



## Fourrage – Grain

**INDICE**

**250**

**FASHION**

PH 02

Zone de culture



*Novauté*

Floraison: 860°C

Maturité fourrage 32% MS: 1550° C

### PROFIL VARIETAL

Hybride trois voies.

Précocité: S1.

Type grain: Corné.

#### Profil de la plante

Beau look fourrage, volumineux.

Port ½ dressé.

Beaux épis.

#### Composantes du rendement



NBRE RANGS

**14-16**



NBRE GRAINS/RANG

**28-32**



PMG

**280-300**



### PERFORMANCES AGRONOMIQUES

***Très forte productivité.***

***Régularité de rendement fourrage et grain.***

***Excellente VD***

***Bonne tenue de tige et résistance à la verse.***

***Bon état sanitaire.***

### POSITIONNEMENT

***Toutes situations fourrage SB – Mixité grain.***

***Densité : 95 - 100 000 plantes/ha.***

## Mais fourrage & grain

Inscrit 2017 (EU)

### Résultat GFN Calvados 2017

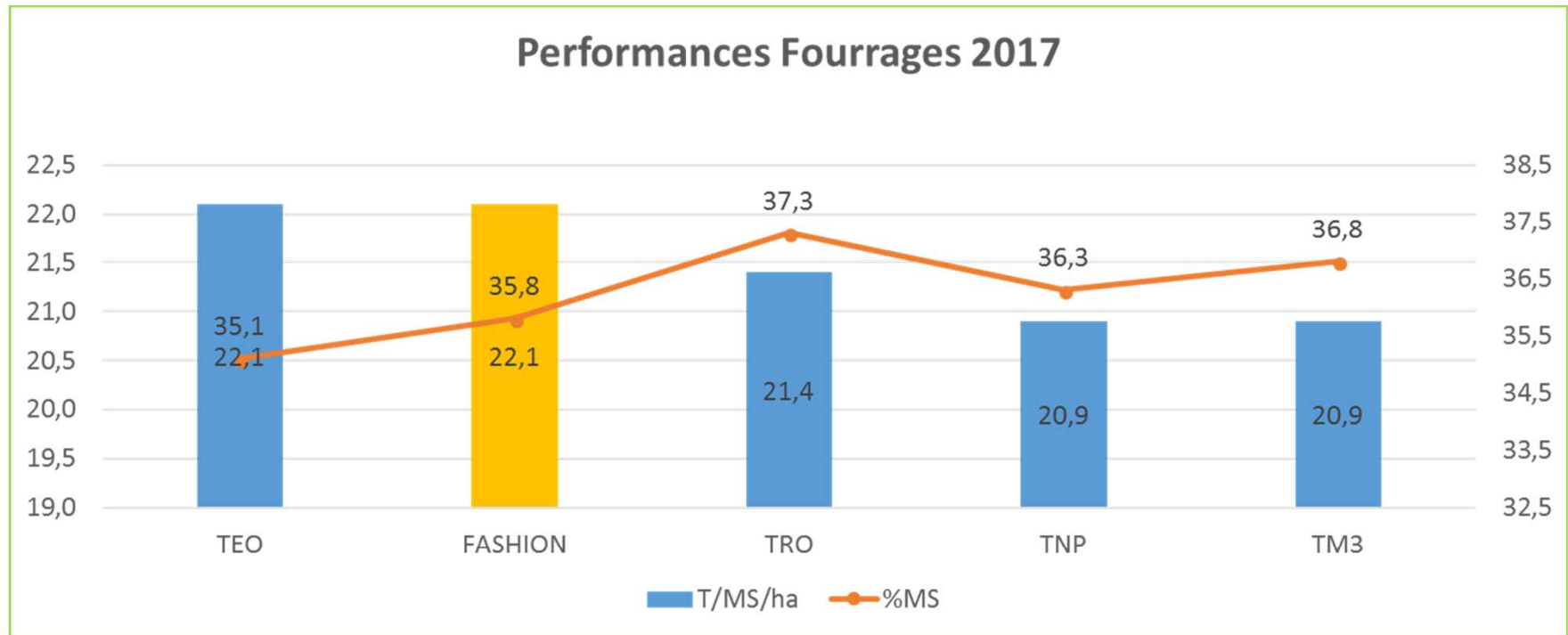
Variété	Densité de pieds/ha	Vigueur Départ	Date Floraison	% MS plante ent.	Rdt t/MS/ha	UFL	CEL	Matières Minérales	MAT	AMIDON	DCS	NDF	ADF	ADL	Sucres Solubles	DINAG	DMO	UFV	PDIN	PDIE	PDIA	UEB	UEL
TONIFI CS	112000	5,7	19-juil	34,6	23,8	0,93	170	30	59	344	71	380	208	25	61	52	57	0,83	37	62	13	1,04	0,96
NIKITA 110	110000	7,6	19-juil	35,6	23,7																		
RGT HAUXXTIN	107000	6,8	20-juil	37,6	22,7	0,91	194	33	61	310	69	418	238	28	59	50	57	0,08	38	61	13	1,02	0,95
MIRIANO	113000	5,7	21-juil	36,3	22,5																		
