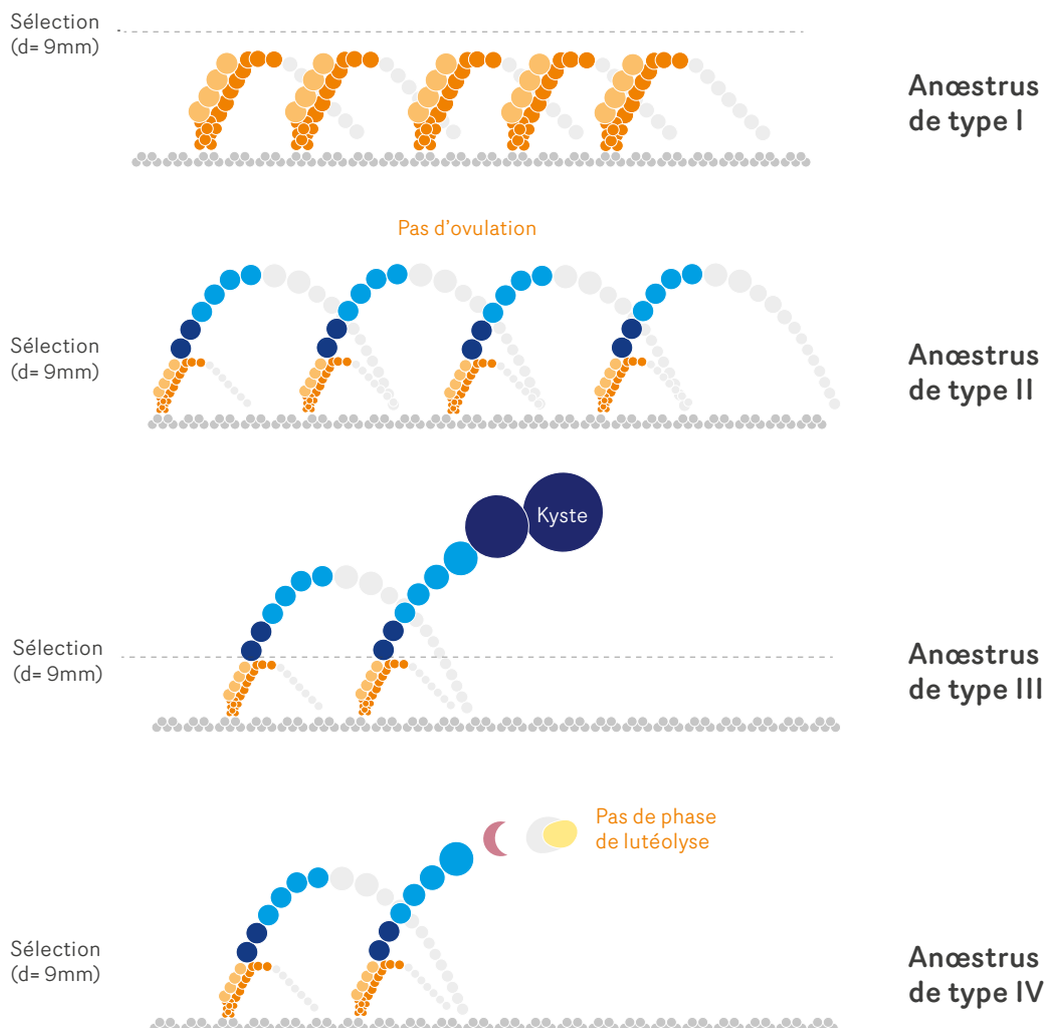


Les anœstrus

Anœstrus laisse sous-entendre l'absence d'œstrus donc l'absence de chaleurs. En réalité, il faut plutôt comprendre l'absence d'ovulation. La résolution des facteurs de risque de l'anœstrus, et notamment du déficit énergétique, doit être une priorité.

L'anœstrus doit faire l'objet d'un traitement lorsqu'il perdure à la fin de la période d'attente volontaire (fréquemment à 50-60 jours postpartum).

