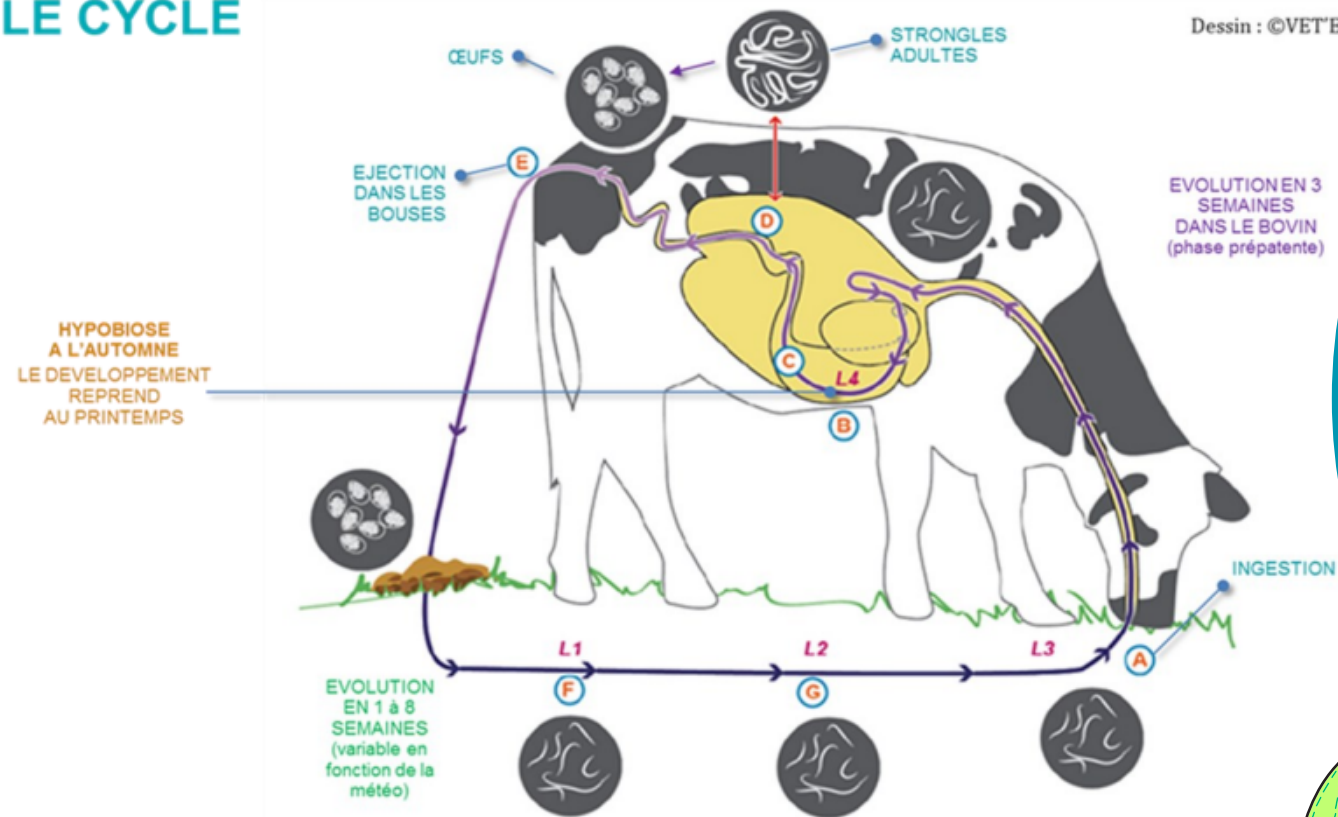


# Strongle digestif

## 01 Cycle du parasite

### LE CYCLE



- 2-3 semaines au printemps
- Mort du parasite si fortes chaleurs

## 02 Symptômes

- Les **larves** et les **parasites** libres dans la **caillette** provoquent l'**ostertagiose de type I** généralement, au cours ou en fin d'été
- **Animaux** principalement **jeunes** présentent un **amaigrissement, anorexie, poil piqué et diarrhée**
- A l'automne, les **larves L4** s'enkystent dans la paroi de la **caillette** et **restent en hypobiose** (vie ralentie) **jusqu'au printemps suivi.**
- En cas de **stress** ou d'immunité altérée les **larves** peuvent **sortir de l'hypobiose** provoquant l'**ostertagiose de type II**, généralement en **hiver**, peut aboutir à la **mort de l'animal**
- **L'acquisition d'une immunité** nécessite un contact régulier et modéré avec les strongles pendant au moins 8 mois.

## 04 La lutte contre la maladie

- **Protéger les jeunes animaux** pour qu'ils ne soient pas trop impactés par le parasitisme, tout en assurant leur immunisation en les laissant sans traitement pendant au moins 8 mois au cours de leur deux premières années de pâturage.
- **Rotation de pâturage** et **alternance des classes d'âge** sur les pâtures et **coupes d'herbe**

## 03 Diagnostic

- **Pepsinogène:** Analyse le rapport infestation d'un lot à la rentrée G1
- **Coproscopie:** Possible de réaliser des mélanges de fèces pour avoir une idée de l'infestation par lot à la rentrée
- **Densité optique dans le lait:** Aide à la mise en place d'un traitement ou non