhaite devenir éleveur ou éleveuse de chèvres on s'engage dans un métier à plusieurs facettes !

Déjà il y a la partie élevage pure : l'alimentation et la traite quotidienne (une seule fois si on choisit la monotraite ou deux fois en traite traditionnelle) sont les deux activités qui rythment la journée.

Dans le cas des élevages en plein air, il y a également la sortie des chèvres au pâturage, ces sorties peuvent prendre plusieurs heures selon la taille du troupeau, la distance des prairies ou parcours et la période de l'année. Ainsi, chaque jour Marie de la Ferme des Bacottes part pour environ 3h30 de pâturage avec son troupeau de chèvres. S'il est important de rester vigilant·e pendant le pâturage pour voir quand les chèvres ont fini de manger ou pour identifier tout comportement anormal, c'est souvent un moment calme où en tant que berger·ère on peut prendre un peu de temps pour soi.

En parallèle de ces activités incontournables de traite, de pâturages et de soin quotidien des chèvres (foin, céréale et paillage), il y a le suivi sanitaire du troupeau (vermifuge, parage des onglons, cure de minéraux, etc.), la gestion de la reproduction (mise au bouc et chevrotage), l'entretien courant du matériel et des bâtiments (curage, entretien de la machine de traite, fromagerie) et bien sûr toutes les tâches administratives et d'intendance.

À ces tâches de tous les jours, s'ajoute un élément essentiel : la position d'observation. Il s'agit de repérer l'état des chèvres, voir si l'une semble plus faible, blessée, repérer leurs interactions entre elles. En élevage caprin, connaître son troupeau et comprendre son évolution est essentiel.

Et puis bien sûr au départ il faut constituer le cheptel de chèvres : en acheter un certain nombre la première année puis assurer la reproduction soit par un bouc, la méthode la plus naturelle), soit par insémination artificielle.





## SE LANCER DANS L'ÉLEVAGE DE CHÈVRES

### Transformation fromagère : ajouter de la valeur ajoutée et maîtriser son produit

De nombreuses personnes qui s'installent aujourd'hui décident de faire de transformation à la ferme et de la vente directe afin de se réapproprier toute la chaîne de production et de maîtriser le produit fini. Pour beaucoup cela permet de donner un sens supplémentaire à leur travail : on voit l'aboutissement de ses efforts quotidiens et on peut échanger avec les consommateur·rices.

Différentes technologies de transformation sont possibles. Les plus courantes sont la vente de lait frais, de yaourts, de fromages "lactiques" (fromage blanc, faisselles, crottin, bûche) ou de fromages à pâte pressée (tomme).

### Les qualités humaines d'un·e éleveur·se de chèvres

Les qualités nécessaires pour commencer un élevage caprin sont similaires à celles des autres métiers agricoles. La principale qualité d'un·e éleveur·se caprin·e c'est la polyvalence, dans un seul métier s'en cachent 100 et dans la même journée vous pouvez être appelé·e à gérer de l'administratif, de la vente, de la transformation fromagère et de l'élevage "pur". En plus d'être éleveur·se, ce qui comprend déjà une expertise sur la santé, la nutrition et la reproduction des animaux, il faut aussi être cultivateur·rice, gestionnaire, commerçant·e et chef·fe d'entreprise.

### Vous souhaitez devenir éleveur·se caprin ? Nous avons peut-être la ferme idéale pour vous !



[Je découvre les fermes  
proposées par FEVE](#)





### 1.3 Le quotidien de la profession et le rythme d'une année en élevage caprin

L'astreinte, mot-clé de l'élevage caprin

Avant toute chose, il est important de considérer qu'élever des animaux est une astreinte mentale et représente des contraintes concrètes. En effet, contrairement aux végétaux, les animaux ont besoin de soins quotidiens, tous les jours de la semaine. C'est d'autant plus vrai dans le cas d'élevages laitiers puisque la traite est quotidienne voire bi-quotidienne. De plus pendant les périodes intenses de mises bas, vous devrez sûrement travailler la nuit ou tard le soir. Si les remplacements sont possibles par un·e ami·e ou via le service de remplacement de la MSA, ce n'est pas une solution facile à mettre en place.

La saisonnalité.

La chèvre comme la brebis est un animal dit saisonné, leur reproduction est conditionnée sur une période de l'année (cette reproduction est appelée la "lutte" ; elle a lieu en début d'automne pour une mise bas en février-mars). Il est possible de désaisonner de façon plus ou moins naturelle les chèvres (hormones, lumière artificielle, etc.). Quoi qu'il en soit, la plupart des cas tout le troupeau suit un même rythme ce qui permet de concentrer les moments les plus intenses : la période de la lutte, le moment des mises bas puis le pic de lactation quand toutes les chèvres produisent beaucoup de lait et qu'il y a beaucoup de lait à transformer.

La production peut aller du simple au double pendant les périodes intenses.

*"Au moment du pic de lactation je faisais 150 crottins par jours, alors que je suis autour de 70 crottins en temps normal."*

*Azéline*

En élevage caprin, la période de lactation est d'environ 9 à 10 mois, après 5 mois de gestation (car pour avoir du lait il faut un chevreau).

À la ferme de Bacotte, la production de lait et de fromages s'étend de mars à octobre. Les reproductions ont lieu fin septembre avec une période de mises bas en mars.

Si les chèvres sont en plein air partiel il faut aussi prendre en compte les transitions alimentaires au moment du passage à l'herbe (après une période hivernale où les chèvres sont généralement nourries au foin et aux céréales).

La période hivernale entre le tarissement (la fin de la lactation) et les mises bas suivantes est un peu plus calme, puisqu'il n'y a plus de traite ni de fromage à transformer. Pour certains c'est l'occasion de prendre un peu de vacances et de mener des petits chantiers de réparation/amélioration.





