

Comment mieux accompagner l'éleveur pour la gestion des infections mammaires en élevage bovin laitier ?

3R – Expériences et Innovations de Terrain

Eloïse Modric
Décembre 2016



Objectifs et méthode de l'étude

Une étude pour

- recueillir le ressenti des éleveurs sur les actions de conseil existantes
- identifier des points d'amélioration

COMMENT ?

Enquête qualitative sur la base d'entretiens **semi-directifs** auprès d'éleveurs

~~représentativité statistique~~

QUI ?

36 éleveurs des régions Basse-Normandie, Bourgogne et Midi-Pyrénées **significatifs de la diversité** de la population régionale

QUOI ?

- ▶ **Représentations** et **logiques d'action** par rapport aux mammites
- ▶ **Attentes vis-à-vis du conseil**

Un étude spécifique sur un échantillon de 15 éleveurs ayant suivi une action de conseil individuel sur les infections mammaires (appelé « plan cellules »)

- ▶ Analyse des CCT pendant l'accompagnement et un an après
- ▶ Mise en relation avec l'enquête qualitative

Une hétérogénéité des connaissances des éleveurs sur les cellules somatiques

Sur les 36 éleveurs enquêtés

Pour une majorité d'éleveurs, les cellules somatiques sont la réaction immunitaire de la vache contre l'agression par un pathogène

Lien avec les CCT après une action de conseil individuel "mammites - cellules"

(15 éleveurs ayant suivi un « plan cellules »)

- ▶ 5/15 éleveurs donnent une définition complète des cellules somatiques
- ▶ Tous ont amélioré leurs résultats cellulaires à la fin du "plan cellules"

Une minorité donne une définition partielle des cellules

Ex. conséquence visible des mammites, non reliées à la notion d'infection

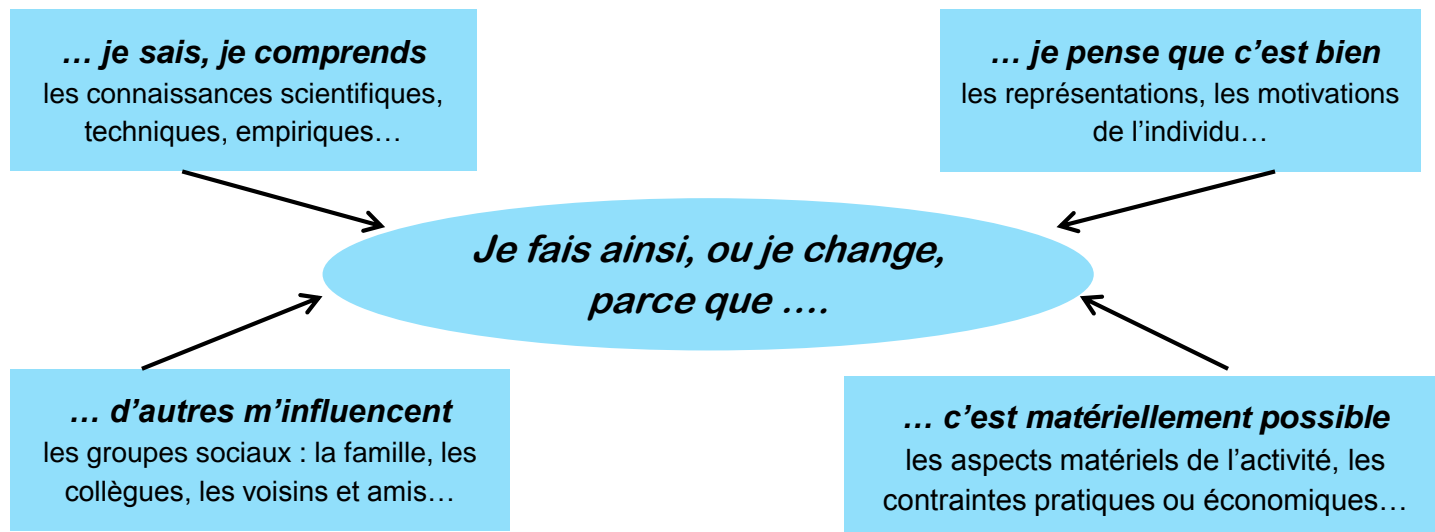
- ▶ 3/15 éleveurs donnent une définition partielle
- ▶ 2 d'entre eux ont amélioré leurs résultats cellulaires à la fin du "plan cellules"

Près de la moitié des éleveurs n'ont pas de définition

- ▶ 7/15 éleveurs n'ont pas de définition pour les cellules somatiques
- ▶ Seulement 2 d'entre eux ont amélioré leurs résultats cellulaires à la fin du "plan cellules"