ES OPALINE	106000	6,7	18-juil	35,1	22,1	0,92	177,1	33,1	67	333,97	69,8	390	####	26,3	58,73	50,28	57,21	0,82	41,72	63,51	14,58	1,04	0,96
PHA02	110000	5,8	20-juil	35,8	22,1	0,91	184	30	64	344	69	404	228	28	47	49	56	0,81	40	63	14	1,04	0,96
SY SKANDIK	111000	6,7	18-juil	36,7	22	0,95	162,9	32,3	67,3	361,5	72,45	369,6	####	22,75	51,55	53,04	57,49	0,85	41,9	64,87	14,64	0,99	0,91
KALIDEAS	112000	6,6	19-juil	38,3	22																		
MALLORY	114000	7,1	18-juil		21,7	0,94	169,7	32,27	63,17	325,4	71,77	382,5	####	24,5	74,9	52,92	58,86	0,84	39,33	63,47	13,74	0,99	0,92
EVGENI CS	111000	5,4	17-juil	37	21,6	0,93	166,1	31,03	62,6	355,8	71,47	376,5	####	24,83	55,77	51,53	56,53	0,83	38,98	63,26	13,62	1,01	0,94
P7932	105000	5	21-juil	36,1	21,6	0,93	186	32	65	339	71	404	225	25	54	52	57	0,83	40	63	14	1,02	0,94
RONALDINIO	113000	6,4	14-juil	37,3	21,4	0,95	165	27	66	371	73	380	205	24	50	53	57	0,85	41	65	14	0,97	0,90
NK PERFORM	113000	7,6	16-juil	36,3	20,9	0,97	149	27	64	394	75	351	185	21	60	54	57	0,87	40	66	14	0,97	0,89
MAS 23A	110000	5,9	20-juil	36,8	20,9	0,90	190	30	59	329	68	417	232	28	46	49	55	0,80	36	61	13	1,04	0,96
DKC3445	107000	5,7	18-juil	36,2	20,9																		
DKC2972	109000	4,5	19-juil	38	20,8	0,93	174,7	33,67	65,3	355,73	71,13	391,4	####	24	39,8	52,24	56,52	0,83	40,66	63,65	14,21	0,99	0,92
JULIETT	110000	5,4	20-juil	34,9	20,7	0,93	184	35	67	295	70	406	224	25	79	53	60	0,83	42	64	15	1,03	0,95
GARIBALDI CS	105000	5,4	17-juil	35,1	20,5	0,92	185	33	68	322	69	408	227	27	46	51	58	0,82	43	64	15	1,04	0,96



