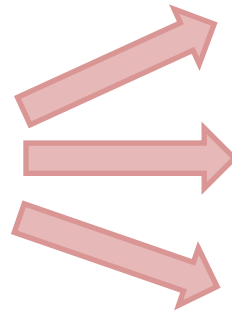


Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution

INTÉRÊTS



Génétique : *support de l'évaluation génétique*

Zooteknique : *outil d'appui technique*

Commercial : *vente de reproducteurs*



Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution

Depuis le début du CL caprin à la pesée, on collecte / chèvre :

- ⇒ **Une quantité de lait**
- ⇒ **Un échantillon**

Ce qui a changé, ce sont les modalités de collecte :

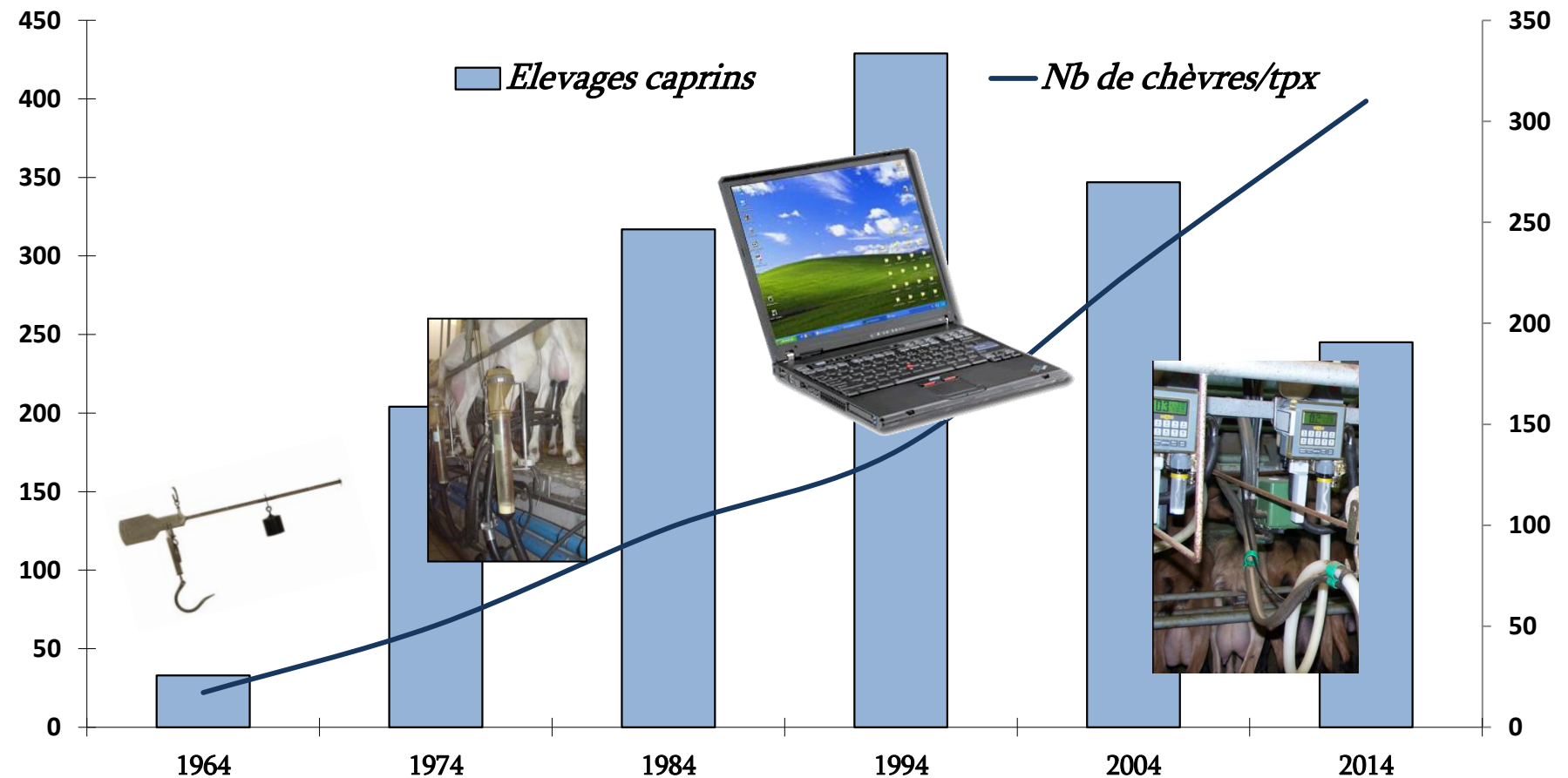
- ⇒ **le matériel**
- ⇒ **la mise en œuvre du contrôle**

