# CHOISIR CDECIDER







# ARVALIS - Institut du végétal Vos interlocuteurs sorgho

# Jean-Luc VERDIER: ingénieur ARVALIS - Institut du végétal

Responsable des activités sorgho

6 chemin de la Côte Vieille - 31450 BAZIEGE Tél.: 05 62 71 79 66; Fax: 05 62 71 79 40 e-mail: jl.verdier@arvalis.fr

Sandrine VOLAN Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal Désherbage sorgho

21 chemin de Pau - 64121 MONTARDON Tél.: 05 59 12 67 40

e-mail: s.volan@arvalis.fr

Jean-Baptiste THIBORD Ingénieur ARVALIS – Institut du végétal Ravageurs et méthode de lutte sorgho 21 chemin de Pau – 64121 MONTARDON

Tél.: 05 59 12 67 04 e-mail: jb.thibord@arvalis.fr

**Hugues CHAUVEAU** Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal Utilisation sorgho fourrager Station Expérimentale de la Jaillière

44370 LA CHAPELLE ST SAUVEUR Tél.: 02 40 98 64 56

e-mail: h.chauveau@arvalis.fr

### Anthony UIJTTEWAAL Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal

Responsable Pôle Fourrage Station Expérimentale de la Jaillière

44370 LA CHAPELLE ST SAUVEUR

Tél.: 02 40 98 64 78

e-mail: a.uijttewaal@arvalis-fr.com

### Justine DANEL

Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal Utilisation et qualité du sorgho

Pouline - 41100 VILLERABLE Tél.: 02 54 77 78 56 e-mail: j.danel@arvalis.fr

### Sophie GENDRE Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal Irrigation sorgho

Centre

Val de Loire

Occitanie

Pays de

la Loire

6 chemin de la Côte Vieille - 31450 BAZIEGE

Tél.: 05 62 71 79 53 e-mail: s.gendre@arvalis.fr

### Nathalie MANGEL

Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal Variétés sorgho

Station Expérimentale - 91720 BOIGNEVILLE

Tél.: 01 64 99 22 66 e-mail: n.mangel@arvalis.fr

### Francesca DEGAN Ingénieur ARVALIS - Institut du végétal Fertilisation sorgho

Station Expérimentale - 91720 BOIGNEVILLE

Tél.: 01 64 99 23 19 e-mail: f.degan@arvalis.fr

# **GRAND EST**

### Didier LASSERRE

11 rue Jean Mermoz - BP 38 68127 STE CROIX EN PLAINE Tél.: 03 67 23 01 31

e-mail: d.lasserre@arvalis.fr

### Benjamin COLLIN

16 Rue du Moulin de Moncelle 55160 - ST HILAIRE EN WOEVRE Tél.: 03

29 87 50 23 e-mail: b.collin@arvalis.fr

### **CENTRE VAL DE LOIRE**

### Manon BOISSIERES

45 Voie Romaine - BP 23 41240 OUZOUER LE MARCHE Tél 02 54 82 33 10 e-mail: m.boissieres@arvalis.fr

### **Edouard BARANGER**

Domaine Expérimental du Chaumoy 18570 LE SUBDRAY Tél 02 48 64 58 47 E-mail: e.baranger@arvalis.fr

# **BOURGOGNE FRANCHE-COMTE**

### Didier LASSERRE

11 rue Jean Mermoz - BP 38 68127 STE CROIX EN PLAINE Tél.: 03 67 23 01 31 e-mail: d.lasserre@arvalis.fr

### Yves POUSSET

241 Route de Chapulay 69330 PUSIGNAN Tél 04 72 23 85 27

e-mail: y.pousset@arvalis.fr

### **AUVERGNE RHONE-ALPES**

### Yves POUSSET

241 Route de Chapulay 69330 PUSIGNAN Tél 04 72 23 85 27 e-mail: y.pousset@arvalis.fr

Chloé MALAVAL

Biopôle Clermont-Limagne 2 rue Henri Mondor 63360 - SAINT BEAUZIRE Tél 04 73 33 42 10

e-mail: c.malaval.juery@arvalis.fr

# **PAYS DE LA LOIRE**

### Anne Monique BODILIS Charlotte LAFON

Station expérimentale de La Jaillière 44370 LA CHAPELLE SAINT SAUVEUR Tél.: 02 40 98 65 00

e-mail: am.bodilis@arvalis.fr; c.lafon@arvalis.fr

### Michel MOQUET Fourrage

Maison de l'Agriculture Tréhornec Avenue Borgnis Desbordes - BP 398 56009 VANNES CEDEX Tél.: 02 97 46 59 15

