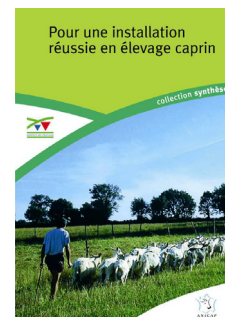


Des données plus précises et plus complètes sont disponibles dans le guide « pour une installation réussie en filière caprine »

LE BATIMENT D'ELEVAGE

Tunnel d'élevage, bâtiment en structure bois ou métallique, bardés de tôle ou de bois, aménagement d'un bâtiment ancien, ... de nombreuses solutions existent pour loger les animaux. Elles présentent toutes des avantages, des inconvénients ... Le choix final appartenant à l'éleveur et à sa capacité de financement. Quelque soit le type de bâtiment choisi, voici les grandes normes à respecter pour le logement des animaux.



disponible auprès de Technipel
☎ 01.40.04.51.71.

Surface d'aire paillée			Longueur de cornadis par chèvre
par chèvre.	par chevrette élevée	par chevreaux	
1,5 m ² (chèvre écornée et/ou sortant beaucoup) à 2,25 m ² (chèvre non écornée et/ou en zéro pâturage)	1,5 m ²	0,33 m ² (engraissement jusqu'à 6 à 8 semaines)	0,33 m au quai de traite 0,4 m sur le couloir d'alimentation (auge)

ATTENTION à ne pas oublier les boucs. L'idéal est de les loger dans un bâtiment différent de celui des chèvres

A ces surfaces pour les animaux, il faut rajouter, les surfaces de couloir, les zones de distribution et de stockage des aliments (fourrages et concentrés) et enfin une zone pour la traite et pour la laiterie. Celle ci doit être facilement lavable et d'un entretien facile.

AVANTAGES	INCONVENIENTS / CONTRAINTES
TUNNEL D'ELEVAGE	
<ul style="list-style-type: none"> • Coût faible • Rapidité de montage • Bonne isolation • Montage ne nécessitant pas de fondations ni de maçonnerie 	<ul style="list-style-type: none"> • Réserve à des troupeaux de moins de 150 chèvres (au delà, problème de ventilation) • Durée de vie de la bâche de 5 ans (plastique) à plus de 10 ans (bâche camion) • Nécessité de protéger la bâche contre les animaux à l'intérieur et à l'extérieur (bardage)
BATIMENT STRUCTURE METALLIQUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Coût intermédiaire entre le tunnel d'élevage et l'ossature bois. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coût des matériaux • Bâtiment plus froid, problème de condensation
BATIMENT STRUCTURE BOIS	
<ul style="list-style-type: none"> • Esthétique • Bonne isolation, confort intérieur (si épaisseur suffisante) • Bonne intégration paysagère 	<ul style="list-style-type: none"> • Coût élevé

Le prix des matières premières (bois, métal) fluctuent très rapidement. La part d'auto construction, l'importance du terrassement, ... sont aussi susceptibles de faire varier le prix de votre bâtiment. N'hésitez pas à demander PLUSIEURS DEVIS et à comparer les prix. Les architectes de la MRE et votre technicien caprin peuvent vous aider dans la conception de votre bâtiment.



L'INSTALLATION DE TRAITE

Pour le dimensionnement de l'installation de traite, on utilise les repères suivants :

Moins de 50 chèvres	Plus de 50 chèvres
<ul style="list-style-type: none"> • Quai simple • 4 griffes • Traite au pot (prévoir la possibilité d'installer un lactoduc) 	<ul style="list-style-type: none"> • Double quai • Une griffe pour 10 chèvres • Lactoduc
	Au delà de 15 griffes, décrochage automatique à prévoir.
Exemple de coût : Machine d'occasion pour 60 chèvres : traite sur bidons – 6 postes pour 5 000 €	Exemples de coût : <ul style="list-style-type: none"> • Machine neuve pour 80 chèvres avec lactoduc et 8 postes pour 17 000 € • Machine neuve pour 210 chèvres avec lactoduc, 18 griffes avec décrochage automatique pour 53 000 €
Calculez le nombre de places sur le(s) quai(s) avec comme objectif de ne pas dépasser 3 à 4 montées de chèvres par quai.	

LA FROMAGERIE

La surface de la fromagerie sera fonction du litrage transformé (sur l'année et au pic de production), du type de produits fabriqués et commercialisés (en particulier durée d'affinage). Lors de la construction, réfléchissez aux possibilités d'agrandissement.

Surface minimum à prévoir

30 à 50 chèvres et moins de 150 litres au pic	50 à 100 chèvres et moins de 300 litres au pic
40 à 60 m ²	70 à 80 m ²

Pour la création d'une fromagerie tout équipée sans auto construction avec achat de l'ensemble des matériaux et des équipements neufs (panneaux, carrelage, groupe frigorifiques, ...), il faut compter environ 1 000 à 1 300 €/m². Le technicien du Centre Fromager de Carmejane est là pour vous appuyer dans votre projet.

LES AUTRES INVESTISSEMENTS

Il concerne les autres secteurs de l'exploitation : matériel pour la commercialisation (vitrine, véhicule de livraison, ...), matériel agricole (tracteur, faucheuse, ...), éventuellement clôtures fixes ou mobiles sans oublier le troupeau.



Retrouvez toutes les fiches des systèmes caprins de PACA sur www.inst-elevage.asso.fr, rubrique Club des métiers « techniques caprines », puis résultats technico économiques des élevages en PACA ou sur www.frecap.fr