Le classement des différents types d'anœstrus est défini en fonction du stade de la vague folliculaire :



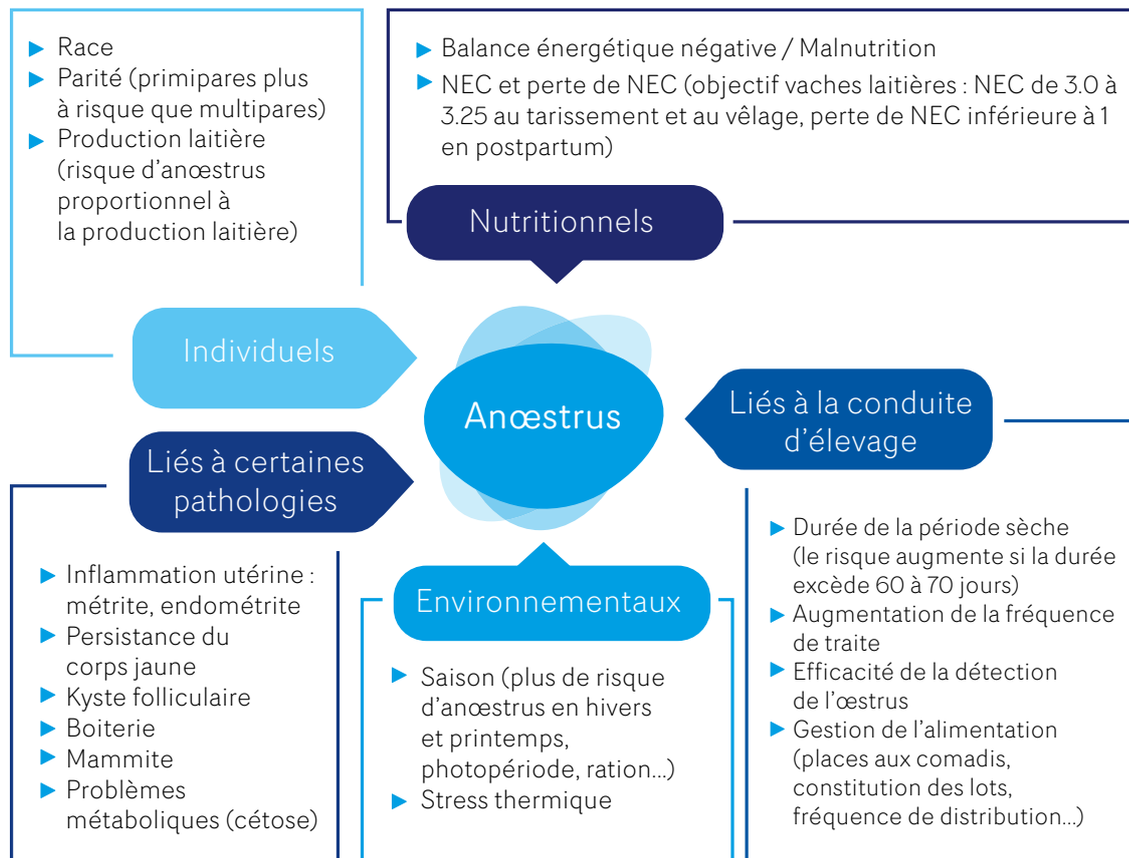
Incidence

Type I et type II : 11 à 38% (anœstrus de type I minoritaire)

Type III : 7 à 15% (kystes lutéaux : 10 à 12% des kystes)

Type IV : 13%

Facteurs de risque des anœstrus



GERNAND E. *et al.*, Incidences of and genetic parameters for mastitis, claw disorders, and common health traits recorded in dairy cattle contract herds, *J Dairy Sci.*, 2012, 2144-2156
 HANZEN C. *et al.*, Les kystes ovariens dans l'espèce bovine, *Ann. Méd. Vét.*, 2007, 247-256
 PETER A.T. *et al.*, Postpartum anestrus in dairy cattle, *Theriogenology*, 2009, 1333-1342
 HOPPER R., *Bovine reproduction*, WILEY Blackwell, 2015, 460-461
 SANTOS J., Risk factors for resumption of postpartum estrous cycles and embryonic survival in lactating dairy cows, *Anim. Reprod. Sci.*, 2009, 207-221
 WILTBANK M. *et al.*, Relationships among changes in body condition score and reproductive efficiency in lactating dairy cows, *27th Annual Tri-State Dairy Nutrition Conference*, 16-18 April 2018, Fort Wayne, Indiana, USA