e-mail: m.moquet@arvalis.fr

### **NOUVELLE AQUITAINE**

### Romain TSCHEILLER Céline DRILLAUD Jean Louis MOYNIER

Domaine expérimental du Magneraud 17700 ST PIERRE D'AMILLY Tél.: 05 46 07 44 64

e-mail: r.tscheiller@arvalis.fr c.drillaud@arvalis.fr; jl.moynier@arvalis.fr

### Aude CARRERA

Cité Mondiale - 6 Parvis des Chartrons 33075 BORDEAUX CEDEX Tél.: 05 57 78 28 27

Chambre Régionale d'Agriculture d'Aquitaine e-mail: a.carrera@arvalis.fr

# **OCCITANIE**

Nouvelle

Aquitaine

# Jean-Luc VERDIER

Station Inter-Instituts 6 chemin de la Côte Vieille 31450 BAZIÈGE Tél.: 05 62 71 79 66

e-mail: jl.verdier@arvalis.fr

### **PACA**

**Provence-Alpes** 

Côte d'Azur

**Grand Est** 

**Bourgogne** 

Franche-Comté

**Auvergne** 

Rhône-Alpes

### Mathieu MARGUERIE

Le Plan - Route de Vinon 04800 GREOUX Tél. 04 84 47 03 86

e-mail: m.marguerie@arvalis.fr

# **Sommaire**

AVANT-PROPOS	3
BILAN DE LA CAMPAGNE SORGHO 2019	4
BILAN CLIMATIQUE	5
LE DISPOSITIF D'EVALUATION DES VARIETES	8
LES SPECIFICITES DE L'ANNEE EN MATIERE D'EVALUATION DES VARIETES DE SORGHO	10
LES VARIETES DE SORGHO GRAIN	11
GROUPE TRES PRECOCE	12
GROUPE PRECOCE ET DEMI PRECOCE	15
GROUPE DEMI TARDIF ET TARDIF	20
SYNTHESE PLURIANNUELLE DES DIFFERENTES CARACTERISTIQUES DES VARIETES DE SORGHO GRAIN, ACTUALISATION A L'ISSUE DE LA POST-INSCRIPTION 2019	25
LES VARIETES DE SORGHO FOURRAGER MONO COUPE	29
SYNTHESE PLURIANNUELLE ACTUALISEE DES DIFFERENTES CARACTERISTIQUES DES VARIETES DE SORGHO FOURRAGER MONOCOUPE	43
LES CONDUITES DE CULTURE	48





# **Avant-propos**

Ce document intitulé « CHOISIR SORGHO » propose :

- Un bilan climatique de la campagne pour aider à la compréhension du comportement des cultures et des variétés.
- Les résultats de comparaison des performances agronomiques des variétés de sorgho grain et fourrager. Les principales caractéristiques utiles au choix des variétés dans différents contextes pédoclimatiques y sont présentées sur la base des expérimentations pluriannuelles conduites par ARVALIS et ses partenaires. Elles argumentent les avis et préconisations d'ARVALIS.
- Le point sur les principaux éléments de l'itinéraire cultural : densité de semis, désherbage, fertilisation et irrigation.

Les résultats des essais variétés de sorgho grain et sorgho ensilage-biomasse sont issus d'un réseau d'expérimentation associant :

- National ARVALIS Institut du Végétal : Stations et équipes du Magneraud, Baziège, Auch, Etoile sur Rhône,
- le GEVES et l'INRA : Stations et équipes d'expérimentation du Magneraud, Auzeville, Montpellier et Lusignan
- PRO-SORGHO (sélectionneurs et représentants de variétés) :
  - BARENBRUG
  - CAUSSADE SEMENCES
  - EURALIS SEMENCES
  - EUROSORGHO
  - R2N RAGT SEMENCES
  - SEMENCES DE PROVENCE
  - JOUFFRAY DRILLAUD SEMENCES
  - SEMENCES DE FRANCE
- Des agriculteurs qui accueillent les essais sur leurs parcelles

Ont participé à la synthèse des essais et rédaction du Choisir Sorgho 2021 : Nathalie MANGEL, Agnès TREGUIER, Bruno MARTIN, Jean Luc VERDIER, Sophie GENDRE, Francesca DEGAN, Valérie BIBARD et Sandrine VOLAN avec la contribution de Christophe GRIZEAU, Céline GELOT et Valérie UYTTEWAAL du GEVES.