### **Du côté de la Ferme des Domoiselles...**

*“Nous commençons à 7h, mon conjoint s'occupe des chèvres et de la traite pendant que je travaille en fromagerie. Nous sommes en monotraite, il n'y a donc qu'une traite le matin. Nous faisons une pause aux alentours de 8h30-45 pour un petit-déjeuner en famille, puis retournons travailler à la ferme. Il nous reste encore beaucoup de travaux pour terminer l'aménagement de la chèvrerie, je retourne aussi en fromagerie. J'y passe au minimum trois heures tous les matins. Après la pause du midi, ce qui me plaît c'est que chaque jour est différent ! Nous recevons du public, j'ouvre la boutique deux jours par semaine ou des restaurateurs viennent chercher leur commande. Mon conjoint soigne les animaux et je retourne 1h30 en fromagerie chaque après-midi. Le soir, une fois que notre enfant est au lit, nous nous occupons de l'administratif. Le dimanche, nous arrivons à alléger un peu notre journée, en faisant seulement les soins et la traite des chèvres et les fromages. Je m'organise dans mes fabrications, comme j'ai une gamme de produits variés, le mardi c'est le jour des yaourts, le dimanche, je moule les bûches, les autres jours je fais des crottins. ”*

### **Du côté de la Ferme de Bacotte...**

Pour Marie et Clément, l'emploi du temps est quelque peu similaire sauf que Marie part en pâturage avec les chèvres tous les après-midi. De plus, ils ont également des porcs gascons et des oies de Toulouse dont ils s'occupent ensemble en début d'après-midi et dont Clément s'occupe quand Marie est en pâturage ou en fromagerie. L'été leurs journées sont bien remplies : de 8h30 à 18h, ils enchaînent les tâches. Chacun prend un dimanche sur deux en repos et celui qui ne prend pas le dimanche ne travaille pas le samedi après-midi ; ils ont donc une demi-journée ou un jour de repos par semaine. Et ils s'arrangent pour pouvoir prendre 2 ou 3 jours de vacances séparément si besoin.



### 1.4 Choisir son type d'élevage caprin

Il y a plusieurs options possibles lorsque l'on décide de commencer un élevage de chèvres.

#### Élevage mixte plein air et bâtiment

Vous pouvez choisir un modèle d'élevage mixte avec du pâturage journalier associé avec du foin et des céréales le soir et le matin en étable pendant la bonne saison et soin en bâtiment en hiver. Il y a des éleveurs qui arrivent à ne pas utiliser de céréales dans les rations alimentaires avec des mélanges prairiaux variés. Cela permet d'atteindre l'autonomie fourragère pour ses animaux.

#### Élevage 100% plein air

Il faut savoir que le pâturage est une obligation de la réglementation bio. L'affouragement en vert, autorisé en bio, n'est pas considéré comme du pâturage. Certaines fermes font le choix d'un élevage 100% en plein air. C'est le cas de la Ferme de Bacotte.

Avoir un élevage entièrement en plein air permet de fortement limiter ses investissements dans le bâti, ainsi dans le cas de la Ferme de Bacotte, ils ont 2 bâtiments de 100m<sup>2</sup> qui sont ouverts toute l'année et qui sont inclus dans un parc clôturé de 4,5 ha qui sert de contention. À ce parc s'ajoutent un pâturage sur 50 ha et 20 hectares en convention de pâturage avec le département sur les berges de la Doure (dont 5 hectares de clôturés). Les deux autres points positifs du 100% plein air étant le gain de temps de travail (pas de bâtiments à nettoyer, de foin à distribuer le matin et permet la monotraite) et l'économie sur l'achat du foin (achat de 20 boules par an à la Ferme de Bacotte pour assurer la fin de l'hiver ce qui est très peu).

Cependant le plein air rend le troupeau beaucoup plus dépendant de ce qui pousse sur le terrain et des conditions météo. De plus, les chèvres ont besoin d'un guide pour aller pâturer hors de l'espace clôturé.

#### Agro-pastoralisme

Si l'agroforesterie est quelque chose de très positif, gérer les arbres avec des chèvres est toujours un peu compliqué car celles-ci ont la particularité d'être très gourmandes et de sacrées acrobates donc vous ne pouvez pas les faire pâturer sous n'importe quel verger sous peine d'y perdre quelques pommes...

En revanche, les chèvres peuvent être extrêmement efficaces dans des zones en friches à débroussailler. Il peut être également intéressant de créer des parcours dans des espaces de bois d'œuvre (les arbres sont plus grands).





### Lactation longue

Pour les chèvres, il est également possible d'allonger les durées de lactation. On parle de lactation longue à partir de 450 jours de lactation pour une chèvre. Elle était au départ essentiellement mise en place à la suite d'échecs de reproduction ou pour recaler les chèvres en première lactation sur le cycle des chèvres plus vieilles.

La lactation longue permet de gérer les faibles fertilités sans réformer les chèvres, elle permet également de mieux gérer le désaisonnement, pour des chèvres en fin de carrière. Cela permet également de laisser plus de temps aux primipares (chèvre ayant mis bas pour la première fois) de terminer leur croissance.

Cela permet également une répartition plus régulière de la production et pas de tarissement et donc une trésorerie lissée. Enfin on a un meilleur prix du lait car davantage de lait l'hiver par rapport à un système saisonné.

Attention, toutes les chèvres ne peuvent pas faire de la lactation longue : la réserver aux fortes productrices de lait.



### Monotraite

La mono traite consiste à ne faire qu'une seule traite par jour plutôt que deux.

*"C'est un vrai choix de confort de travail. Pour avoir du temps. C'est une vraie volonté sur la ferme d'avoir des horaires corrects et de ne pas se crever à la tâche."*

*Marie, Ferme de Bacotte*

La monotraite est surtout possible dans des fermes où les animaux pâturent, cela leur permet de dépenser plus d'énergies en pâturent et moins ressentir le besoin de deux traites par jour.

[Pour en savoir plus sur la monotraite](#)



### Les exigences du label bio

Si vous décidez de vous installer avec le label AB, voici quelques éléments non exhaustifs sur le cahier des charges biologique.

En ce qui concerne la gestion de la reproduction, l'insémination artificielle est autorisée. En revanche, la synchronisation des chaleurs à l'aide d'hormones est interdite.

Pour conforter l'autonomie dans les élevages bio, la réglementation impose qu'au moins 60% de la ration annuelle soit constituée d'aliments produits sur l'exploitation, même s'il est également possible de coopérer avec des exploitants bio de la région. Les fourrages grossiers qu'ils soient frais, séchés ou ensilés doivent représenter au moins 60% de la ration journalière en matière sèche (MS).