PERFORMANCES FOURRAGE  
Région OUEST

FASHION

## Résultat GFN Calvados 2017



## MAIS ENSILAGE 2017

Essai variétés 2017 maïs ensilage

EARL Bostyn Sergy Semis le 17/05/17 à 105 000 gr/ha

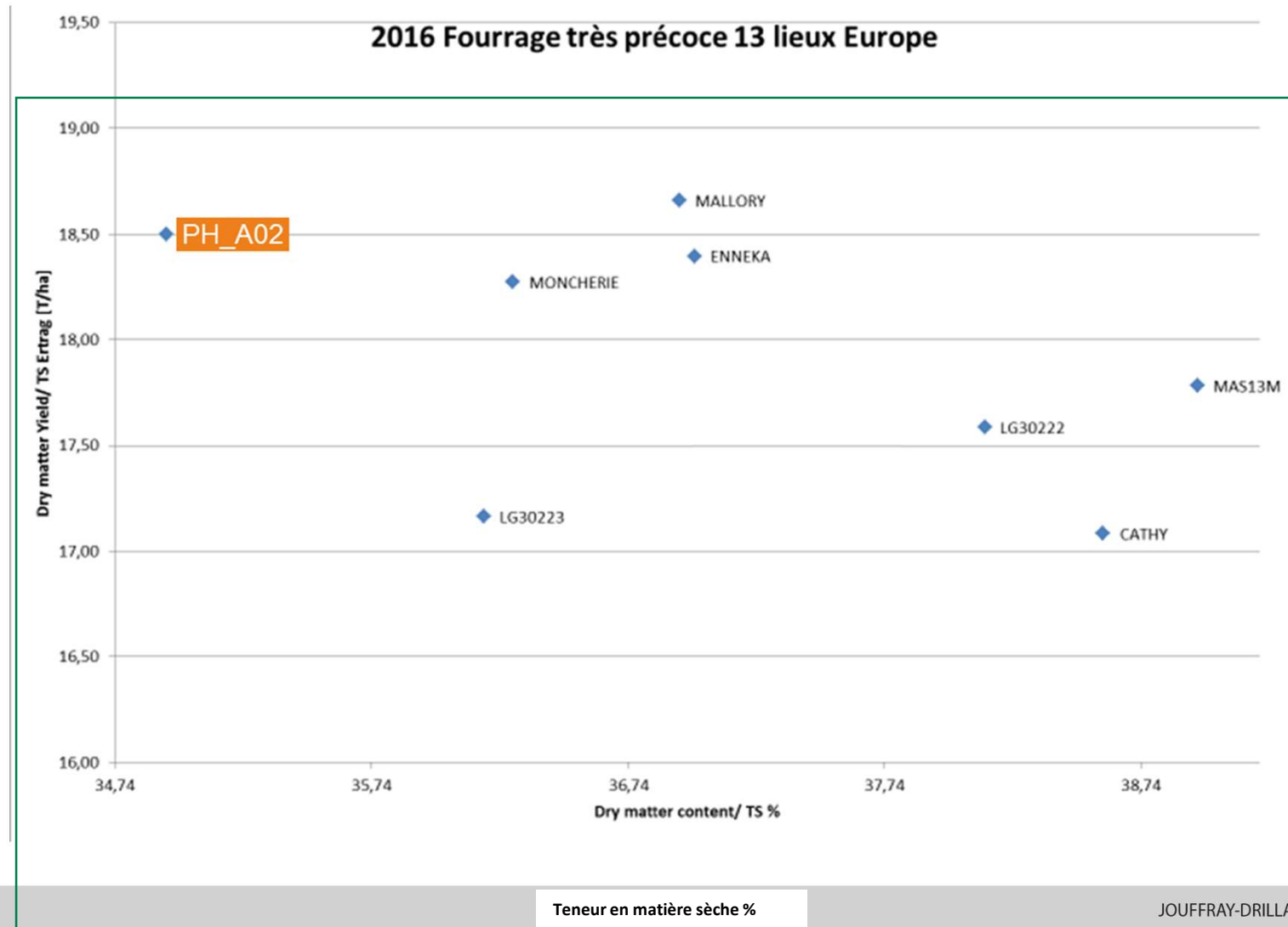
Récolte le 26/09/17

Rang	Variétés	Obtenteurs	RDT (en T de MS)	MS (en%)	MM	MAT	Cellulose	Amidon	NDF	DINAG	DMO	UFL	UFV
1	ADV 7270	ADVANTA	20,79	39,98	3,1	8	13,5	36,7	39	52,6	75,6	1	0,9
2	MISTERI	CAUSSADE	20,44	36,29	3,3	7,5	14,8	36,7	41,3	52,2	74,4	0,98	0,88
3	DKC 3561	DEKALB	19,99	40,05	3,1	7,7	13,1	38	39,1	52,5	75,5	1	0,9
4	PHA02	JD	19,63	40,83	2,8	7,7	14	38,7	40	51,9	74,9	0,99	0,89
5	PANDORAS	SYNGENTA	19,5	42,38	3,2	8,1	12,9	37,8	38,7	56,3	76	1	0,91
6	KLARINETIS	KWS	18,8	40,96	3	7,6	14	37,3	40,6	51,6	74,7	0,98	0,89
7	MILANOXX	RAGT	18,66	38,13	3,1	7,7	16,3	31,4	43,9	50	72,9	0,95	0,85
8	DS 1202	DE SANGOSSE	18,56	39,29	3,1	7,7	14,6	35,9	40,9	51,5	74,4	0,98	0,88
9	MANTILLA	ADVANTA	18,36	40,87	3,3	8,3	15,3	34,3	42,7	50,4	73,6	0,96	0,86
10	MILKSTAR	ADVANTA	18,06	42,42	3,1	8,1	14,8	36	41,8	51	73,9	0,97	0,87