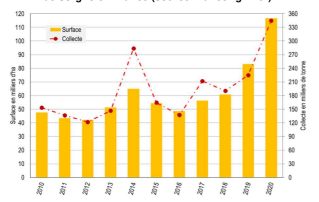
# Bilan de la campagne Sorgho 2020

# Evolution des surfaces et de la production de sorgho grain

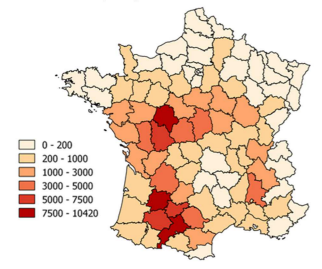
Selon les dernières prévisions (données provisoires FranceAgriMer), la campagne 2020 en sorgho est marquée par une 4<sup>ième</sup> année successive de progression des surfaces, prévues à environ 116 700 ha soit +40% par rapport à la campagne précédente et +93% par rapport aux 4 années antérieures. Les statistiques officielles (agreste/FranceAgriMer) ne différencient pas le sorgho grain et le sorgho fourrage ; les estimations publiées par la filière semence (Sorghum ID/Fnpsms) à partir des chiffres de ventes des semences donnent la répartition suivante :

- 85 000 ha de sorgho grain (74%)
- ≈ 30 000 ha de sorgho fourrage (26%)

Figure 1 : Evolution des surfaces et de la collecte de sorgho en France (source FranceAgriMer)



Carte 1 : Surfaces par département en 2020



Les hausses de surfaces se situent principalement dans les régions Nouvelle Aquitaine, Occitanie et Centre - Val de Loire qui sont aujourd'hui les 3 principales régions françaises de culture du sorgho.

Figure 2 : Surfaces et rendement 2020 dans les principaux départements producteurs (source FranceAgriMer)

	Su	ırfaces
	2020	Evolution/moy
	2020	. 5 ans
France	116 684	+93%
31 Haute-Garonne	8 270	+35%
32 Gers	6 890	+66%
82 Tarn-et-Garonne	6 600	+113%
81 Tarn	4 800	+49%
11 Aude	1925	+12%
46 Lot	<b>1</b> 360	+65%
47 Lot-et-Garonne	10 420	+104%
86 Vienne	5 080	+176%
24 Dordogne	3 550	+103%
79 Deux-Sèvres	3 086	+90%
17 Charente-Maritime	2 704	+120%
16 Charente	<b>1</b> 535	+137%
37 Indre-et-Loire	8 940	+172%
36 Indre	4 440	+133%
18 Cher	4510	+110%
49 Maine-et-Loire	<b>24</b> 95	+87%
41 Loir-et-Cher	1940	+167%
45 Loiret	1 260	+114%
44 Loire-Atlantique	<b>1</b> 691	+317%
85 Vendée	1844	+84%
89 Yonne	2 850	+299%
58 Nièvre	<b>1</b> 700	+176%
21 - Côte-d'Or	<b>1</b> 400	+387%
71 Saône-et-Loire	1000	+237%
26 Drôme	3 840	+25%
01 Ain	<b>1</b> 610	+174%
38 Isère	1710	+79%
84 Vaucluse	950	+32%

	Rend	t	
2020 (au 1/12)	mini 5 ans	moy 5 ans	maxi 5 ans
46.5	51.5	53.7	57.9
43.0	50.0	59.6	82.0
50.0	52.0	55.4	59.0
48.0	41.0	49.4	56.0
47.0	42.0	48.4	52.0
45.0	40.0	50.8	57.0
44.0	35.0	44.8	52.0
50.0	50.0	55.4	63.0
45.0	40.0	47.4	53.0
50.0	48.0	51.6	55.0
47.0	40.0	46.2	50.0
46.0	40.0	47.2	52.0
48.0	40.0	46.8	50.0
45.0	46.0	53.6	61.0
44.0	45.0	51.5	58.5
40.0	47.0	51.1	59.0
59.0	50.0	59.6	68.0
48.0	43.0	52.8	59.0
48.0	43.0	52.8	58.0
54.0	50.0	55.2	62.0
37.0	45.0	54.4	62.0
43.0	60.0	72.3	88.0
43.0	59.0	72.8	100.0
43.0	55.0	66.8	77.0
43.0	60.0	78.5	91.0
50.0	51.8	59.4	65.0
42.0	47.0	61.8	67.2
53.0	45.0	54.0	60.0
33.0	33.0	41.7	45.6

Estimé à 46.5 qx/ha, le rendement moyen national est inférieur aux rendement s obtenus au cours des 5 années précédentes ; ce résultat s'explique essentiellement par les conditions climatiques défavorables de l'été 2020, avec des déficits hydriques plus ou moins marqués selon les régions (cf. bilan climatique).