Pour :

- S'adapter aux évolutions des exploitations**
- Maîtriser les coûts associés au CL caprin**
- Assurer des données fiables pour le schéma et pertinentes sur le plan zootechnique**



Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution



Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution

Le Matériel de collecte en salle de traite mais également :

⇒ **Les protocoles de contrôle**

- contrôle sur 2 traites : A4 et A5
- contrôle sur 1 traite avec alternance matin/soir d'un passage à l'autre : AT4 / AT5
- pesée du lait sur 2 traites, échantillonnage d'une seule traite, en alternant le moment : AZ/CZ *depuis 2008*

70 % protocole A et 30 % protocole AT en 2005
28,3 % protocole A - 26,2% CZ/AZ - 45,5% AT en 2016

Depuis août 2016 : Gestion d'un écart moyen pour plus de souplesse et plus de lactations qualifiées



Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution

Le Matériel de collecte en salle de traite mais également :

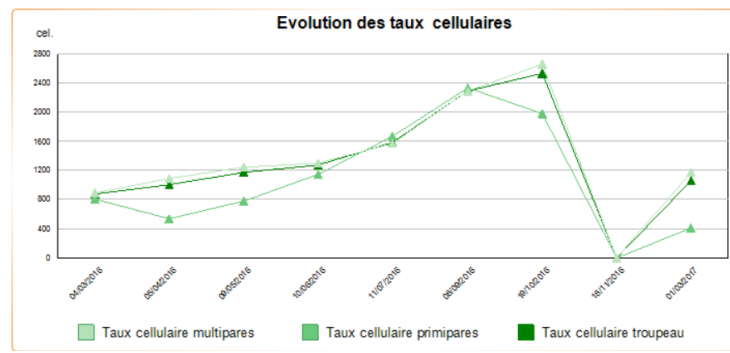
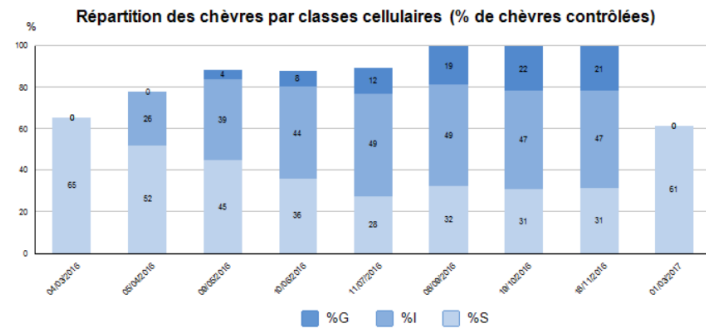
- ⇒ Les protocoles de contrôle
- ⇒ Les analyses et leur gestion



Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution

Le Matériel de collecte en salle de traite également :

- ⇒ Les protocoles de contrôle
- ⇒ Les analyses et leur gestion
- ⇒ Les outils d'assemblage, d'enregistrement et de valorisation technique



Le Contrôle de Performance : intérêt et évolution

Rechercher de la plus-value zootechnique à notre échantillon et notre lait par chèvre !

- ⇒ Les numérations cellulaires pour tracer les infections mammaires
- ⇒ Les informations issues des Lactocorder
- ⇒ Les Spectres MIR ?
- ⇒ Les diagnostics de gestation...

