

## Associations utilisées dans l'essai du Grand Mochamp à Libramont

### Espèces utilisées dans les mélanges

Tableau 1 : Liste des espèces utilisées dans les mélanges

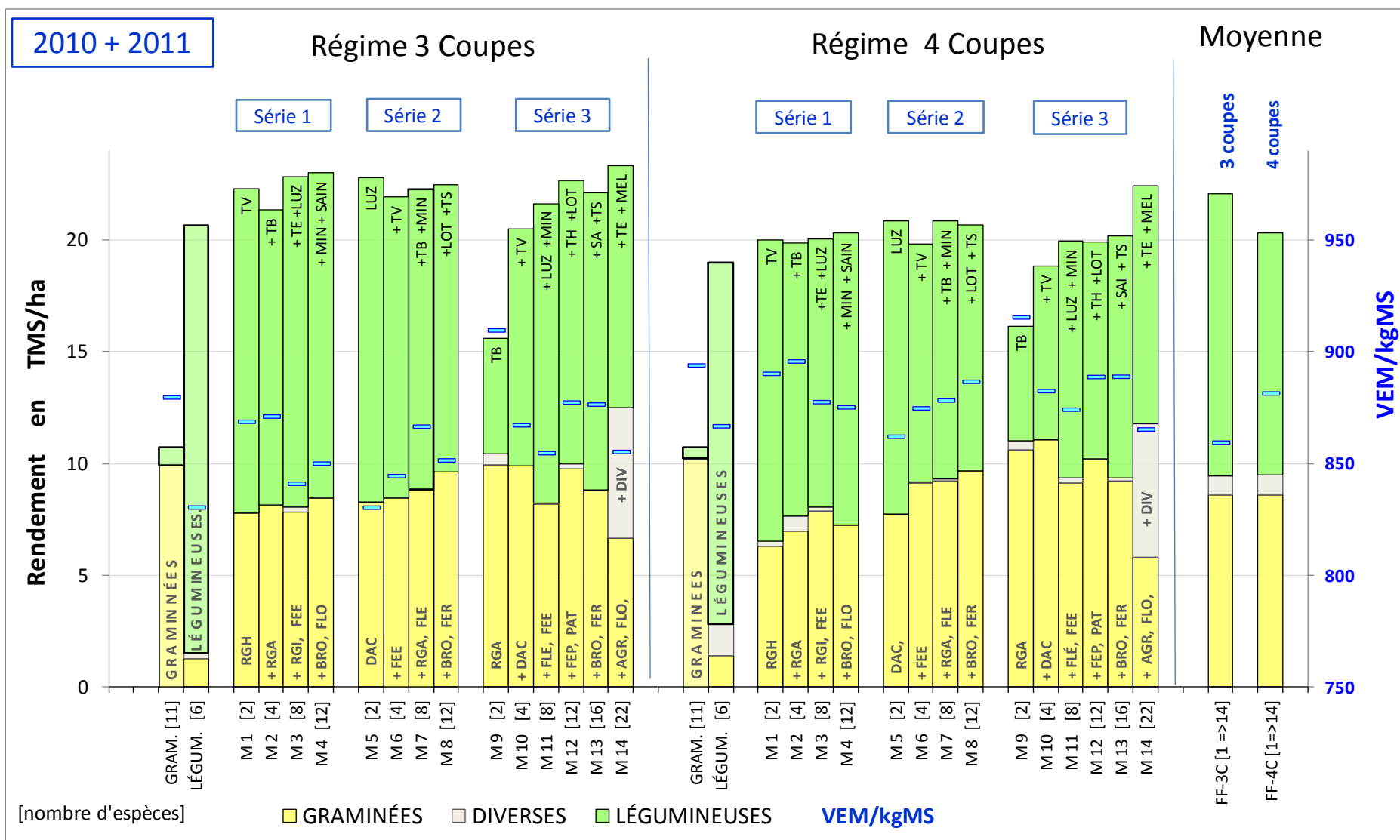
Abrégé	nom français	nom latin
<b>Graminées</b>		
RGA	Ray-grass anglais	<i>Lolium perenne</i>
RGH	Ray-grass hybride	<i>Lolium xhybridum</i>
RGI	Ray-grass d'Italie	<i>Lolium multiflorum</i>
DAC	Dactyle	<i>Dactylis glomerata</i>
FLO	Festulolium	<i>Festuca arundinacéa x Lolium multiflorum</i>
FED	Fétuque des Prés	<i>Festuca pratense</i>
FEE	Fétuque élevée	<i>Festuca arundinacea</i>
FER	Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i>
FLE	Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i>
PAT	Paturin des prés	<i>Poa pratense</i>
BRO	Brôme	<i>Bromus sitchensis</i>
AGR	Agrostis ténu	<i>Agrostis ténu</i>
<b>Légumineuse</b>		
TB	Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>
TS	Trèfle souterrain	<i>Trifolium subterraneum</i>
TV	Trèfle violet	<i>Trifolium pratense</i>
TH	Trèfle hybride	<i>Trifolium hybridum</i>
TE	Trèfle Incarnat	<i>Trifolium Incarnatum</i>
LUZ	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>
MIN	Minette	<i>Medicago lupulina</i>
MEL	Mélicot	<i>Melilotus albus</i>
LOT	Lotier	<i>Lotus corniculatus</i>
SAI	Sainfoin	<i>Onobrychis sativa</i>
<b>Diverses</b>		
FLR	mélange prairie ardennaise	<i>Mélange d'écotypes prairiaux (ecosem)</i>
CHI	Chicorée	<i>Chicorium intybus</i>
PLA	Plantin	<i>Plantago lanceolata</i>
ACH	Achillée	<i>Achillea millefolium</i>
CAR	Carotte	<i>Daucus carota</i>
MIL	Millepertuis	<i>Hypericum perforatum</i>
MAR	Marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>
CENT	Centauree	<i>Centaurea thuillieri</i>
MAL	Mauve	<i>Malva moschata</i>
ORI	Origan	<i>Origanum vulgare</i>
BRU	Brunelle	<i>Prunella vulgaris</i>
GER	Géranium	<i>Geranium pratense</i>
SIL	Compagnon blanc	<i>Silène latifolia alba</i>
COQ	Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>
BLE	Bleuet	<i>Centaurea cyanus</i>
CHR	Chrysanthème	<i>Chrysanthemum segetum</i>
LEO	Léontodon	<i>Leontodon hispidus</i>