Du fait de la progression des surfaces, la collecte est malgré tout prévue à environ 344 000 T, en augmentation de 53% par rapport à 2019 (niveau record depuis au moins 10 ans.

# Bilan marchés – débouchés

Les exportations intracommunautaires (Espagne, Belgique, Pays-Bas, Italie et Royaume-Uni) représentent toujours une part prépondérante des débouchés de la collecte française (figure 3).

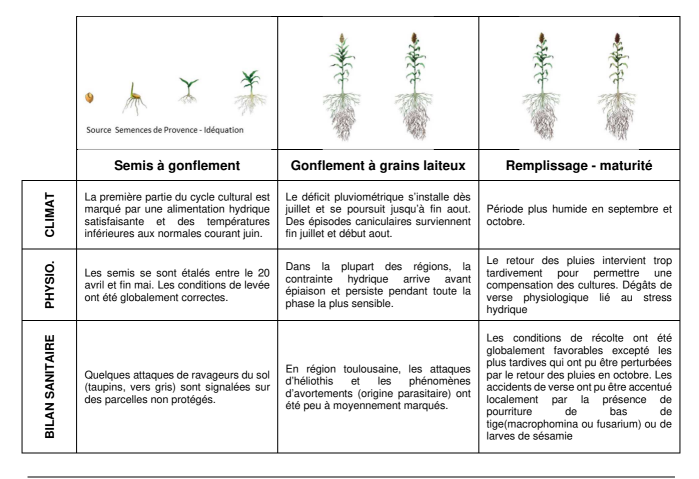




400 ■ Stock de Report ■ Exportations 350 Consommation intérieure (FAB, ...) ■ Importations 300 Collecte Stock de Report 250 Milliers de tonnes 200 150 100 50 2016/17 2017/18 2018/19 2019/20 (prov) 2020/21 (prév)

Figure 3: Evolution du bilan sorgho grain en France (source FranceAgriMer)