11	BIG BEEN	EURALIS	17,91	38,94	3,7	8,1	16,7	29,1	43,8	53,5	73,8	0,96	0,86
12	CONDE	KWS	17,69	37,45	3,6	8,1	15,9	31,5	43,9	52,6	73,9	0,96	0,87
13	JAMIE	ADVANTA	17,52	37,02	3,5	7,5	16,8	28,9	44,6	50,7	72,5	0,94	0,84
14	BENEDICTO	KWS	17,45	41,23	3	7,7	13,4	37,6	39,3	51,4	74,9	0,99	0,89
15	LBS 2268	LBS	17,2	35,52	3,3	8	14,8	33,2	42,4	53,3	74,7	0,98	0,89
16	ASTEROID	EURALIS	17,17	37,37	3,2	7,7	14,8	35,4	40,7	52,3	74,6	0,98	0,88
17	POMPEO	JD	17,16	33,89	3,3	8	14,3	34,1	41,3	51	74,3	0,97	0,88
18	P7932	PIONEER	17,15	40,11	3,2	7,8	14,7	34,6	41,3	52,9	74,8	0,98	0,89
19	MIRIANA	SDF	16,94	38,45	3,2	7,7	14,6	35,5	41,1	51,3	74,2	0,97	0,88
20	WALTERINO	KWS	16,54	36,95	3	7,9	13,7	36,2	39,8	53,6	75,5	1	0,9
21	QUENTIN	DE SANGOSSE	16,4	38,5	3	7,7	14,6	35,6	40,9	52,7	74,6	0,98	0,89
22	DKC 3569	DEKALB	16,32	39,25	2,9	7,5	14,5	35,5	41,5	51,5	74,3	0,98	0,88
23	BELUGI	CAUSSADE	16,1	37,37	3,5	8,7	14,1	35,9	40,9	52,8	75,3	0,99	0,89
24	XXENAKIS	RAGT	15,61	34,38	3,4	8	14,8	34,4	41,3	53,5	75	0,98	0,89

