

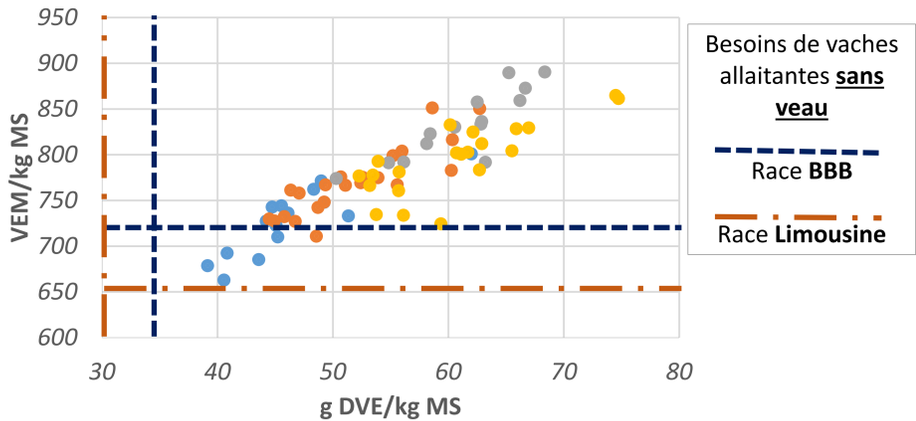
Utilisation des fourrages issus de prairies à contraintes environnementales

Valorisation par le bétail

Coupe 1

● MB2 - 2016 ● MC4 - 2016
● MB2 - 2017 ● MC4 - 2017

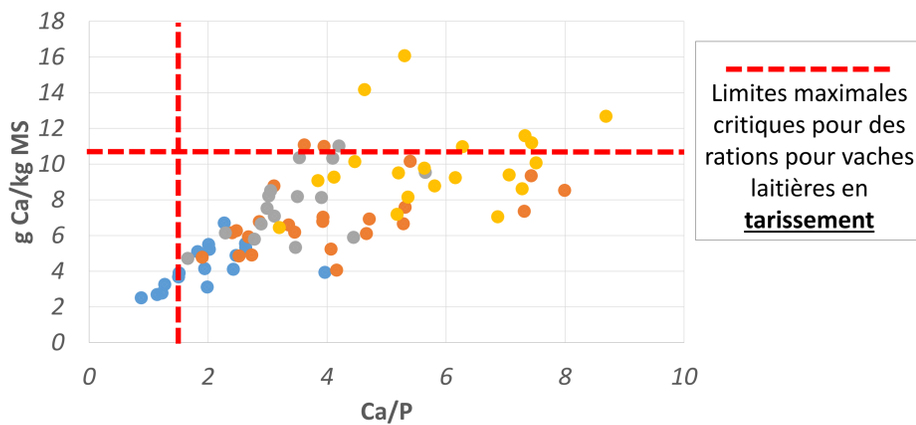
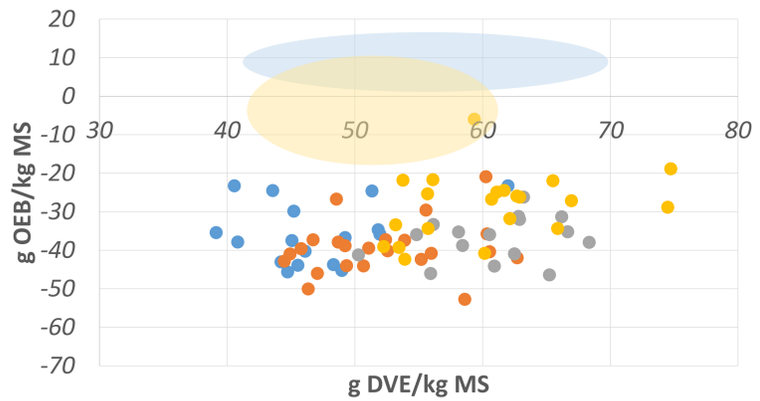
MB2 = Fauche au 15/06 ; apport de matière organique en été
MC4 = Fauche en juillet, aucune fertilisation



