

NOUVEAU

● ● Importance des Oligo-éléments
● ● et des Vitamines au Tarissement

Pourquoi il est indispensable d'éviter tout risque de carences au vêlage

Oligovet® Vache Tarie 150

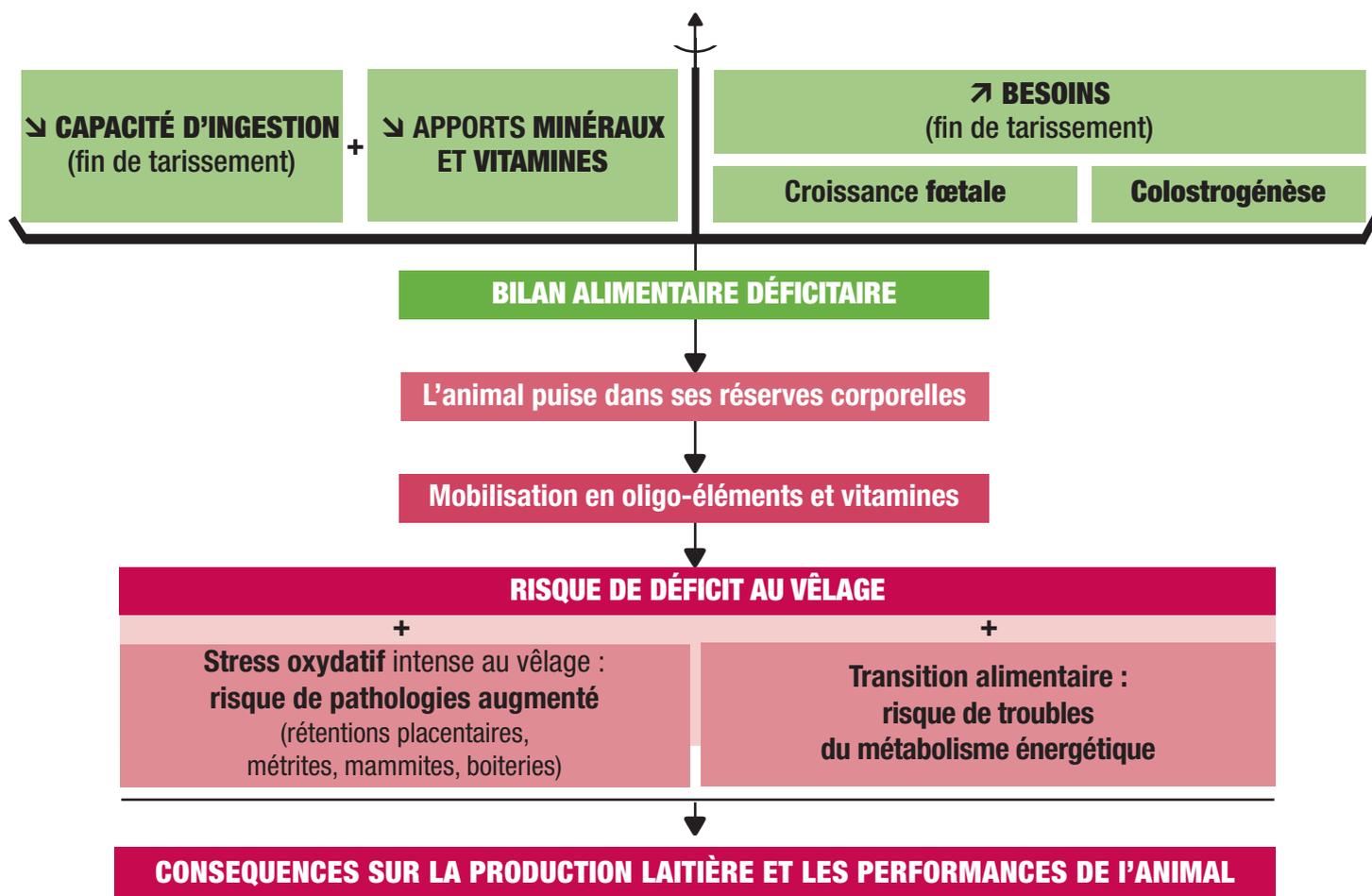
Oligo-éléments et vitamines

1 seul Bolus par vache

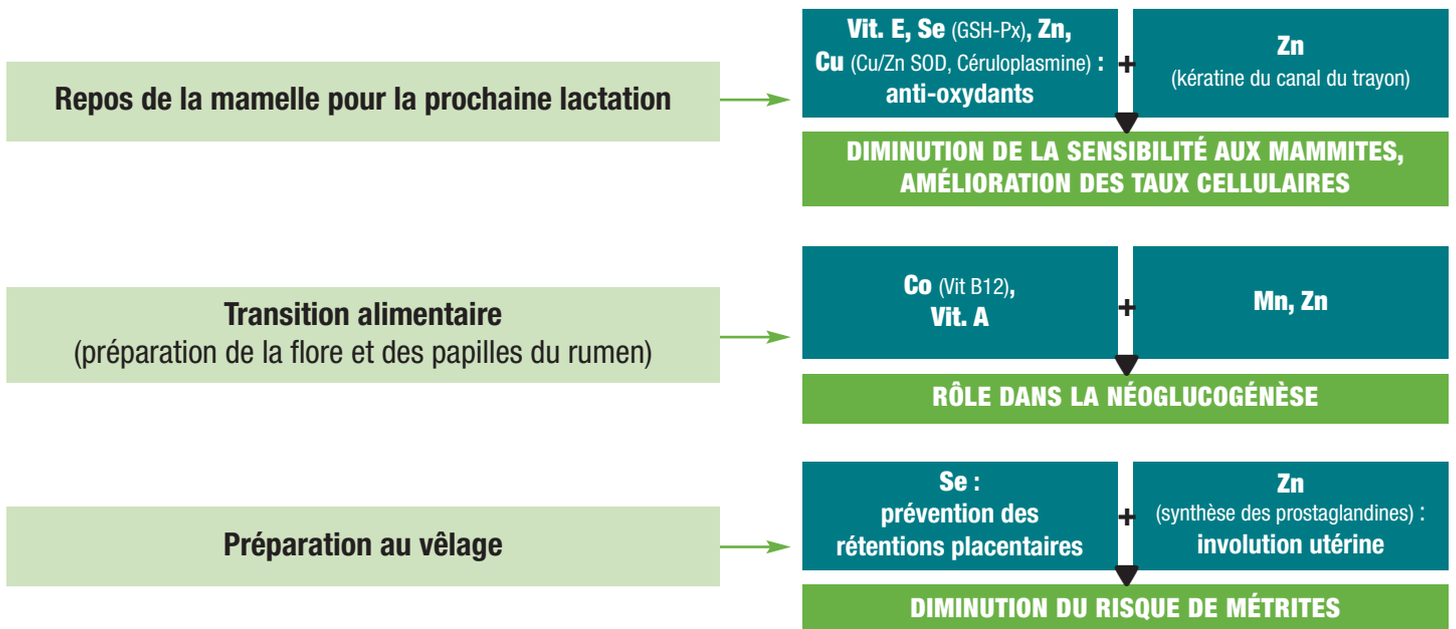


●● Modifications nutritionnelles ●● au tarissement

Le tarissement conditionne la santé des vaches en début de lactation et joue un rôle élémentaire à condition que les facteurs de risques soient maîtrisés, dans la prévention des infections mammaires, des troubles de la reproduction, des troubles métaboliques et des pathologies néonatales. La supplémentation en oligo-éléments et vitamines permet de limiter les risques de carence au vêlage.