Contact : Daniel Jamar : 061/23.10.10 ou [d.jamar@cra.wallonie.be](mailto:d.jamar@cra.wallonie.be)

## Espèces utilisées dans les mélanges

MÉLANGE	GRAMINÉES	LÉGUMINEUSES
M 1 [2]	RGH(70) /	TV(30)
M 2 [4]	<b>RGA(35)</b> , RGH(31) /	TB(18), TV(17)
M 3 [8]	RGA(20), RGH(15), <b>RGI(5)</b> , <b>FEE(20)</b> /	TB(10), TV(10), TE(5), LUZ(15)
M 4 [12]	RGA(13), RGH(10), RGI(3), FLO(12), FEE(10), BRO(12) /	TB(7), TV(7), TE(3), LUZ(9), MIN(7), SAI(7)
M 5 [2]	DAC(70) /	/ LUZ(30)
M 6 [4]	DAC(35), FEE(30) /	/ TV(15), LUZ(20)
M 7 [8]	RGA(15), DAC(20), FEE(15), FLE(10) /	/ TB(10), TV(10), LUZ(10), MIN(10)
M 8 [12]	RGA(15), DAC(10), FEE(10), FER(6), FLE(9), BRO(10) /	/ TB(7), TS(4), TV(7), LUZ(8), MIN(7), LOT(7)
M 9 [2]	RGA(65) /	/ TB(35)
M 10 [4]	RGA(20), DAC(35) /	/ TB(20), TV(15)
M 11 [8]	RGA(20), DAC(15), FEE(10), FLE(15) /	/ TB(10), TV(10), LUZ(10) Min(10)
M 12 [12]	RGA(14), DAC(10), FEP(11), FEE(8), FLE(10), PAT(7) /	/ TB(7), TV(6), TH(7), LUZ(6), MIN(7), LOT(7)
M 13 [16]	RGA(10), DAC(8), FLO(8), FEP(8), FEE(7), FLE(7), PAT(5), BRO(7) /	/ TB(5), TS(3), TV(5), TH(5), LUZ(6), MIN(5), LOT(6), SAI(5)
M 14 [22]	RGA(8), RGH(4), RGI(3), DAC(8), FLO(5), FEP(6), FEE(6), FER(3), FLE(6), PAT(3), BRO(5), AGR(3) /	/ TB(4), TS(2), TV(4), TH(4), TE(4), LUZ(4), MIN(4), MEL(5), LOT(5), SAI(4)
M 15 [11]	RGA(18), RGH(6), RGI(4), DAC(11), FLO(8), FEP(10), FEE(10), FER(5), FLE(10), PAT(5), BRO(10), AGR(3) /	/
M 16 [6]	/	/ TB(10),TS(4), TV(12), TH(12), TE(10), LUZ(12), MIN(10), MEL(10), LOT(10), SAI(10)
M 30 [10]	FEP(10), FER(3), FLE(21), PAT(7), AGR(8) /	/ LOT(33), SAI(18), CHI(8), PLA(5), ACH(13)
M 31 [10]	FEP(20), FER(7), FLE(43), PAT(13), AGR(16) /	/ SAI(2), FLO(84), CHI(4), PLA(4), ACH(4)

# Essai Fauche



# Essai Fauche/Pâture

