Cycle de production ovin allaitant

Agneau élevé jusqu'à 5 mois

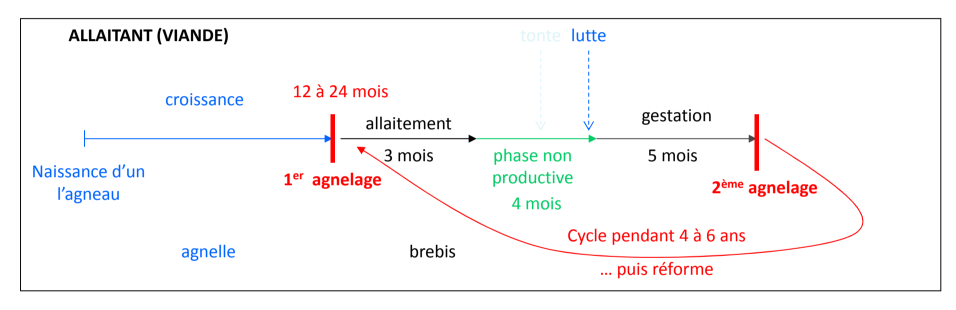
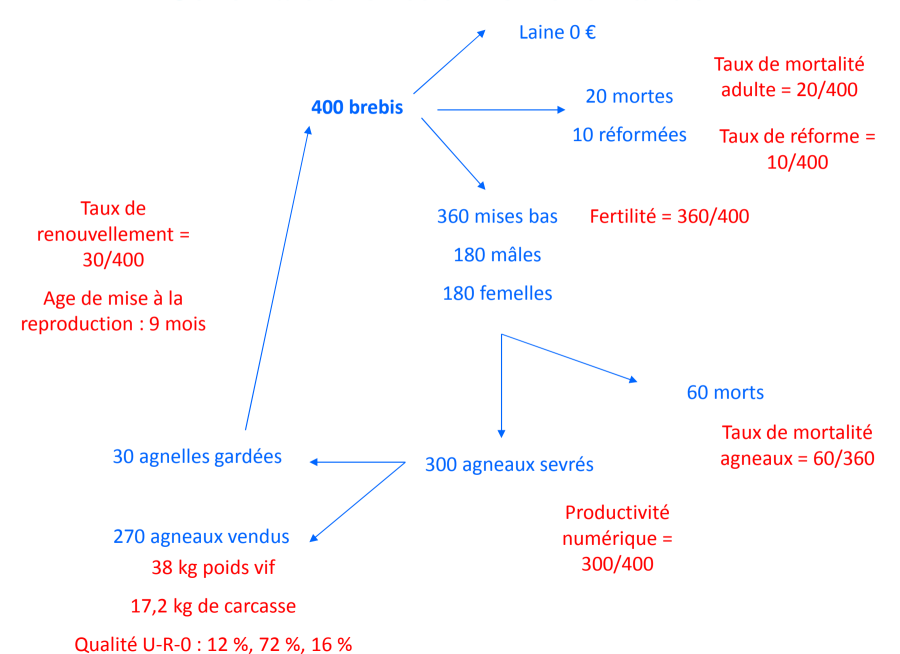


Schéma de fonctionnement viande



Stades physiologiques en allaitant

- **FEMELLE**
- Mise bas
- Allaitement
- Entretien
- Gestation
- CROISSANCE DES AGNEAUX
 - Phase lactée
 - Apprentissage du pâturage (passage au stade ruminant)
 - Sevrage
 - Engraissement/finition

