

5) VL à - de 6 semaines de la mise bcs. → vacci → Pb: veau vulnérable à la salmonelle. et pdt 6 semaines.
 VL à + " → Vaccination → Ø pb vess
 → VL vulnérable pdt 6 sem

Veaux pb récemment → Vaccination d'urgence pb 6 semaines d'attente.

VL infectées

→ **avajimif** 8 ^{1st} dépistage des porteurs sains → ~~abattage~~ → valeur génétique = 0 €
 → vaccination à 6 mois → valeur génétique élevée

- isolement excréteurs de la détection des 1^{ers} signes (manque d'appétit)
 isolement individuel + thérapie (amitralon + ampicil),
- séparer les animaux ^{sains} d'un autre bâtiment (densité)
- désinfection de l'eau.
- " des locaux.
- paillage au ☉ quotidien
- arrêt du pâturage (qqs semaines)

6) - délivrer des statuts "indemne de Salmonella" pour éviter l'achat de porteur sain = absence de cas depuis 10 ans
 = sérologie sur tout le troupeau : 100% séronégatif.

- Plan de désinfection des locaux (car des animaux ont pu être achetés avant)

- inciter à utiliser l'eau du réseau + désinfection de l'eau (UV)

- Quarantaine

- vaccination NON car 2500 serotypes (mutation à échelle régionale)