



EvalBVD

Un outil innovant d'aide à la décision et au conseil
Dédié aux gestionnaires de la santé des bovins qui
décident des mesures de maîtrise de la BVD en troupeau
bovin allaitant

■ Définir le troupeau concerné

Avec EvalBVD, vous pouvez représenter votre troupeau bovin allaitant, sa taille, son taux de renouvellement des femelles reproductrices, ses périodes de mise à la reproduction, de pâturage et de vente, la productivité numérique au sevrage que vous visez, et sa situation sanitaire.

Dynamique de troupeau

Informations sur le calendrier

Date de sevrage : 10/08/2015

Date de début de reproduction : 01/02/2016

Date de fin de reproduction : 15/06/2016

Date de mise en bâtiment : 13/11/2015

Date de mise au pâturage : 01/04/2016

Date de début des velages : 13/11/2015

Date de fin des velages : 27/03/2016

Gestion des ventes

Animaux	Saisons de ventes	Automne	Hiver	Printemps
Broutards	A-H, H-P	45%	45%	10%
Broutardes	A-H, H-P	45%	45%	10%

Nombre de génisses vendues à plus de 2 ans : 6

Informations sur le troupeau

Nombre de femelles pour reproduction : 90

Taux de renouvellement : 25

Productivité : normal

Objectif de veaux sevrés par an : 79

■ Choisir une stratégie de maîtrise

Stratégie de maîtrise

Options de stratégie de maîtrise

Vaccination : Tous les ans

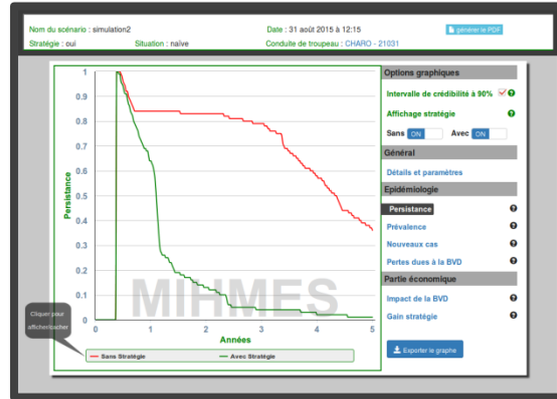
Choix du vaccin : vacc_1

Couverture génisses (%) : 100

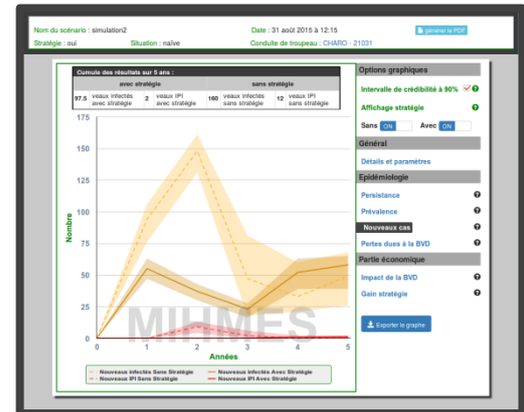
Couverture vaches (%) : 100

Dépistage et élimination des veaux IPI :

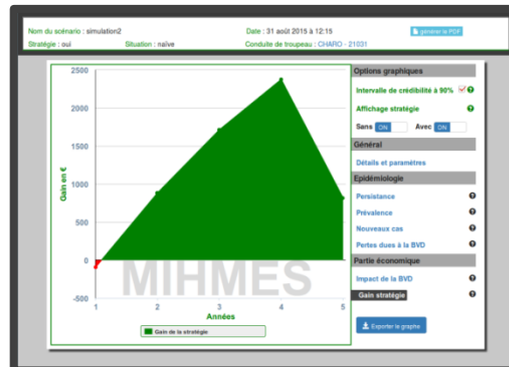
■ Évaluer l'impact de la BVD



EvalBVD fournit des indicateurs épidémiologiques et économiques pour évaluer les stratégies.



■ Décider / conseiller les éleveurs



EvalBVD permet d'éditer un rapport de scénario en PDF.

Pauline Ezanno | coordinatrice du projet de recherche MIHMES

UMR1300 INRA/Oniris "Biologie, Épidémiologie et Analyse de Risque en santé animale" (BioEPAF) Atlanpole-Chantrerie | CS 40706 | 44307 Nantes Cedex 3

Tél : 33 (0)2 40 68 76 52



Maîtriser
la BVD
en troupeau
bovin allaitant



Maîtriser
les maladies
infectieuses
en élevage

MiHMΣS
tools

Pour des outils d'aide à la décision
flexibles et intuitifs,



destinés aux gestionnaires
de la santé animale