L'allaitement des chevreaux doit être réalisé avec du lait naturel, de préférence maternel, pendant 45 jours minimum.

Pour ce qui est de la santé du troupeau, l'utilisation de produits homéopathiques, phytothérapeutiques et oligo-éléments sont à privilégier. Les traitements allopathiques, c'est-à-dire médicamenteux, ne peuvent être utilisés qu'à des fins curatives et non en systématique et sont limités à trois par an, un seul pour les animaux restant moins d'un an sur l'élevage. Les vaccins et plan d'éradication obligatoire ne sont pas comptés comme traitements allopathiques. De même que les vermifuges ne sont pas comptés dans les traitements allopathiques, s'ils sont justifiés.

En agriculture biologique, le cahier d'épandage est obligatoire pour la gestion des effluents de votre élevage caprin. La charge en éléments fertilisants est limitée à 170 kg d'azote par hectare. Les effluents bio doivent obligatoirement être épandus sur des parcelles en bio.

### Les différentes races de chèvres possibles

La majorité des chèvres utilisées dans les élevages caprins sont les races dites productives c'est-à-dire des chèvres Alpines ou Saanen qui constituent plus de 90% du cheptel français. Cependant de plus en plus de fermes qui s'installent décident de s'installer avec des races rustiques, moins productives mais souvent plus adaptées au terroir et plus résistantes à une vie en plein air.

Pendant longtemps les chèvres de races Alpine et Saanen furent les seules utilisées dans les cheptels caprins, laissant les autres races rustiques presque disparaître. Il a fallu attendre les années 80-90 pour qu'éleveurs passionnés, instituts techniques et de recherche (INRA, Institut de l'élevage, Organismes de sélection) et conservatoires régionaux s'emparent du problème en créant les programmes de sauvegarde et les différentes associations présentent encore de nos jours.

Marie et Clément ont décidé de s'installer avec des chèvres Pyrénéennes et Azéline et Jehan ont eux fait le choix de chèvres Lorraines. Les banques ont aujourd'hui plus de facilités à suivre ce type de projets grâce aux exemples de fermes existantes qui ont essayé ce modèle.





### Du côté de la Ferme de Bacotte...

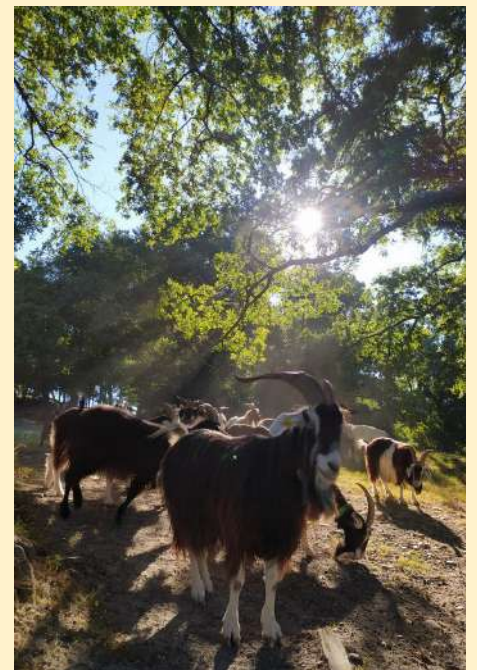
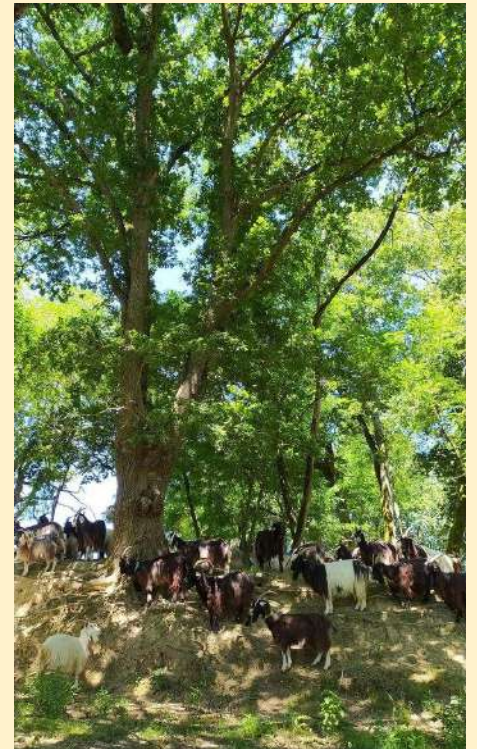
Pourquoi le choix de chèvres Pyrénéennes et d'élevage 100% plein air ?

"Le choix des races locales, s'il est à but premier de conservation et de réhabilitation de notre patrimoine vivant, a également pour moi une portée philosophique, anti-capitaliste et décroissante !

Cela tient à l'histoire de ces races, abandonnées dans les années 50 au profit d'animaux "plus productifs", à une période où il fallait nourrir toute la France. Quand la paysannerie traditionnelle a reculé face à une réalité économique plus terre à terre.

Pour pouvoir vivre de ces races moins productives et de croissance souvent plus lente, il faut orienter l'atelier caprin un peu différemment que dans les modèles classiques. L'autonomie alimentaire et la qualité des produits finis vont être privilégiées sur le volume de production : le produit est là pour raconter une histoire de terroir. L'envie d'avoir des races locales va souvent naturellement de pair avec une idée de l'agriculture plus paysanne et extensive et donc avec de l'élevage plein air.

D'un point de vue économique, il faut minimiser les charges au maximum pour que la marge soit intéressante et permette de dégager un revenu correct. Or l'alimentation des animaux est une des charges principales dans un élevage conventionnel. Dans le système 100% plein air, les chèvres se nourrissent avec ce qui est disponible en parcours de pâturage (de la nourriture gratuite en somme) ; cela nécessite évidemment d'avoir accès à du foncier ou à des espaces agricoles délaissés pour offrir un espace de pâturage suffisant. "





“Le choix du plein air implique que l'on va davantage travailler l'adaptation et la rusticité des animaux. On va donc préférer des animaux qui sont capables de s'adapter au changement des météo et des saisons ainsi que d'équilibrer l'investissement de leur énergie entre la production de lait et leur immunité. En général, les races rustiques du territoire répondent naturellement à ces critères.