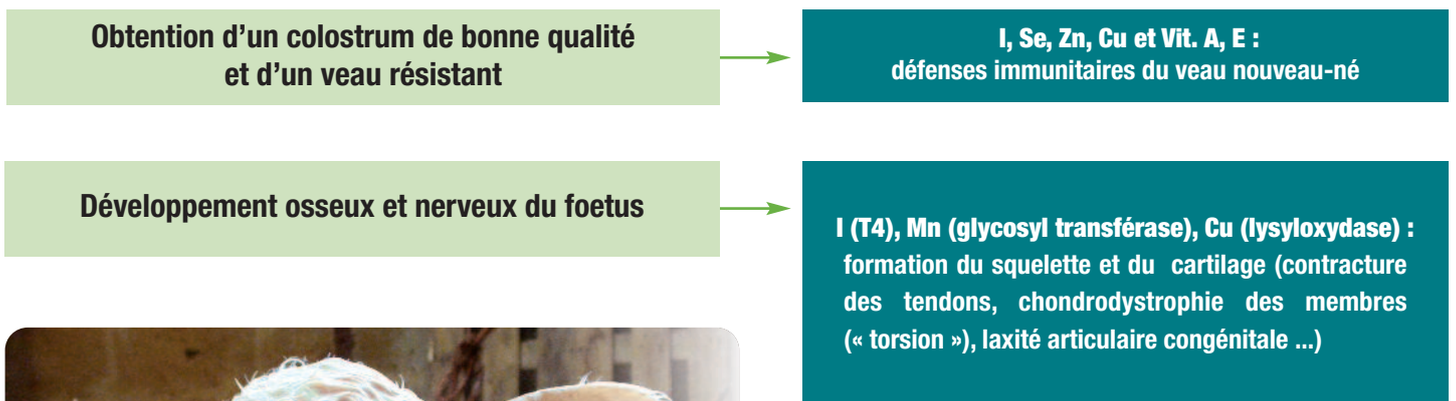


●● Implication des Oligo-éléments et Vitamines ●● dans les étapes importantes du tarissement



3 ÉTAPES QUI CONDITIONNENT LA REPRISE DE L'ACTIVITÉ OVARIENNE, LA FERTILITÉ ET LA FÉCONDITÉ

PASSAGE TRANSPLACENTAIRE ET COLOSTROGÉNÈSE



NOUVEAU

Oligovet® Vache Tarie 150

1 seul bolus par vache

BREVET
DÉPOSÉ

- **Durée d'action** : 90 jours
Apport d'entretien en oligo-éléments et vitamines garanti pendant toute la période de tarissement ainsi que le premier mois de lactation.
- **1 seule administration** : au tarissement pour les vaches laitières, 2 mois avant vêlage pour les génisses, au sevrage des veaux pour les allaitantes
- **Nouveau bolus** issu du brevet déposé par VÉTALIS



1 Bolus de 150 g
par vache

- ▶ Cu, Mn, Zn, I, Se, Co.
- ▶ VITAMINES A, E
- ▶ 90 jours

● Mode d'emploi

Pour bovin adulte uniquement (≥ 400 kg, vache laitière ou allaitante) : administrer 1 bolus unique par animal au moment du tarissement.

Avec Vétalis Technologies, supplémentez efficacement les vaches
au tarissement et évitez les risques de carences au vêlage

| Oligo-éléments et vitamines | AJR mg/kg MS (INRA 2010, NRC 2001) | AJR Vache Tarie, 650 kg \approx 13kg de MS (INRA 2010, NRC 2001) | Apports/ j estimés (mg) par 1 Bolus OLIGOVET VT 150 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Cu | 10 | 130 | 100,1 |
| Zn | 50 | 650 | 271,6 |
| Mn | 50 | 650 | 89 |
| I | 0,5 | 6,5 | 48,3 |
| Co | 0,3 | 4 | 7,5 |
| Se | 0,1 | 1,3 | 5,6 |
| Vit E (UI) | 25 UI/kg MS | 325 | 166,7 |
| Vit A (UI) | 6000 UI/kg MS | 78 000 | 33 333,3 |



MODÈLE
DÉPOSÉ

BIBLIOGRAPHIE

- E. Meissonnier E. Point Vét., 1994, 26 (163) 705-712.
- Sérieys F., 1997. Le tarissement des vaches laitières. Editions France Agricole.
- Thèse ENVL Brunet F. : Rationnement et maladies métaboliques de la vache laitière. 2002.
- Meglia G.E. et al : Prediction of Vitamin A, Vitamin E, Selenium and Zinc Status of Periparturient Dairy Cows Using Blood sampling During the Mid dry Period. Acta. Vet. Scand., 2004, 45, 119-128.
- Wilde D. : Influence of macro and micro minerals in the peri-parturient period on fertility in dairy cattle. Animal reproduction Science, 2006, 96, 240-249.
- Enjalbert F. : Les fondamentaux de l'alimentation des vaches taries, bull. GTV, 2010, 53.



Avec Vétalis, passez à la nutraceutique !

www.vetalis-technologies.fr