

VISNA-MAEDI

Etat des lieux de la qualification VISNA en France et des activités de référence



Pierre-Alexandre HECKLY

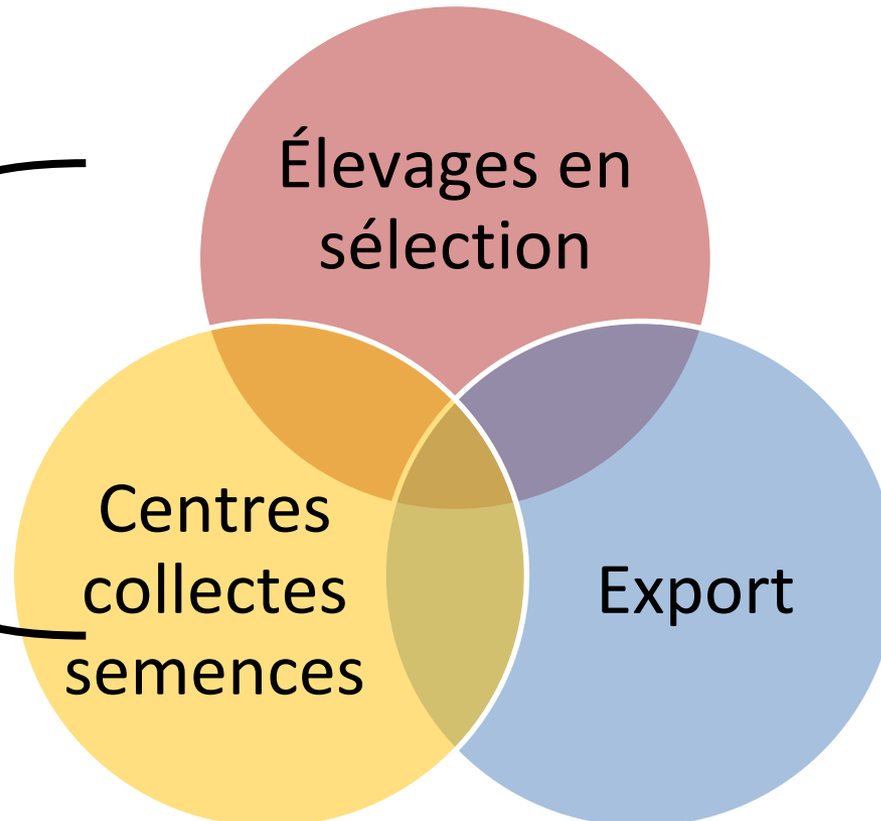
Najat RADDI



Pourquoi la qualification VM ?

SRLV (CAEV) : affection chronique, clinique frustrée (cachectisante, respi)
Transmission horizontale (sécrétions), verticale.
Difficulté de détection : séroconversion différée

Organismes et
entreprises de
sélection/
Tête de réseau
Races de France



**Impact sanitaire et
économique :
surtout animaux
reproducteurs**

**Besoin d'un
dispositif pour
qualifier des
cheptels indemnes**

Le dispositif de qualification

Gestion d'une qualification professionnelle « troupeau indemne de visna-maedi » (

acquisition : 3 sondages consécutifs négatifs (6-12 mois d'écart)

Maintien : **sondage annuel sérologique négatif, en mélange, sur 50 brebis +24 mois et mâles reproducteurs +12 mois**

-> objectif seuil de détection : 2% de séroprévalence

Attribution : effectif QUALIFIE INDEMNE

Autres mentions (gestion) : en cours de qualification, Assainissement (1+),
Elimination (PST<10%), Renouvellement de cheptel

Laboratoires : 12 engagés dans le plan

-exigences (concertation pro/sanitaire/LNR) : kit, formule de calcul du %
d'inhibition (DO), transmission commémoratifs et résultats au gestionnaire.

Résultats de GESTION 2023 toutes races

RACES	effectif qualifiés (en plan pour Lacaune)
Ile de France	30
mouton Charollais	92
charmoise	14
Berrichon du Cher	14
bleu du maine	16
Lacaune (viande et lait)	387
Texel	35
suffolk + hampshire	32
mouton vendéen	28
Rouge de l'Ouest	18
Romane	11



12 races dont 11 bouchères, réparties sur tout le territoire

689 cheptels ovins en plan

- 387 race laitière
- 302 races bouchères

+ 60 env cheptels en cours de qualification

70 départements

organisation nationale,
pilotage Races de France

L'activité de référence : une remise en place récente



Au sein du laboratoire de référence national de Niort jusqu'en 2014
dont sérothèque (2008), interaction vaccination FCO (2013)