Le plein air apporte d'autres bénéfices en termes de temps de travail et de limitation des tâches d'astreinte : on va diminuer le curage du fumier et les soins en bâtiment. Et au lieu de dépenser sa propre énergie (ou des énergies fossiles en cas de tracteur) pour apporter le fourrage aux animaux, on amène les animaux en parcours pour qu'ils s'alimentent. On passera plus de temps en parcours pour accompagner les chèvres et en entretien des clôtures mais le gain de temps reste important. Et ce gain en confort de vie est non négligeable dans un métier souvent très chronophage. Enfin le fait d'accompagner les chèvres au parcours de façon quotidienne change notre rapport au troupeau.

Il faut garder en tête que le discours dominant en agriculture est "beaucoup de produit pour compenser d'importantes charges de structure". Les subventions à l'investissement sont données pour des achats de matériel neuf uniquement. En cas de pertes d'exploitation, comme c'est le cas avec la grippe aviaire en ce moment, les agriculteurs sont encouragés à agrandir leurs bâtiments et donc leur capacité de production pour compenser le manque à gagner. Mathématiquement, cela va aussi augmenter les charges de structure et l'endettement, allant parfois jusqu'à créer ce désespoir agricole que l'on connaît. Cette tendance est encouragée par le régime d'imposition du réel puisque les investissements réalisés dans l'année vont diminuer l'EBE et donc les impôts. Les agriculteurs sont donc encouragés en permanence à investir (et donc à s'endetter) ce qui fait tourner la grande machine de la croissance. Ces choix sont à mon sens très dangereux puisqu'au contraire d'autres entreprises comme celles qui proposent par exemple un service, l'agriculture nécessite un capital de base assez important pour des produits assez limités.

Étant à l'encontre du discours dominant, les races locales dérangent et sont encore aujourd'hui peu aidées par les institutions agricoles.”

Marie









## 2 Les formations possibles





## SE LANCER DANS L'ÉLEVAGE DE CHÈVRES

Si la possession d'un diplôme agricole n'est pas obligatoire pour devenir éleveur caprin, il donne beaucoup d'avantages au moment de l'installation. Ainsi en possédant la Capacité Professionnelle Agricole (qui demande un diplôme agricole de niveau 4) vous pouvez être éligible à la DJA (Dotation Jeune Agriculteur) qui représente une aide de 15 000 € à 30 000 €.

De plus, l'obtention de terres agricoles est plus facile si vous avez un diplôme agricole puisque le statut d'agriculteur vous donne la priorité auprès de la SAFER pour l'achat de terres.

Enfin, si vous souhaitez commencer un élevage caprin cela demande des compétences spécifiques ; si les formations ne sont pas suffisantes pour savoir gérer une exploitation et un troupeau caprin, elles peuvent vous donner des connaissances techniques utiles et l'accès à un réseau qui pourra vous aider lors de votre installation. D'ailleurs les formations vous donnent la possibilité d'effectuer des stages dans différentes exploitations et vous former une expérience terrain solide : vous pouvez observer et tester différentes façons de procéder afin de définir quel sera votre modèle d'élevage caprin !

Plusieurs diplômes sont possibles pour obtenir la Capacité Professionnelle, le plus fréquent pour une reconversion est le BPREA qui peut s'effectuer en un an à temps plein ou deux ans à temps partiel. Si vous avez déjà un an d'expérience professionnelle dans le domaine du diplôme que vous souhaitez obtenir, vous pouvez faire une demande de validation des acquis de l'expérience (VAE) qui après dépose d'un dossier et soutenance devant un jury peut vous permettre d'obtenir le diplôme d'agricole de votre choix.

Les formations spécialisées en conduite d'élevage caprin sont assez rares mais il en existe quelques-unes. Vous trouverez notamment un BPREA Élevage Caprin, Transformation laitière ou un CS Conduite d'un élevage caprin et commercialisation des produits (le CS ne donne pas accès à la Capacité Professionnelle, il vient en complément d'une formation agricole).

Si vous souhaitez ajouter à votre activité un volet transformation fromagère, il est utile de vous former à cette pratique, que ce soit par des formations ou en effectuant des stages dans des exploitations.





### Organismes réalisant des formations de longue durée en conduite d'élevage caprin et transformation fromagère :

CFPPA VITICAP – Les Poncélys – 71960 DAVAYE  
CFPPA – Route Ages – BP 203 – 36300 LE BLANC  
CFPPA – Route Roche – 79500 MELLE  
CFPPA – Le Sollier – 18570 LE SUBDRAY  
CFPPA – Les Sardières – 79 route de Jasseron – 01000 BOURG EN BRESSE

### Organismes de formation courte ou moyenne durée en transformation fromagère :

CFPPA VITICAP Mâcon Davayé Les Poncélys – 71960 DAVAYE  
Centre Fromager de Bourgogne Les Poncélys – 71960 DAVAYE  
CFPPA du Pradel - Domaine Olivier de serres - 07170 MIRABEL (formation en bio)  
Centre Fromager de Carmejane – 04510 LE CHAFAUT ST JURSON  
ENIL BIO - Rue de Versailles – 39800 POLIGNY

### Structure Nationale :

Fédération Nationale des Eleveurs Caprins (FNEC) - 42 rue de Châteaudun – 75314 PARIS  
CEDEX - Tel : 01.49.70.71.96  
Centre de Ressources et Documentation Caprin - Rue des Babigeots - BP 49 - 17700  
Surgères - Tél : 05 46 27 69 80 – [www.crdc.fr](http://www.crdc.fr)  
Station Expérimentale Caprine du Pradel - Domaine Olivier de Serres – Le Pradel – 07170  
MIRABEL - Tel : 04 75 36 74 37



[Accéder au guide sur la  
formation agricole](#)

[Accéder au guide sur les  
aides à l'installation](#)





### Du côté de la Ferme de Bacotte...

Clément et Marie se sont installés sans la DJA. Cependant ils avaient déjà une connaissance du et une expérience dans le milieu agricole.

