

Les performances en élevage

Indicateurs et objectifs

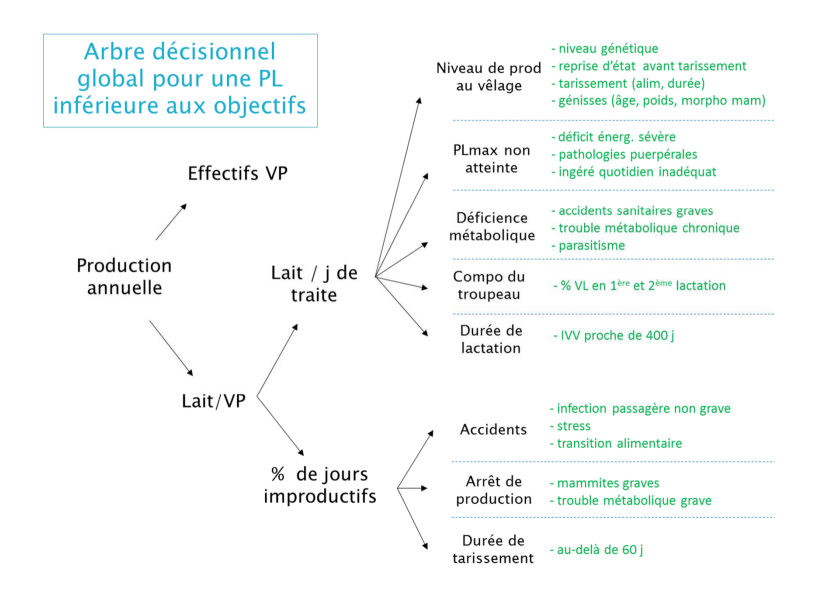


Anthony LETORT

2A – 2013

UE Analyse des conduites d'élevage

Un des outils du module de S4



Les objectifs du module de S4

Comprendre les facteurs de risque de contre-performance en élevage

Définir ce qu'est une contre-performance Déterminer la cause

Mettre en œuvre des diagnostics techniques

TD/AFTD

Préparation au rapport de stage

L'examen de l'UE « analyse des conduites d'élevage »

Analyse d'un bilan de performances lait ou viande ou oeuf

Principe du diagnostic

Déterminer la valeur d'un indicateur de production (= « performance »)

Choisir l'indicateur Savoir le calculer

Analyser la valeur de l'indicateur

Élevé, bas ? (bon ou mauvais)

Déterminer les causes plausibles d'un écart aux objectifs

Émettre des hypothèses

En infirmer un maximum

Schéma de fonctionnement laitier

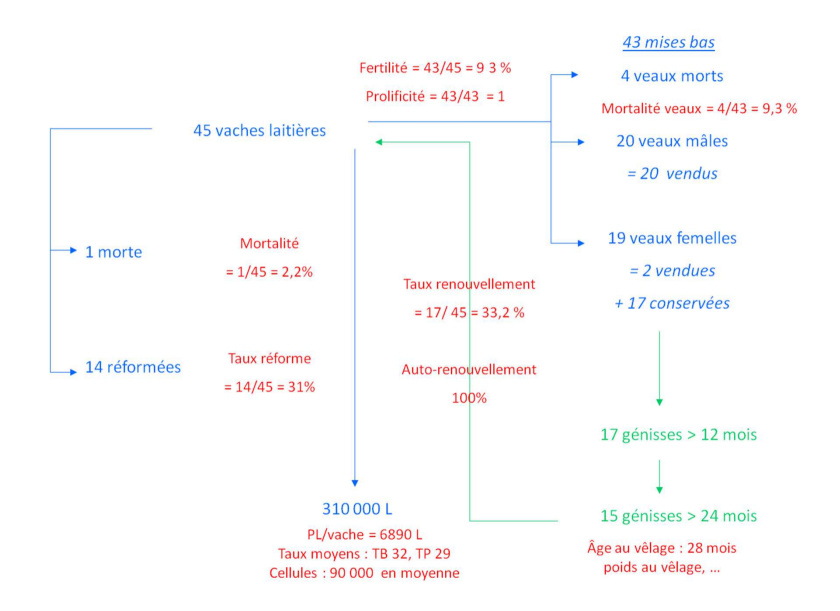
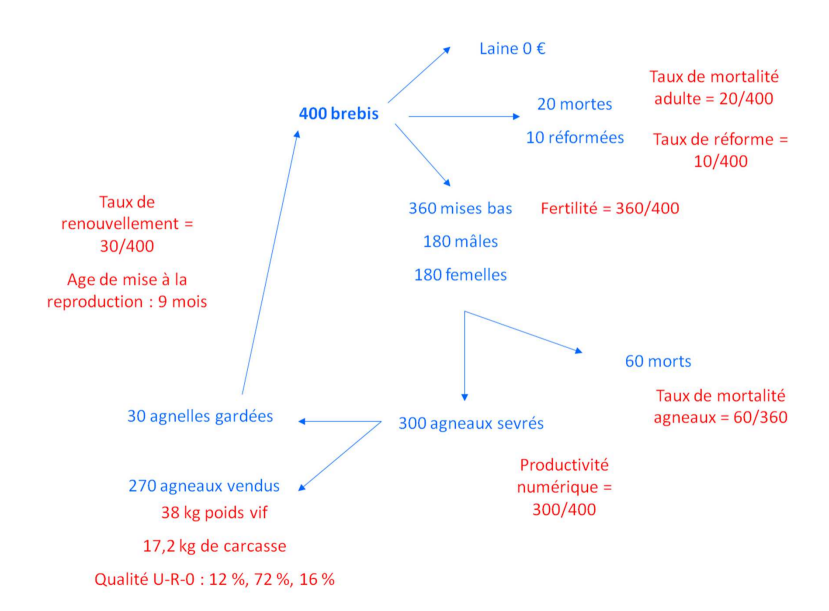