Zone idéale pour une ration pour vaches allaitantes

Avec veau

Sans veau



Vaches laitières

Ration	% ensilage herbe (fauche 01/05)	% ensilage herbe «MB2»	% ensilage herbe «MC4»	% ensilage maïs	% Conc.	Ingestion (kg MS/J)	Prod. Lait (kg/J)
1	63	0	0	18	19	19.0	26.8
2	50	13	0	18	19	19.0	26.7
3	25	0	38	18	19	19.0	25.3

(Bruinenberg, Geerts, Struik, & Valk, 2003)

Vaches allaitantes

Vaches laitières tarées

CONCLUSION

	Vache allaitante Sans veau	Vache allaitante Avec veau	Vache laitière Tarie	Vache laitière Production	Génisses En croissance
Coupe 1	VEM-DVE : OK OEB : Insufisant (Peu) Besoin d'un léger complément à OEB positif (ensilage 1 ^{re} et 2 ^e coupe)	VEM-DVE : limite OEB : Insufisant (Fort) Besoin d'un complément VEM, DVE et OEB (Ensilage herbe jeune)	VEM-DVE : OK Calcium trop élevé Complément minéral adapté nécessaire	VEM-DVE : Insufisant Fibres : OK Complément idéal pour rations peu fibreuses (Herbe jeune + maïs)	VEM-DVE : Insufisant Fibres : OK Apport de fibres nécessaires au développement du rumen (pâturage)
Coupe 2	VEM-DVE : OK OEB : « OK »	VEM-DVE : OK OEB : « OK »	VEM-DVE : Trop élevé	VEM-DVE : OK	VEM-DVE : OK OEB : « OK »

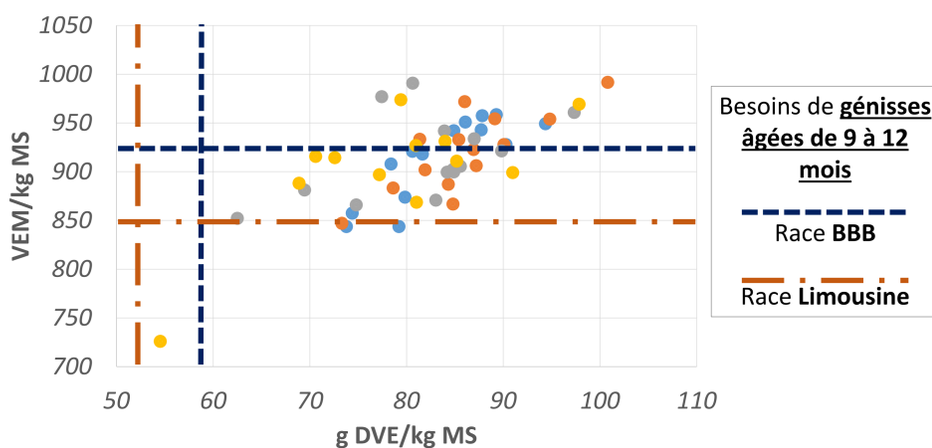


Analyses de fourrages = 1^{re} étape

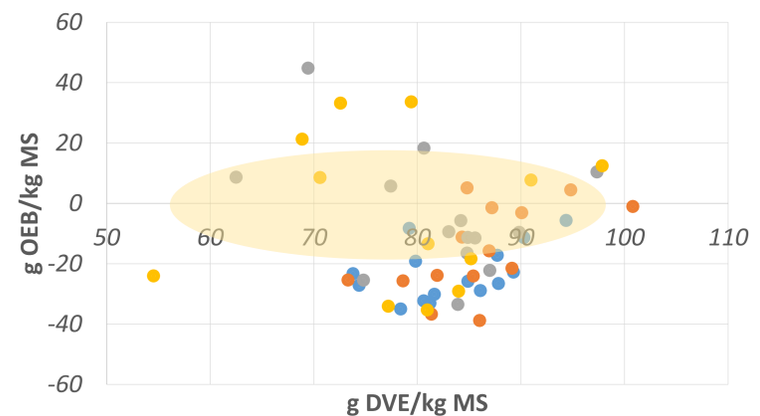
Coupe 2

● MB2 - 2016 ● MC4 - 2016
● MB2 - 2017 ● MC4 - 2017

MB2 = Fauche au 15/06 ; apport de matière organique en été
MC4 = Fauche en juillet, aucune fertilisation



Zone idéale pour une ration génisses en croissance



Génisses en croissance