Clément avait un BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau et a bossé 10 ans en semencier. Il a commencé à monter la ferme en 2010 sous le statut de double actif et s'est installé à plein temps à l'arrivée de Marie sur la ferme en 2016.

Marie elle a un BTS Analyses et Conduite des Systèmes d'exploitation. Après un apprentissage dans un lieu où les fromages étaient ensemencés avec du ferment industriel, elle passe deux mois dans une grosse structure dans le Limousin où les pratiques restaient trop industrielles (le caillé utilisé était du caillé congelé, les alpines étaient gardées à l'intérieur et écornées, etc.). Elle a ensuite travaillé plusieurs années dans une exploitation de 120 hectares en Bourgogne auprès de chèvres (alpines et poitevines) et brebis allaitantes puis des cochons de plein air et des volailles. Avant de retourner travailler comme éleveuse caprine à Bacotte, elle a fait trois semaines de remise à niveau au CFPPA du Pradel, ce qui lui a donné des clés techniques en fromagerie bio.

Pour elle si toutes ces expériences lui ont donné des clés pour gérer les "accidents" de fromagerie, la formation se fait aussi "sur le tas" et elle remarque qu'elle progresse au fur et à mesure des années : elle sait de mieux en mieux gérer la flore et les conditions extérieures. Le fait d'avoir un petit troupeau rend le travail plus gérable car il y a peu de stock et le roulement est bon.

### Du côté de la Ferme des Domoiselles..

Azéline : « J'ai 31 ans, je suis originaire de Vivier-au-Court. Éducatrice spécialisée de formation, j'ai travaillé au profit de la protection de l'enfance dans les Ardennes.

C'est lors d'un séjour au Canada que je suis tombée en amour pour l'élevage de chèvres et décide d'en faire mon métier. Pendant un an je me forme à la Ferme expérimentale caprine du Pradel (Ardèche). J'y apprend les règles d'élevage d'un troupeau, les médecines douces, la transformation fromagère, la gestion éco-responsable des effluents et les multiples facettes du secteur agricole.

Diplômée en 2018, l'installation en tant que jeune agricultrice commence... »

Johan : « J'ai 31 ans, je suis originaire de Moselle. J'ai servi 11 ans au 3e régiment de génie de Charleville-Mézières.

Porté par le projet d'Azéline, je deviens réserviste et aménage le corps de ferme. Je me forme à la médiation animale qui consiste à mettre en relation l'être humain et l'animal dans un but thérapeutique et de bien être."

Le PPP  
nt à  
se lèvent  
tôt.





# 3 Préparer son installation en élevage caprin

Une fois sensibilisé·e et formé·e à l'élevage caprin, l'étape suivante est de réfléchir à et préparer son installation. Il y a plusieurs volets à analyser pour pouvoir s'installer en élevage caprin : le budget, la surface et la réglementation.







### 3.1 Le budget d'installation en élevage caprin

#### Estimation du budget d'installation et des outils de production

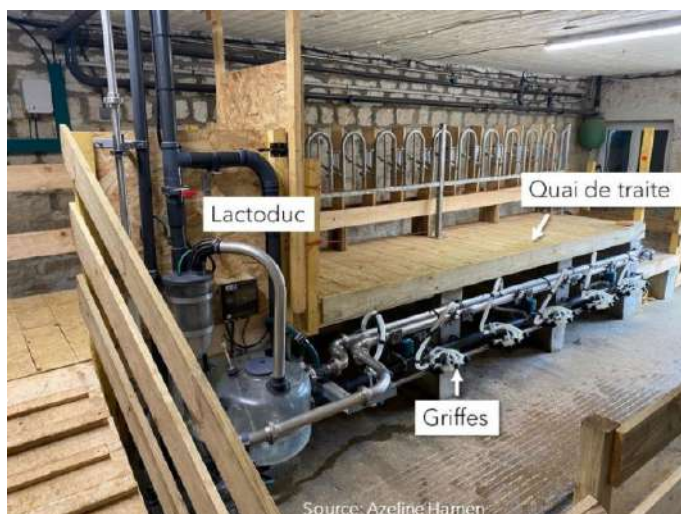
L'institut de l'élevage au travers du réseau d'élevage Inosys offre un grand nombre de références technico-économiques pour les élevages caprins. Ces documents peuvent être très utiles pour construire son projet.

Voici les principaux investissements à prévoir quand l'on souhaite reprendre un élevage de chèvres, les besoins en bâtiments et les postes de charges.

**Le cheptel** n'est pas le poste de charge le plus important néanmoins il est indispensable pour produire. En fonction des stratégies de l'éleveur, il est possible d'acheter des chèvres à des stades et âges différents. Des chèvres déjà en production, dans le cadre d'une reprise d'élevage de chèvres, par exemple pourront être achetées environ 200€, des chevrettes prêtes à mettre bas (300€/chevrette pleine). Il est également possible d'acheter des chevrettes au moment du sevrage (compter 170€/ chevrette), cependant il faudra les élever et les mettre à la reproduction avant de pouvoir produire du lait. Pour les boucs, il faut compter entre 150 et 250 € pour un bouc et il faut un bouc pour 25 chèvres.

**Le conseil de Marie** : lorsque l'on choisit ses animaux pour le troupeau, il est important de bien choisir des chèvres qui viennent de systèmes équivalents. Une chèvre qui a été en bâtiment toute sa vie ne sera pas adaptée à un système de plein air car trop fragile.

Il est important de concevoir ou d'acquérir **une salle de traite fonctionnelle**, car on y passe du temps. L'installation doit prendre en compte le nombre de chèvres et le temps de traite, 1h30 par traite maximum. Avec moins de 50 chèvres un quai simple avec quatre griffes peut suffire. Dans ces conditions il est possible d'acquérir du matériel d'occasion pour 5 000 €. Au-delà de 50 chèvres, il faudra plutôt prévoir un double quai et compter une griffe pour 10 chèvres et relier directement les griffes au tank par un lactoduc. L'investissement pour une machine neuve de 8 postes (pour traire 80 chèvres) avec un lactoduc reliant directement le tank peut s'élever à 17 000 €.