Les types de systèmes ovins viandes

Saisonné

Dessaisonné

Accéléré

Cycle de production brebis/chèvre laitière

Agneau vendu à 7 jours

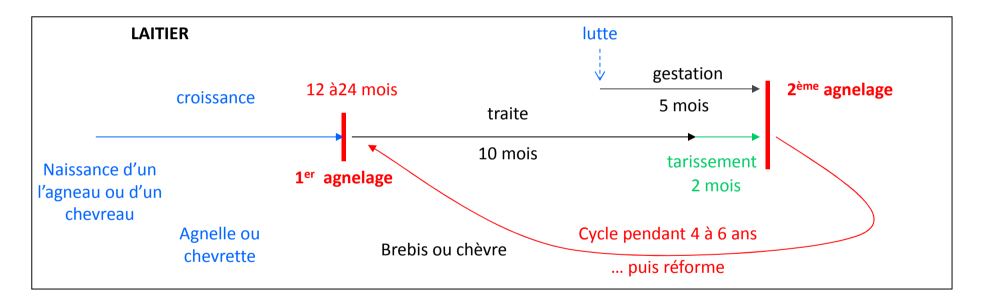
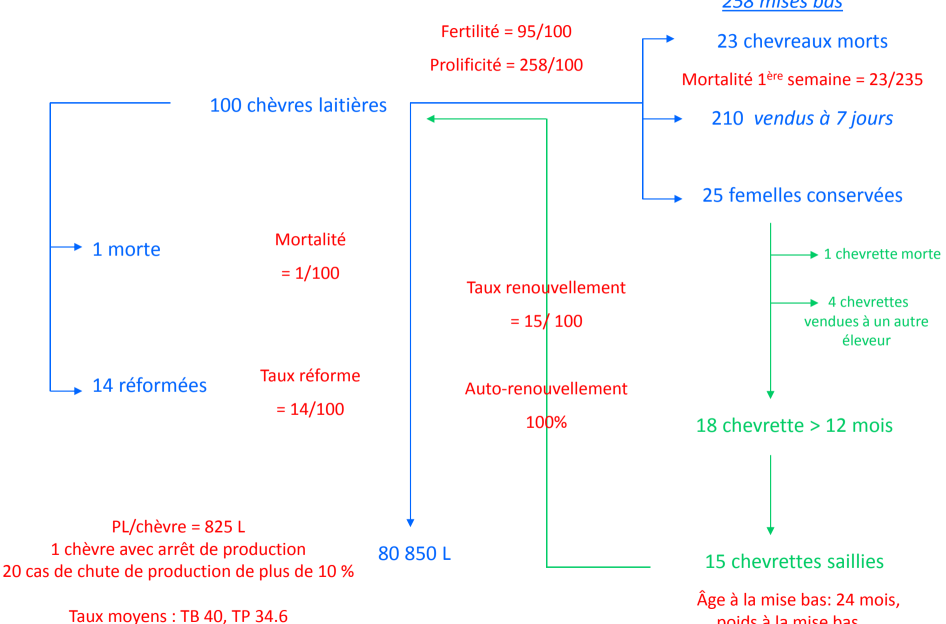


Schéma de production laitier caprin



Cellules: 1 490 000 en moyenne

poids à la mise bas, ...

Stades physiologiques en laitier

- FEMELLE
- Mise bas
- Lactation
- Tarissement
- CROISSANCE DES FEMELLES DE RENOUVELLEMENT
 - Phase lactée
 - Apprentissage du pâturage (passage au stade ruminant)
 - Sevrage
 - Croissance
 - Puberté

Les types de systèmes ovins/caprins laitiers

Herbagers

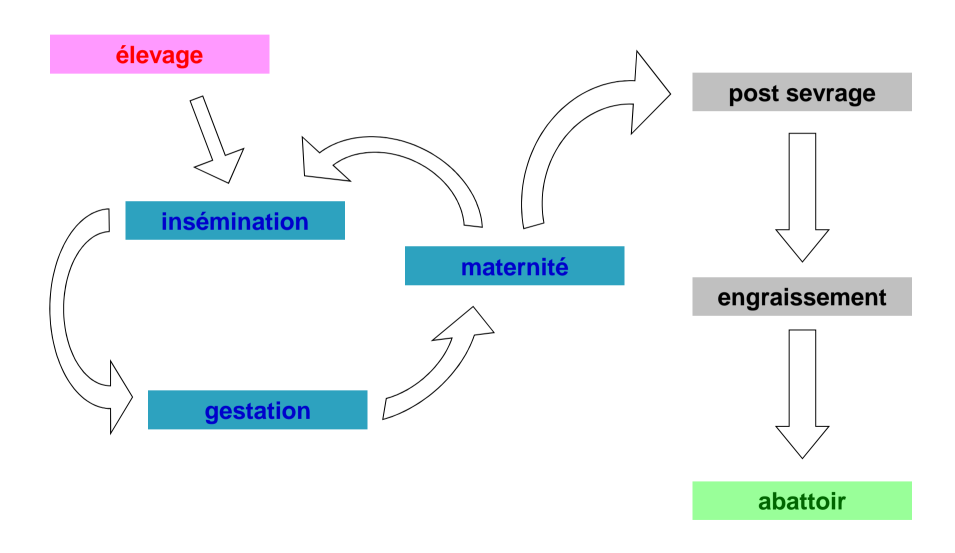
Fourragers

Pastoraux

Un peu de vocabulaire

- Le cochon : l'animal
- Le porc : la viande
- La truie : la femelle reproductrice ayant eu des porcelets
- La cochette : femelle reproductrice qui n'a pas encore eu de porcelets
- Le vérat : le mâle reproducteur
- Le porcelet : mâle ou femelle de qq semaines destinés à l'engraissement
- Porc charcutier : animal proche de l'abattage