Objectif : maintenir les garanties en matière d'outils de diagnostic à un coût raisonnable

Besoins : Nécessité d'un outil de confirmation
évaluation des outils

Au sein du laboratoire de référence professionnelle de GDSF à l'ANSES
Maisons-Alfort (*Besnoitiose-VM-CAEV-Visna*)

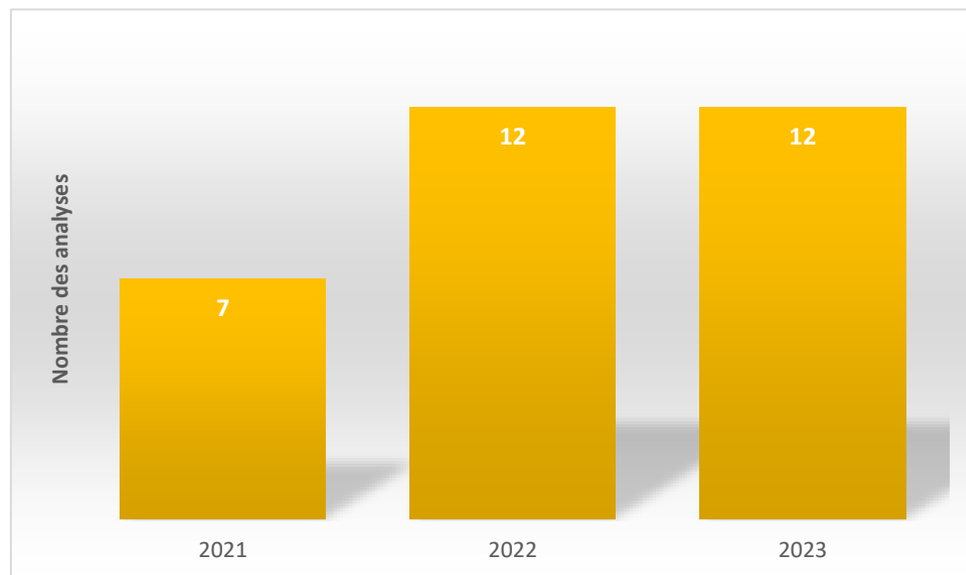


2020	Élaboration du projet (besoin, chiffrage)
2021	Analyses de confirmation
2022	Contrôle de kit + signature convention cadre GDSF Anses
2023	CdC validation de kits+ reprise activité de collecte
2024	Validations de kits

Activités du laboratoire de référence VISNA-MAEDI

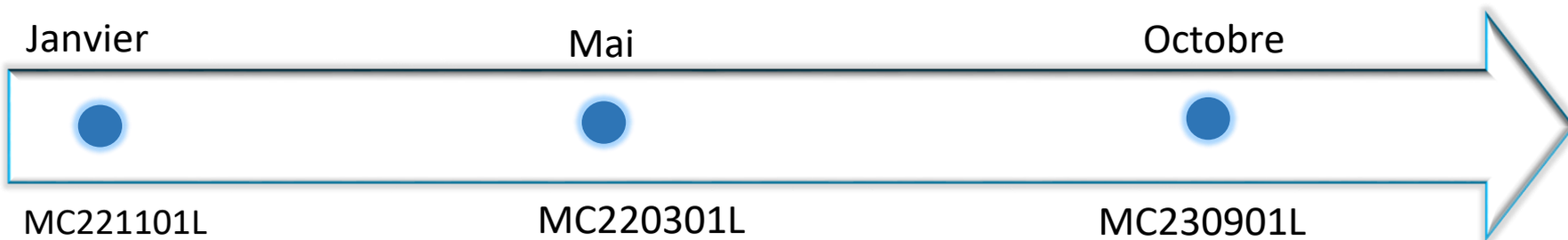
Analyses de confirmation

Année	2021	2022	2023
Nombre d'analyses	7	12	12



Activités du laboratoire de référence VISNA-MAEDI

Contrôle des troussees ELISA



3 contrôles intensifiés des lots du kit ELISA VETCAEV de Thermofisher

Résultats conformes aux attentes du gestionnaire

Activités du laboratoire de référence VISNA-MAEDI

Contrôle initial des trousse ELISA



Task 1 — CDC VISNA ELISA individual et mélange

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ID.vet
Innovative Diagnostics

Task 2 — Soumission des dossiers de validation

Task 3 — Evaluation des dossiers de validation





**Merci pour votre
attention**