**La fromagerie** doit également être fonctionnelle et adaptée aux quantités de lait transformé et au nombre de personnes y travaillant. Pour un élevage de 50 à 100 chèvres, avec une production quotidienne maximale avoisinant les 300 litres (3 litres par jour et par chèvre au pic de la lactation) une surface de fromagerie comprise entre 70 et 80m<sup>2</sup> est suffisante. Le montant de l'investissement pour une fromagerie tout équipée à neuf s'élève entre 1 000 à 1 300 €/m<sup>2</sup>.

### Le choix de l'auto-construction

Ces chiffres ne sont bien sûr qu'indicatifs et reflètent un modèle relativement classique. Il est également possible d'aller vers de l'auto-construction totale ou partielle pour diminuer les coûts. C'est par exemple le cas de [cette chèvrerie auto-construite](#) de la Ferme des Cabrioles : 450m<sup>2</sup> (incluant une habitation de 100m<sup>2</sup>) pour 36 chèvres et un coût de 200 000 €. Si la démarche de l'auto-construction vous intéresse, l'Atelier Paysan est une bonne source de plans et de modèles d'outils et de bâtiments. Vous pouvez également suivre les formations proposées sur leur site pour vous familiariser avec la construction d'outils.

### Du côté de la Ferme de Bacotte...

Marie et Clément ont commencé sans emprunt et sans soutien de la DJA. Les banques ne souhaitant pas suivre car ils souhaitaient travailler avec une race rustique moins productive. Si ce n'était pas voulu de leur part cela a eu l'avantage de leur donner une certaine liberté et autonomie. Ils ont dès le départ fait le choix d'un investissement minimal. Leur volonté d'élevage en plein air leur permettait justement de minimiser les dépenses puisque peu de bâtiments étaient nécessaires à l'installation. Leur budget d'installation était de moins de 30 000 € et une campagne de financement participatif leur a permis de couvrir une partie de cette dépense. Chaque année ils réinvestissent 2 000 € dans l'outil de production.



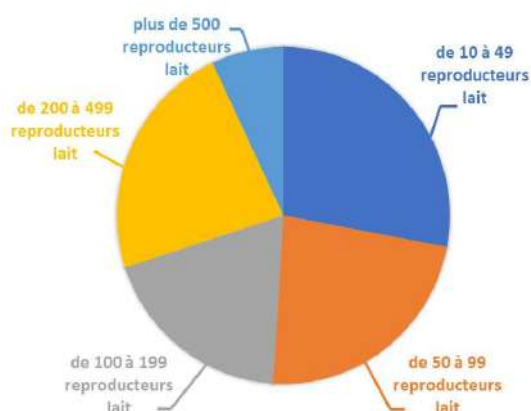


### 3.2 Surface à prévoir

Il est possible de s'installer sur une très petite surface et faire le choix d'acheter l'alimentation des chèvres à l'extérieur. Il faut cependant savoir qu'en agriculture biologique le pâturage est une obligation de la réglementation. L'affouragement en vert pratique qui consiste à récolter de l'herbe et le distribuer aux chèvres en bâtiment est autorisé mais n'est pas considéré comme du pâturage.

Selon le guide technique élevage Caprin laitier en AB publié en 2018. Une ferme d'une surface de 40 ha avec une stratégie d'autonomie alimentaire à la fois en fourrages et en aliments concentrés peut répondre aux besoins de 125 chèvres. Ce système avec cet effectif est tout de même moins rentable qu'un système avec de l'achat extérieur. Les économies réalisées sur l'achat d'aliments ne compensent pas le manque à gagner dû à la baisse du nombre d'animaux et la chute de productivité.

Les élevages caprins ne cessent de s'agrandir et se spécialiser. Selon agreste, la moyenne d'un cheptel caprin en France est passée de 44 caprins en 200 à 115 en 2019. Il est toutefois possible d'avoir un cheptel plus petit surtout si l'on souhaite transformer son lait sans être dépassé par le travail et si l'on souhaite travailler avec des races rustiques ce qui permet de davantage valoriser sa production.



*Répartition des exploitations caprines française en fonction de la taille du cheptel" (source idele, recensement agricole, base de données nationale d'identification (BDNI))*

**J'ai identifié une ferme à reprendre, je cherche à la financer via FEVE**



Tout savoir sur notre mode de financement du foncier





### 3.3 La réglementation

Comme pour tous les élevages, il existe un certain nombre de réglementations pour encadrer l'élevage d'animaux.

#### Aspect identification et traçabilité

- Tout d'abord, il est obligatoire de **déclarer ses animaux** auprès de l'Établissement départemental de l'élevage (EDE). Suite à cette déclaration vous obtiendrez un numéro de cheptel. Il est nécessaire de faire un recensement annuel de son troupeau.
- Dans un second temps, les animaux doivent être **identifiés par un système de boucles auriculaires**, à leur sortie ou leur entrée dans la ferme. Tout animal né sur la ferme doit être identifié à l'aide des boucles auriculaires au plus tard 6 mois après sa naissance ou dès qu'il quitte la ferme. Les boucles doivent être toujours lisibles ou être changées si ce n'est plus le cas. Pour sortir de la ferme, les animaux doivent avoir un document de circulation en triple exemplaire. Tous les mouvements d'animaux seront notifiés sous 7 jours à l'EDE.
- Enfin les éleveur-euses doivent tenir des **registres** et conserver les différents justificatifs de toutes leurs pratiques et interventions (attestations sanitaires, résultats d'analyses, factures...) **pendant 5 ans**. Parmi ces registres on retrouve, les documents de circulation qui regroupent les ventes, les achats et tous autres mouvements d'animaux, mais aussi le recensement annuel de tous les animaux présents sur la ferme, le carnet des naissances.

#### Aspects sanitaires

- En ce qui concerne les aspects sanitaires, l'éleveur-euse doit tenir un **registre des traitements médicamenteux** administrés aux animaux sur lequel doit figurer: le nom du médicament, la date, le n° des animaux concernés, le délai d'attente avant de pouvoir consommer la viande ou le lait. Il ou elle doit également conserver les ordonnances, bilan sanitaire, et compte-rendu des visites annuelles.
- L'éleveur-euse doit également désigner un **vétérinaire sanitaire**.