Les différentes phases de production

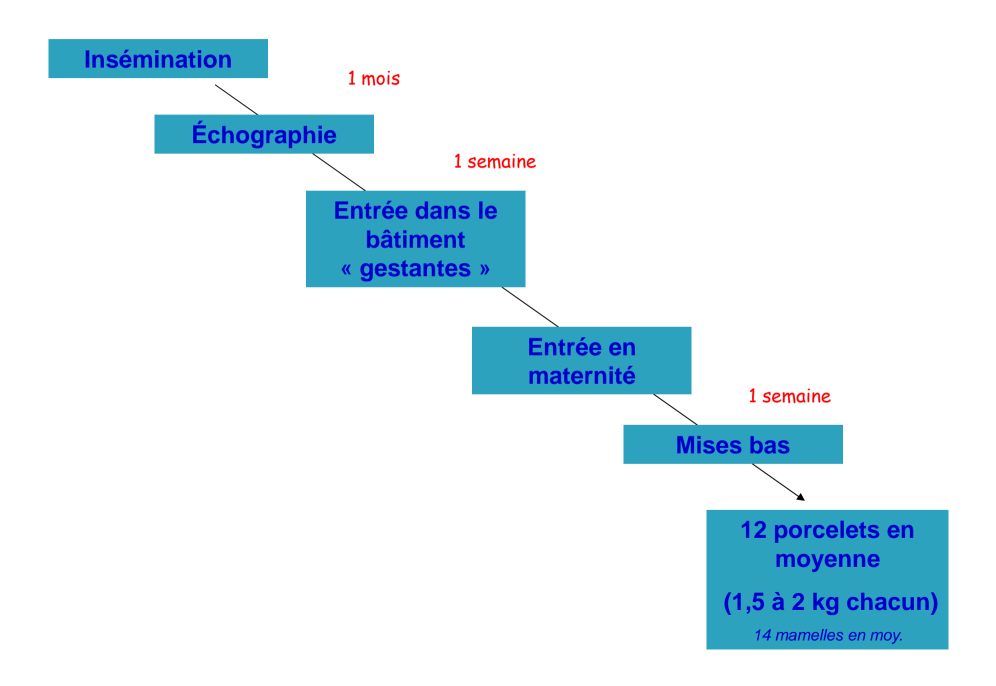


Quelques repères techniques

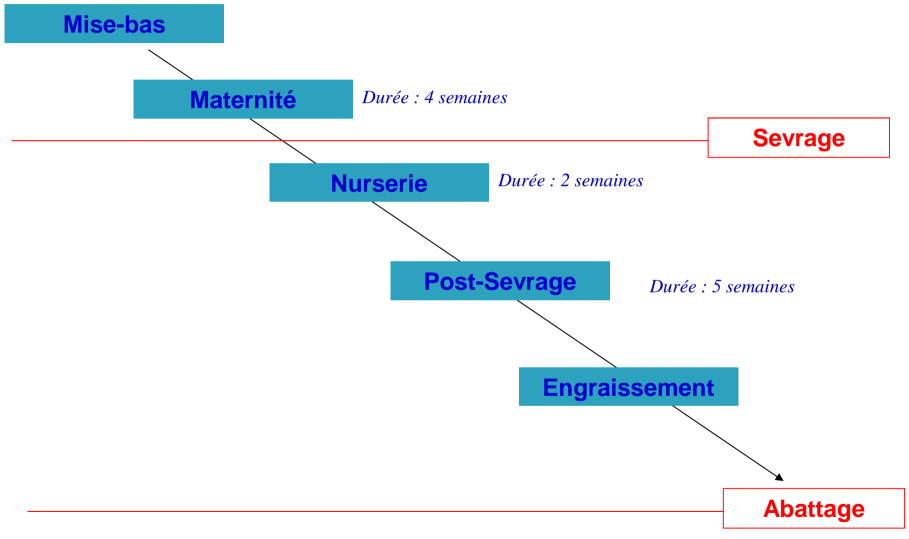
- Maturité sexuelle atteinte à l'âge de 6 mois
- Pas de cycle de reproduction saisonnier
- Durée de gestation : 3 mois, 3 semaines, 3 jours = 115 jours
- 4 semaines d'allaitement = 28 jours

