

# L'EAU, PREMIER ALIMENT CONSOMMÉ EN ÉLEVAGE

## Fiche 2 : Abreuvement chez le veau

### POURQUOI CONSOMMER DE L'EAU ?

Un veau est composé de 70 à 74 % d'eau.



- Digérer
- Excréter les déchets
- Meilleure croissance
- Développement des papilles ruminales

### ET SI L'ABREUVEMENT EST INSUFFISANT ?

- Amaigrissement / baisse d'appétit
- Déshydratation
- Troubles digestifs (diarrhées, indigestion)

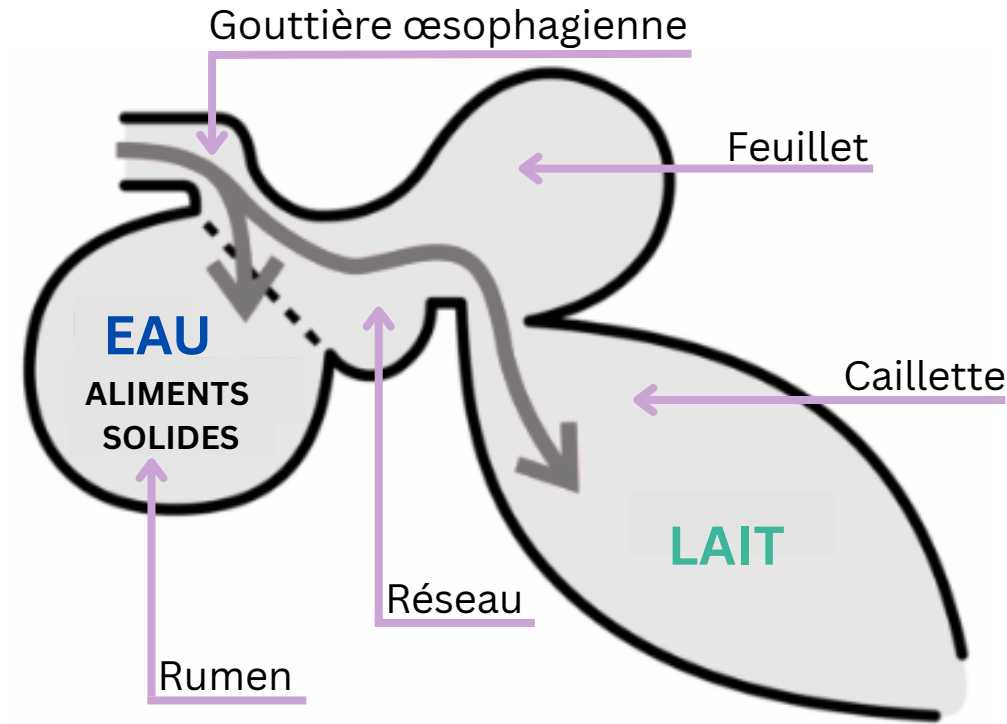
### QUELS SONT LES BESOINS EN EAU DE MON VEAU ?

3 premières semaines de vie → 1 à 1.2 L / j

À partir de la 4e semaine de vie → 2.6 L / j

5 à 6 semaines de vie → 4 à 6 L / j

### FOCUS SUR LA DIGESTION



Le **lait** absorbé lors de la buvée du veau passe par la gouttière œsophagienne en direction de la caillette.

C'est un mécanisme réflexe déclenché par des stimuli :

- Température du liquide
- Composition (sucres, protéines, sels minéraux...)
- Réflexe de succion
- Conditionnement

L'**eau** franchit la gouttière œsophagienne vers le rumen (peu développé chez le veau).

### COMMENT ABREUVER ?

- Accès à l'eau dès le 2e jour de vie

→ **Objectif** : apprendre rapidement au veau à faire la différence entre le **lait** à destination de la caillette et l'**eau** pour le rumen. Limiter le risque de "fausse route".

- Eloigner le seau d'aliment du seau d'eau
- Eviter de distribuer de l'eau dans la ½ heure qui suit la buvée



Veiller à la qualité de l'eau et la renouveler régulièrement