### Du côté de la Ferme des Domoiselles...

Depuis un an tout juste, Azéline et Johan élèvent une trentaine de chèvres de Lorraine dans les Ardennes, transforment leur lait en fromage et yaourt et le vendent directement dans leur magasin, à des restaurateurs et sur les marchés locaux. Voici les points qui leur semblent indispensables pour se lancer :

1. **Savoir que ça prend du temps.** “Six ans se sont écoulés entre le moment où j’ai voulu me reconverter à aujourd’hui. Il m’a fallu cibler ce que je voulais faire, me former, monter le projet et enfin tout mettre en œuvre.”
2. **Être bien entouré** “Il faut savoir que c’est un vrai chamboulement dans notre vie privée. Dans un projet comme ça, on embarque toute la famille et le cercle rapproché (parents et amis proches). Ils nous ont été d’une grande aide. Sans eux on n’aurait pas pu mener ce projet”.
3. **Bien se renseigner sur le territoire où l’on souhaite s’implanter** “ Avant de m’installer, avec ma formation j’ai eu l’occasion de faire une étude approfondie du territoire sur lequel je souhaitais m’installer. Il est important de connaître les acteurs présents sur notre territoire pour se créer son réseau, avec la chambre d’agriculture, les associations de races, les coop mais aussi les autres éleveurs.”











# 4 Les aspects économiques du métier





### 4.1 Élevage caprin et revenu

Selon les estimations de l'étude COUPROD sur la campagne 2019 (Inosys-Réseaux d'élevage, Bioréférences), le revenu moyen d'un élevage caprin faisant de la transformation fromagère avoisine les 25 700 € par unité de main-d'œuvre en agriculture conventionnelle comme en bio. Cependant derrière cette moyenne se cache une forte variabilité du revenu. Cette variabilité peut être liée à la taille de l'élevage, le système de production mais aussi le niveau d'endettement ou l'efficacité de l'éleveur·euse.

#### Du côté de la Ferme de Bacotte...

Marie et Clément sortent un salaire de 700-800 €/mois chacun·e de l'activité. Ils sont tous les deux logés par la ferme qui couvre aussi la voiture et l'assurance. Leurs frais de nourriture sont minimes puisque la ferme a un potager et fournit viande et œufs. À noter également qu'ils réinvestissent 2000€/an dans la ferme pour améliorer l'outil de production.

#### À la Ferme des Domoiselles...

Azéline et Jehan sont en première année d'installation, à moyen terme ils souhaitent se prélever un salaire pour deux.

### 4.2 Aides éventuelles

#### DJA

L'aide nationale, la Dotation Jeune Agriculteur (DJA), concerne toutes personnes de 18 à 40 ans en possession d'un diplôme agricole conférant le niveau IV voulant s'installer pour la première fois. Le montant de cette aide est de 10 000 à 40 000 € selon le lieu et le projet et les modalités d'installation (en agro-écologie, selon le type de territoire, avec vente directe, etc.).

#### Aide couplée de la PAC outre DJA

Il existe une aide couplée à la production caprine. Pour être éligible, il faut détenir au minimum 25 chèvres en production. Le montant de l'aide est estimé à 16 €/chèvres et l'aide est plafonnée à 400 chèvres par exploitation avec application de la transparence GAEC (en fonction du nombre d'associé·es).

Il est également possible de faire appel au plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles PCAE, il aide à l'investissement dans les bâtiments d'élevage, l'amélioration des conditions de travail et l'autonomie alimentaire du cheptel. Néanmoins, il faut savoir que les demandes d'aides nécessitent des démarches administratives qui ont un coût à la fois économique et humain pour la construction et l'instruction du dossier.



# Quelques ressources utiles

## Des livres et publications :

- « La chèvre, revue des éleveurs de chèvres » - REUSSIR
- [Devenir éleveur de chèvres](#), Anicap, 2018
- [Guide pastoral caprin](#), Chambres d'agri Occitanie et Corse
- Le guide installation caprine, L'Elevage des jeunes caprins, La chèvrerie conception et aménagement, La fabrication du fromage de chèvre fermier...
- Pour une installation réussie en élevage caprin – 5e édition – 2019
- L'alimentation pratique des chèvres laitières – IDELE
- La transformation fromagère caprine fermière – édition Lavoisier
- Les résultats du programme « Travail en exploitation caprine laitière et fromagère fermière » de la FNEC (Fédération Nationale des Eleveurs de Chèvres) 2008 – Ils sont disponibles sur : <http://www.fnec.fr/cdrom/lancerlecdrom.html>
- Référentiel travail en élevages caprins – Synthèse de 53 bilans travail en production laitière et fromagère fermière – RMT travail en élevage.« Mise en place d'un atelier à la commercialisation des fromages de chèvres fermiers en région Centre-Val de Loire» - réactualisation – octobre 2019 – téléchargeable sur le site de l'IDELE
- « Les chiffres clés du GEB – Caprins 2020 – Productions lait et viandes » Institut de l'Elevage et la Confédération Nationale de l'Elevage
- [Référentiel technico-économique des élevages de chèvre des Pyrénées](#)
- [Une Vie de berger](#), James Rebank
- [La Chèvre, guide de l'éleveur](#), La Maison Rustique
- [Le Ménage des champs, Chronique d'un éleveur au XXIe siècle](#), Xavier Noulhianne

## Les associations de sauvegarde, de conservation et de promotion des races locales :

- [ASP de la Chèvre des Fossés](#)
- [Chèvre de Lorraine](#)
- [Chèvre des Pyrénées](#)
- [Chèvre poitevine](#)
- [Chèvre du Massif-Central](#)
- [Chèvre du Rove](#)
- [Chèvre corse](#)
- [Chèvre provençale](#)



# Les contenus FEVE

## **Vous avez apprécié ce guide ?**

Ca tombe bien, FEVE vous donne du grain à moudre avec d'autres ressources susceptibles de vous intéresser !