- = 21 semaines de l'insémination au sevrage
 - = 2,4 mises bas par an possible

Gestation / Maternité



Sevrage / Post-sevrage / Engraissement



Objectif: 120 kg vif,

moins de 182j (26 semaines)

Les types de systèmes porcins

Naisseur-engraisseurs

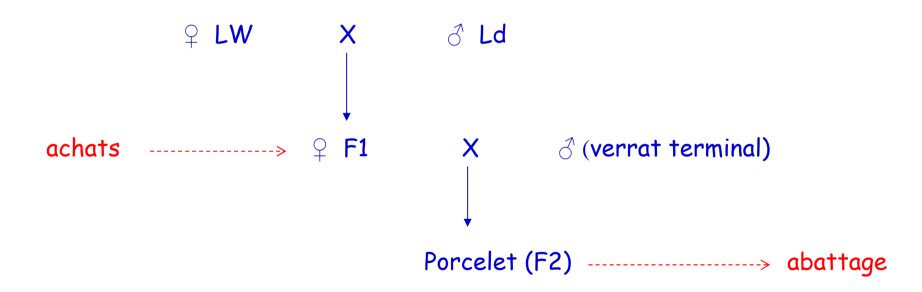
Engraisseurs

Naisseurs

Multiplicateurs

Les croisements

Truies parentales : F1 large white * landrace



- Croisements mâles :
 - Verrat F1 piétrain * large white
 - Verrat P76 : penshire * laconie

Atelier chair : fonctionnement bande unique

Démarrage

(Poulet: 4 semaines)

Granulés de petite dimension

+ GRIT

Développement squelettique, musculaire et digestif

Dégradation de l'indice de consommation (IC) si rupture de croissance au démarrage malgré une croissance compensatrice

Croissance

(Poulet: 3 semaines)

Croissance maximale pour développement musculaire maximal

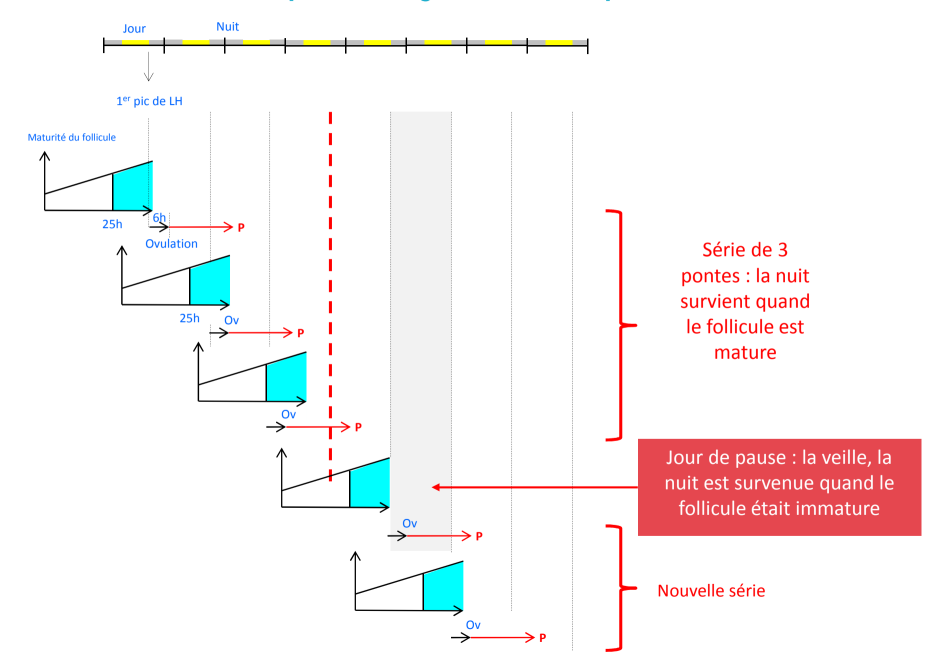
Finition

(Poulet: 1 semaines)

Niveau énergétique et protéique plus faible (brisure de maïs, son, verdure)

Éviter le sur-engraissement

Pourquoi un jour sans ponte?



Le fonctionnement d'un atelier ponte

