



## Description

- Production de viande de cerf.
- Pâturage possible sur surfaces difficilement accessibles.
- Peu exigeant en travail.
- Investissements importants (clôtures).

## Marché, produits commercialisés

- Consommation : 0.6 kg de viande de gibier/habitant/an.
- Importations = 69% de la consommation.
- Marché non réglementé ou protégé.
- Collaboration avec bouchers (découpe) ou restaurateurs.
- Vente directe au consommateur.
- Viande maigre, pauvre en cholestérol.

## Facteurs de production

- Unité cerf 1 ♀ + faon + 1/20 ♂
- Jeunes animaux 0.1 élevage et 0.8 vente
- Travail 20 à 26 MOh/unité
- Fourrages 16 dt MS/unité
- Charge au pâturage (selon situation) 4 unités/ha
- Place d'étable endroit abrité
- Valeur UGB cerf rouge de tout âge 0.2 UGB



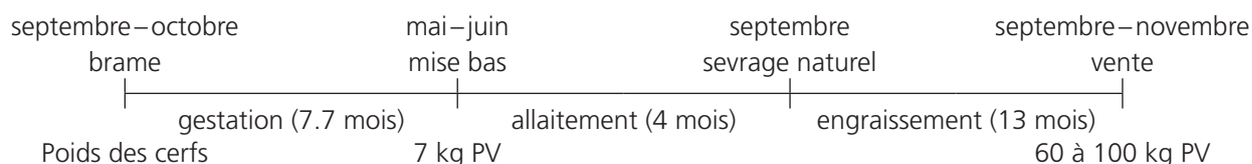
Source : Bill Ebbesen

## Conditions de démarrage

- Suivre la formation spécifique reconnue par l'OSAV (art. 97 OPAn) indépendante de la profession (FSIP).
- Autorisation du vétérinaire cantonal pour la détention d'animaux sauvages.
- Clôtures (min. 2.2 m de haut), installation de contention (interventions) et abri nécessaire pour l'affouragement hivernal.
- Organiser les parcs (plan des parcs) et gérer la pâture (pâturage intégrale, fauche des refus).
- Organiser l'abattage des animaux.
- Organiser la commercialisation.

## Organisation de l'élevage

- Détention en harde sur une surface minimale de 3 ha.
- Division des grands troupeaux en différents groupes de production (femelles, daguets, remonte).
- Surveillance parasitaire régulière (coprologie ; vermifuger si nécessaire).



	Poids vif	Durée d'utilisation		
Reproducteurs ♂	180 à 200 kg	2 à 5 ans* (consanguinité)	1 ♂ pour 20 ♀	55% rendement à l'abattage
Reproducteurs ♀	80 à 100 kg	10 à 12 ans	0.9 petits / ♀ et an	1 <sup>ère</sup> mise bas à 24 mois

\* 5 ans si les jeunes femelles ne sont pas conservées pour la remonte du troupeau.



## Marge brute

### Conditions de calcul

- 4 unités cerfs sur 1 ha.
- Nouvelles clôtures.
- Sans vente d'animaux d'élevage.

### Prix de vente

- Cerfs (carcasse sans peau, tête et pattes) CHF 16.5/kg PM
- Animaux éliminés CHF 11.5/kg PM

### Investissements de départ

- Cerf mâle adulte CHF 1'500.– à 2'000.–
- Biche (36 mois) CHF 1'000.– à 1'500.–
- Clôtures (1 ha) 500 m à 40.–/m = CHF 20'000.–
- Installations (contention et abri) 4 unités CHF 5'000.–

### Documentation

**Forum petits ruminants.** Niederönz: Forum petits ruminants.

**Le cerf et son élevage.** A. Brelurut. – Paris: INRA, 1990.

**Les nouveaux élevages: (autruches, sangliers, bisons, cerfs, lamas...).** J.C Periquet. Paris: Rustica, 1997.

### Adresses utiles

**Ferme-Ecole de Sorens (IAG),** Philippe Charrière, 1642 Sorens.

**Service consultatif et sanitaire pour petits ruminants,** SSPR: [www.caprovis.ch](http://www.caprovis.ch).

## Exemple de marge brute par cerf

	Unité	Qté	Prix CHF	Valeur CHF
Animal d'engraissement	kg PM	34.1	16.5	563
Biche d'élevage éliminée	kg PM	6.1	11.5	70
Cerf mâle éliminé	kg PM	1.238	11.5	14
<b>Prestation (produit)</b>				<b>647</b>
Achat cerf reproducteur	animal	0.0125	1'500	19
Concentré énergétique	kg	20	0.80	16
Sel pour bétail	kg	10	0.50	5
Vétérinaire, médicaments				15
Marquage				6
<b>Total coûts spécifiques</b>				<b>61</b>
<b>MB comparable</b>				<b>586</b>
Travail du boucher: abattage, découpe et conditionnement sous vide		41.4	4.60	190
Transport				20
<b>MB (planification de l'entreprise)</b>				<b>376</b>
Herbe au pâturage	dt MS	7.0		
Ensilage d'herbe	dt MS	8.0		
Regain	dt MS	1.0		
<b>Total fourrage grossier</b>		<b>dt MS</b>	<b>16.0</b>	
Paille	dt MS	0.4	22.00	8
Entretien des clôtures		2.2%	4'000	88
Intérêt calculé	12 mois	3.0%	61	2
<b>MB</b>				<b>278</b>
Heures de main-d'œuvre	h	27		
dont travaux gén.	h	22		
dont travaux complém.	h	2		
dont commercialisation	h	3		
<b>MB / MOh total</b>			<b>10.3</b>	
<i>Procédé de travail</i>				20 mètres