Une hétérogénéité des connaissances des éleveurs sur les cellules

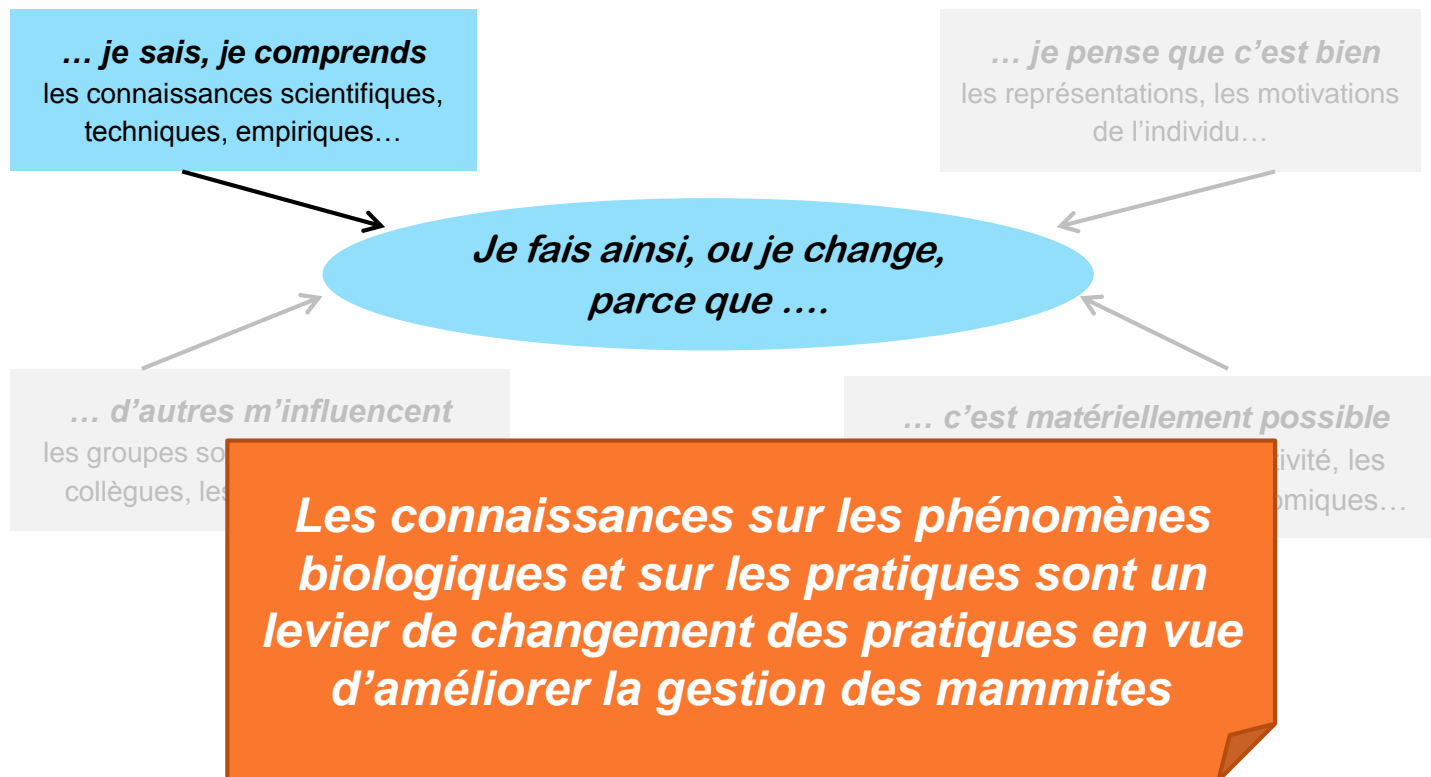
- Les connaissances ne sont pas toujours nécessaires, ni suffisantes pour le changement de pratiques



D'après N'Sondé (1998)

Une hétérogénéité des connaissances des éleveurs sur les cellules

- Les connaissances ne sont pas toujours nécessaires, ni suffisantes pour le changement de pratiques



Des attentes très différentes vis-à-vis du conseil sur les infections mammaires

Attentes des éleveurs enquêtés vis-à-vis du conseil « mammites »

Des éleveurs qui font **régulièrement appel au conseil** individuel ou collectif
(16/36)

Des éleveurs qui ne font appel au conseil **qu'en cas de nécessité**
(ex. dégradation des résultats cellulaires)
(16/36)

Une minorité qui ne fait **jamais appel au conseil** sur cette thématique
(4/36)

Pour être efficace, l'accompagnement doit pouvoir répondre à ces différentes attentes

En conclusion (1/2)

- Nécessité de maintenir des actions de conseil à l'échelle individuelle et à l'échelle collective avec prise en compte de la vision de l'éleveur pour permettre aux éleveurs
 - D'acquérir des connaissances
 - D'échanger sur leurs situations
 - D'aller vers le changement de pratiques
- ... Et les outils de la « communication de masse » (presse, site internet, vidéos etc.)
 - Cibler en premier lieu les éleveurs qui sollicitent peu le conseil

En conclusion (2/2)



Les actions du plan mammites

Prévenir et réduire les mammites en élevage laitier

- Formations « les mammites j'anticipe ! » pour les conseillers
 - Enrichir leurs connaissances techniques sur les infections mammaires
 - Amener le conseiller à s'interroger sur sa manière de formuler le conseil
- Outils pédagogiques pour les conseillers
 - Transmettre plus facilement les conseils et les connaissances
 - Convaincre plus facilement l'éleveur au changement de pratiques
- Vidéos (ou films animés)
 - Re-sensibiliser et informer les éleveurs



Merci pour votre attention !