### **Guides métiers :**

- [Devenir apiculteur](#)
- [Devenir paysan-boulangier](#)
- [Cultiver le houblon](#)
- [S'installer en maraîchage](#)

### **Guides sur l'installation agricole :**

- [Guide à l'installation agricole](#)
- [Guide à la formation](#)
- [Guide des aides à l'installation](#)

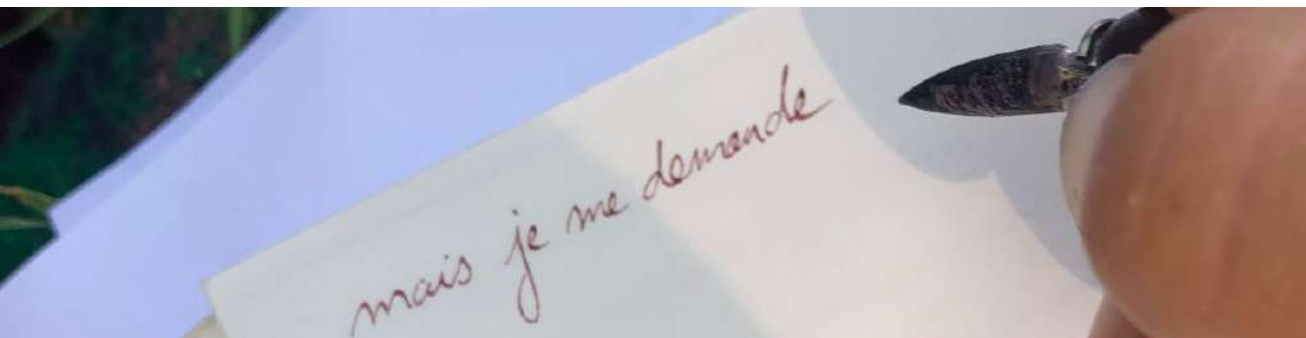
### **Guides sur le foncier agricole :**

- [Reprendre une exploitation agricole, la visite](#)

### **Webinaire :**

- [Comment préparer son installation à plusieurs ? \(ATAG, Emeline Bentz\)](#)

et **les articles de [notre blog](#)** sur des sujets aussi diversifiés que l'élevage, des présentations et retours d'expérience de fermes collaboratives ainsi que nos premiers [résultats de l'étude des besoins de porteur·ses de projet agricole](#)!









# Qui a écrit ce guide ?

**Marguerite Legros, responsable éditoriale et maraîchère en devenir** -

Marguerite est diplômée d'école de commerce et formée au maraîchage. Avec cette double casquette, elle alterne entre rédaction d'articles sur les problématiques du monde agricole, animation de la communauté de porteurs de projets. Pour ce guide, elle a repris et synthétisé toutes les informations qu'elle a pu glaner auprès d'éleveur·ses caprins et sur le grand champ du web



**Églantine Thierry ingénieure agronome** -

Zootechnicienne de formation, Églantine a réalisé un doctorat en agronomie sur les interactions entre cultures et élevages à l'Université Clermont-Auvergne. Principalement chargée de la modélisation et de la conception des fermes de FEVE avec Simon et Samuel, elle se prête régulièrement à l'exercice de rédaction d'articles pour vulgariser des concepts parfois complexes et pourtant essentiels si l'on souhaite comprendre l'agriculture d'aujourd'hui et construire celle de demain.



Ce guide a bénéficié des témoignages de Marie et Azeline, toutes deux éleveuses de chèvres. Il a également été relu par Sidonie, une porteuse de projet qui ont une expertise sur les questions caprines.

Merci à elles !

**Crédits photos : La Ferme de Bacotte, La Ferme des Domoiselles, Marc Batty et Marguerite Legros.**



# Qui sommes nous ?

Pour nous suivre :  
[Instagram](#) - [Facebook](#) - [LinkedIn](#)

Comme un symbole, la FEVE est une plante de la famille des légumineuses, d'origine très ancienne, et dont la propriété est de fixer l'azote atmosphérique grâce à des petites nodosités sur ses racines, lieux d'intenses symbioses avec les micro-organismes du sol. Grâce à ce rôle fondamental dans le grand cycle de l'azote, les fèves, ainsi que les autres membres de la famille des légumineuses, jouent le rôle d'engrais vert, participant à une diminution des intrants nécessaires aux cultures. Les synergies développées avec les champignons et bactéries du sol participent activement à la vie du sol, qui nourrit et protège les fèves ainsi que les autres cultures.



Les fermes que nous déployons répondent à une même logique : **s'inscrire dans leur écosystème, fonctionner avec les autres, privilégier les synergies** afin de fonctionner de manière plus collaborative, plus saine, et plus juste pour les hommes et l'environnement.

## Plus concrètement que propose Fermes En ViE face aux enjeux de l'installation ?

- FEVE facilite l'accès au foncier en faisant appel à l'épargne citoyenne pour financer la reprise de fermes. Nous mettons ainsi les terres à disposition de porteur·ses de projet via un bail rural environnemental avec option d'achat ;
- FEVE accompagne également les porteur·ses de projet dans leur projet d'installation - en particulier sur les aspects juridiques et humains - en collaboration avec les acteurs départementaux et régionaux ;
- Enfin FEVE favorise la mise en relation entre porteur·ses de projet qui recherchent des associés avec lesquels mutualiser un bout de terrain, d'activité ou de vie..!

Vous souhaitez en savoir plus sur nos services et discuter de votre projet d'installation, vous pouvez [prendre rendez-vous avec nous dès aujourd'hui!](#)

# Notre mode d'action

## Identification et financement

FEVE identifie des fermes à vendre propices à accueillir des projets diversifiés et collaboratifs afin d'y organiser des synergies. Pour financer leur reprise, FEVE fait appel à l'épargne citoyenne.

## Modélisation et dimensionnement

FEVE dimensionne la ferme en différents ateliers de production agricole (grandes cultures, maraîchage, élevage mais aussi production d'huiles végétales, poules pondeuses, etc.).

## Bail rural environnemental

Chaque partie de la ferme est alors louée à des agriculteur·rices via un bail rural environnemental de 25 ans avec option d'achat. Chaque locataire ou locatrice est signataire de la charte agro-écologique FEVE.

## Organisation de la collaboration

FEVE et les acteurs du territoire accompagnent chacun et chacune dans la structuration de leur projet d'installation ainsi que dans la mise en place de leurs collaborations.



FERMES EN VIE