## Mais fourrage et grain



Performances



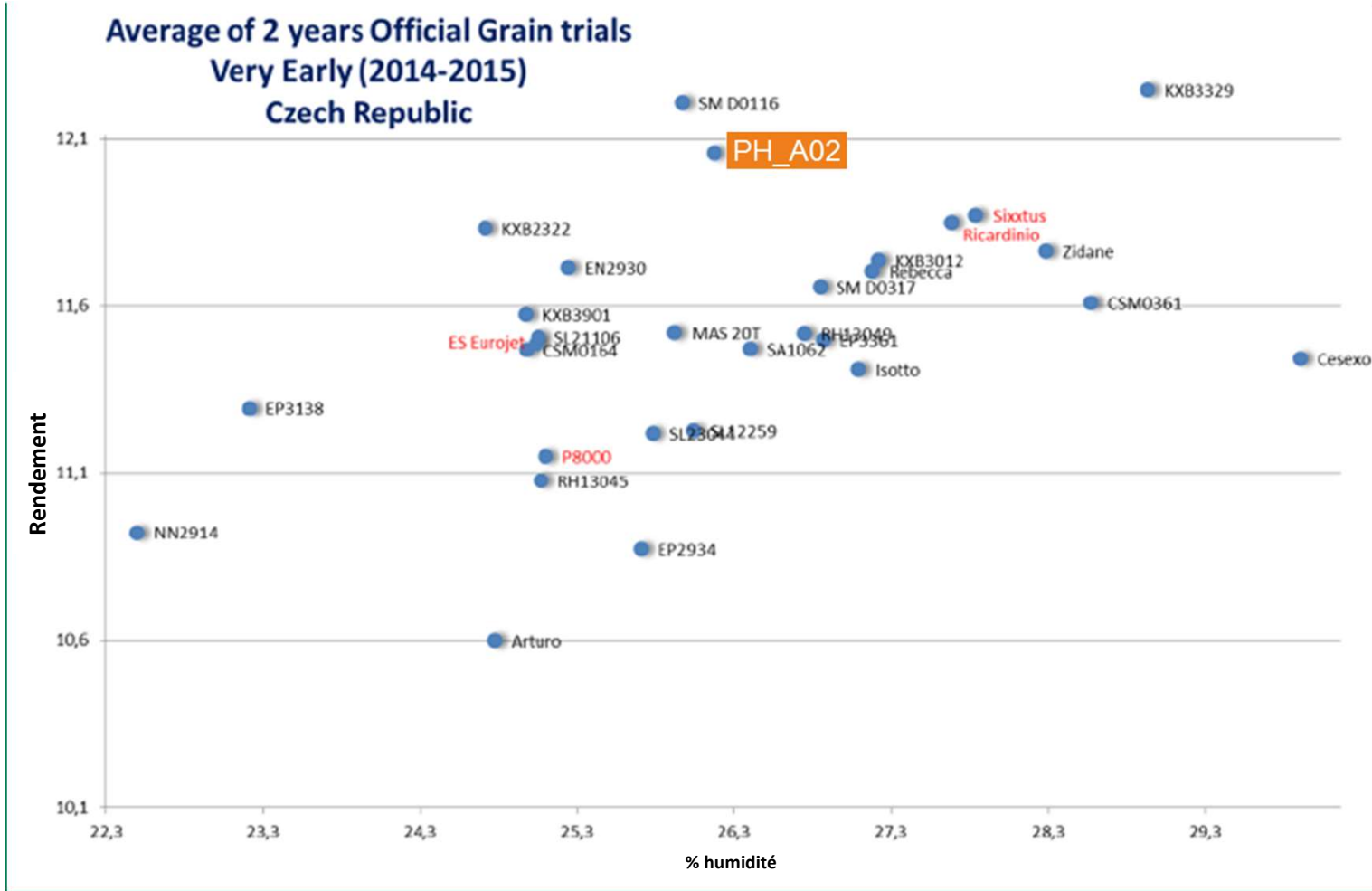


# FASHION

PH 02

## Mais fourrage et grain

Performances



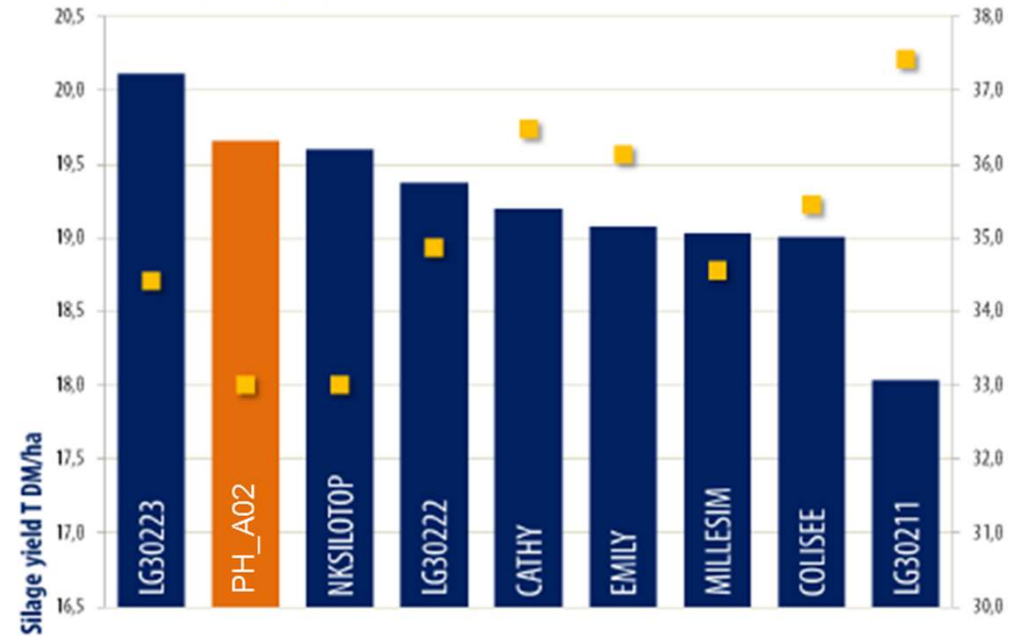


# FASHION

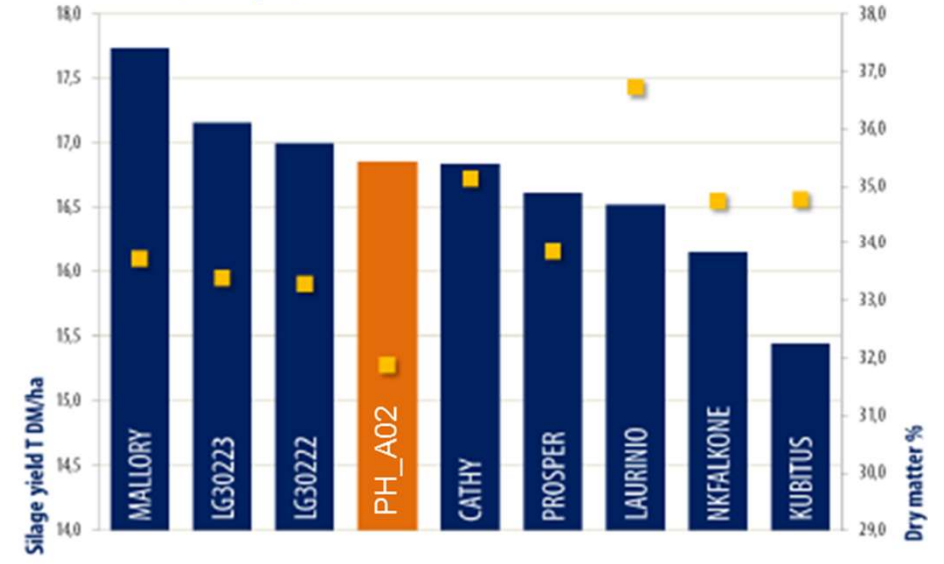
PH 02

## Mais fourrage et grain

2014 ( Europe )



2015 ( Europe )





# TEMOINS

DC 37	DKC 3730
T M9	MAS 29T
FI	FIGARO
DC 39	DKC 3939
T PA	PAULEEN
T FU	FUTURIXX
T EG	ES GALLERY
L 31	LG 30 311
T EF	ES FLOREAL
T P96	P 9606
L 75	LG 30 275
TB	BELACANTO