

VITAL

RÉSULTATS DES ESSAIS MAÏS FOURRAGE 2023

TRÈS PRÉCOCES

S0



- site d'essais fourrage
 - site d'essais grain
- DU - AU + PERFORMANT



Les conditions météo du printemps, plutôt favorables, ont permis une **levée rapide des semis** de maïs et l'on a observé peu d'écart de vigueur au démarrage entre variétés. La fin très chaude du printemps a favorisé un **fort développement des hybrides**, et le mois de juillet, très arrosé, a permis la mise en place d'**excellentes composantes de rendement**. Par conséquent, les hybrides ayant le plus fort gabarit sortent en tête de série. Le niveau de productivité dans les essais de la série S0 est en moyenne de **22,9 tonnes de M.S. soit + 3 T. comparé à 2022**.

Le mois de septembre très chaud a **accélééré la maturité des maïs**, qui ont été récoltés plus secs qu'il ne faudrait (36,9% de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de **fortes teneurs en amidon** et en **UFL**, alors que la qualité des fibres est dégradée avec cette fin d'été anormalement chaude.

Les gagnantes en productivité sont les **variétés à fort gabarit** : **ALTASIO, SEARIDER, ABADIO, SAIYAN, INSERTIS** et **BROOM. SHEDDAR, TRIBECA, SEARIDER, BROOM** et **KATMANDU** se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS. **Mention spéciale "haute digestibilité"** aux hybrides ayant conservé une meilleure qualité de fibres : **TRIBECA, STROMAE, SAIYAN, BROOM** et **KATMANDU**.

F-R Dubreil

Responsable gamme maïs



SYNTHÈSE DES ESSAIS À RÉPÉTITION - SÉRIE TRÈS PRÉCOCE S0

Nombre d'essais	Indice	2020	2021	2022	2023	Moy. Pluri-annuelles
		% Rendement T. de MS/Ha				
VARIÉTÉS VITAL						
VARIÉTÉS TÉMOINS						
SHEDDAR	190	104	96	99	99	100
TRIBECA	200	-	100	103	101	101
LG 31207	200	-	-	103	97	100
STROMAE	210	102	105	103	97	102
SEARIDER	210	-	101	101	102	101
AGAPIA	220	101	101	99	-	100
ALTASIO	230	-	105	103	105	104
LG 31237	240	-	105	101	-	103
ABADIO	230	-	-	103	104	104
SPORTIVO	230	-	-	-	101	-
CAROLEEN	240	-	-	100	102	101
KOLOSSALIS	240	-	-	-	102	-
SAIYAN	240	-	103	103	102	103
RUFFY	245	103	103	107	99	103
BROOM	245	-	-	103	102	103
KATMANDU	245	-	99	99	101	100
INSERTIS	245	-	-	101	104	103
DIGITAL	255	103	102	108	103	104
LG 31259	260	-	105	106	105	105
FIGARO	260	102	107	98	100	102
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		19,4	21,9	19,9	22,9	21,6

Précocité

% MS récolte
40,4
39,1
39,1
37,6
38,6
38,9
37,7
38,3
37,0
36,7
36,3
35,1
34,4
35,9
34,3
33,1
37,9
37,8
36,5
35,1
36,9

Qualité fourrage

UFL / kg	Digestibilité			% Amidon
	dMo %	dNDF %	dMo NA	
0,97	72,9	51,8	57,2	36
0,97	72,9	53,4	58,9	33
0,97	72,9	52,5	56,7	36
0,95	71,2	52,9	59,6	32
0,97	73,0	53,3	58,3	34
0,97	72,8	52,6	59,0	34
0,96	72,0	52,3	58,5	32
0,98	73,8	52,0	56,7	35
0,94	71,0	48,7	53,5	34
0,93	70,4	51,2	55,2	32
0,97	72,8	53,1	58,9	33
0,98	73,0	51,7	59,6	32
0,95	71,6	53,8	60,2	30
0,96	71,9	51,8	58,7	32
0,97	72,8	53	59,1	33
0,98	73,2	53,3	60,0	33
0,95	70,8	52,5	56,3	32
0,96	72,2	50,1	56,2	34
0,95	71,9	52,7	56,9	32
0,94	71	51,3	57,1	31
0,96	72,3	52,3	57,9	33



Pour toute question, consultez-nous au

0 801 800 100

Service & appel gratuits