Schéma de fonctionnement (ovin viande)



L'analyse des performances zoot à l'ISARA

S3:

Mortalité juvénile Mortalité adulte, taux de réforme « Cellules » dans le lait (leucocytes)

S4:

PL/VL, TB, TP

Âge, poids et caractéristiques morphologiques au 1^{er} vêlage Poids et qualité de la carcasse

S6:

Taux de renouvellement, longévité, taux de réforme Prolificité, fertilité, taux de réussite à l'IA1, taux d'anoestrus, ... Performances technico-économiques

Performance # paramètre de production

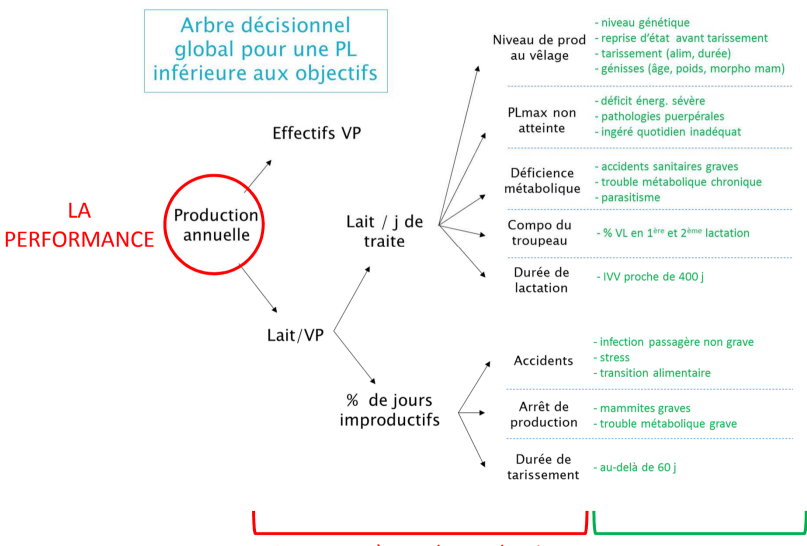
Une performance de production se réfère toujours à un volume de vente, à sa qualité, et au coût engagé

PL, TB, TP, coût/1000L (dans lequel rentre le taux de renouvellement) GMQ, conformation, état d'engraissement, IC, marge/kg vendu

À bien distinguer des paramètres de production

Équilibre des rations
Prévalence et incidence des maladies
Jours improductifs
...etc.

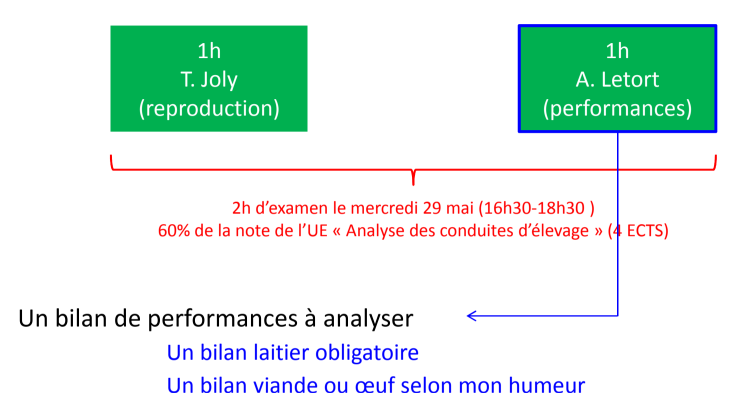
Illustration



Les paramètres de production

Les indicateurs

L'examen



5 questions de cours

Tirées au hasard parmi une cinquantaine

Le cours « performances »

```
3 parties découpées selon les « produits »
```

```
Lait (3 cours)
Viande (2)
Œuf (1)
```

Contenu

Physiologie animale mise en jeu dans l'élaboration du « produit » Pratiques d'élevage responsables de contre-performances Des schémas illustratifs et des TD (3)