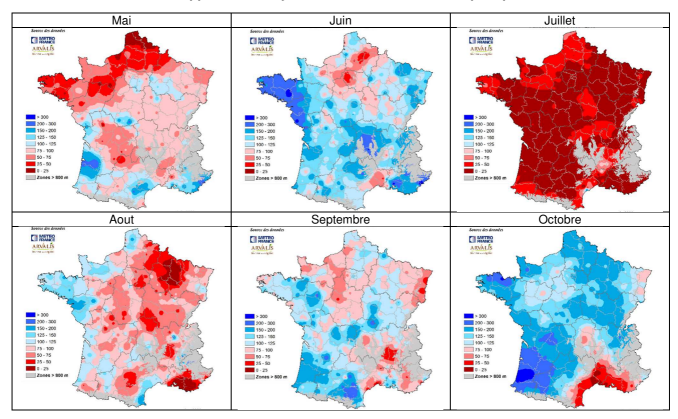
# Bilan climatique



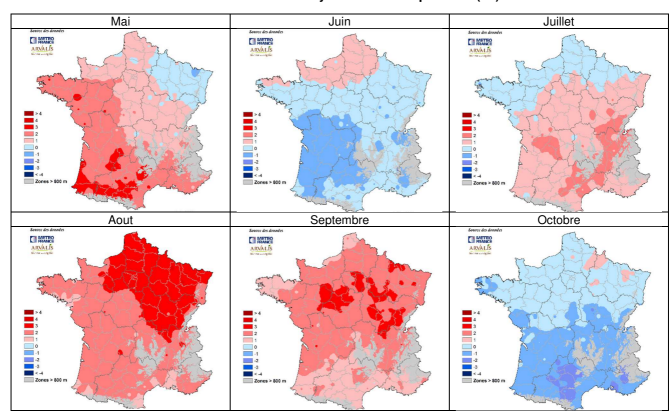




Cartes 2 : Rapports à la moyenne du cumul mensuel des précipitations



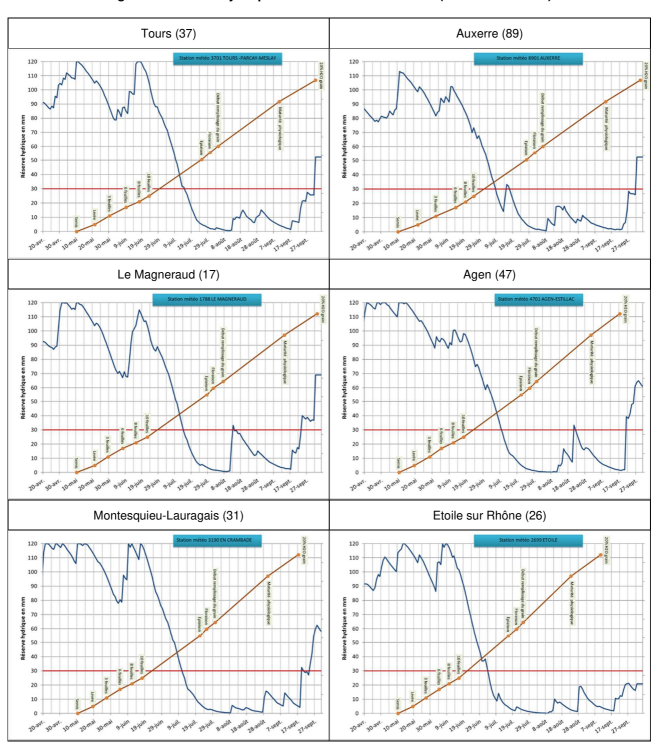
Cartes 3 : Ecarts à la moyenne de la température (°C)







Figures 4 : Bilans hydriques et évolution des stades (semis début mai)







# Le dispositif d'évaluation des variétés

Le réseau de Post-Inscription a pour objectif de caractériser et confirmer la valeur agronomique des nouvelles variétés en comparaison à des variétés de référence reconnues et largement cultivées. Les nouvelles variétés sont expérimentées plusieurs années afin d'apprécier la stabilité de leurs performances. La régularité des rendements sous contraintes hydriques est évaluée à l'aide de réseaux d'essais différenciés en matière de potentiels de rendements et de conduites de culture pour les variétés de sorgho grain des groupes précoce à tardif.

Le réseau d'étude des variétés de sorgho fourrager monocoupe, initié en 2010, est désormais conduit, comme en sorgho grain, dans le cadre d'essais communs entre les épreuves CTPS et de Post-Inscription. Les variétés expérimentées proviennent d'inscriptions au catalogue officiel français, mais accueillent aussi des variétés du catalogue européen faisant l'objet d'intention de développement en France.

# LES 3 GROUPES DE PRECOCITE EN SORGHO GRAIN

Les précocités des variétés sont structurées en 3 groupes de précocité :

1 : très précoces

2 : précoces à demi précoces

• 3 : demi tardives à tardives

Les bornes de ces groupes sont définies par des plages de précocité qui encadrent un groupe de variétés témoins. Celles-ci sont composées de 3 variétés représentatives du groupe, une variété du groupe plus précoce et une du groupe plus tardif (s'ils existent). La précocité est évaluée par la précocité à l'épiaison (écart en jours), pour 1/3, et la précocité à la maturité (écart en % d'humidité de la panicule), pour 2/3.

L'appartenance des variétés à un groupe est estimée en référence aux bornes définies par les plages qui encadrent les témoins. Cette méthode a l'intérêt de stabiliser les jugements de précocité effectués sur plusieurs variétés.

### LES 2 GROUPES DE PRECOCITE EN SORGHO FOURRAGER MONOCOUPE

Les variétés de sorgho fourrager monocoupe sont expérimentées au sein de 2 groupes de précocité, l'un, dit Groupe 1, regroupe les variétés les plus précoces et de plus petite taille, le second, Groupe 2, évalue les variétés les plus tardives et de plus grand gabarit, constitué de sorgho sucrier, BMR et Biomasse.

Super Sile 20, variété de tardiveté charnière, figure dans les 2 séries pour resituer les précocités, les potentiels de rendement et valeurs énergétiques des variétés des 2 groupes.

Les variétés sont comparées sur le rendement de la plante entière, la précocité à l'épiaison et la récolte (en %MS), la verse, la valeur alimentaire et la vigueur.

### UN RESEAU COMMUN D'ESSAIS CTPS ET DE POST-INSCRIPTION

L'évaluation des variétés de sorgho est réalisée au sein d'un réseau commun qui regroupe les épreuves d'inscription (CTPS) et l'étude des variétés en post-inscription.

La réalisation des expérimentations est assurée conjointement par les différents partenaires du réseau :

INRA – GEVES,

- ARVALIS Institut du végétal,
- Sélectionneurs ou représentants de variétés de sorgho grain regroupés au sein de l'association PRO SORGHO: BARENBRUG; CAUSSADE Semences, EURALIS Semences, EUROSORGHO, R2N – RAGT Semences, SEMENCES DE PROVENCE, SEMENCES DE France.





# UNE EXPERIMENTATION PAR NIVEAU DE POTENTIEL DE RENDEMENT POUR LES VARIETES DE SORGHO GRAIN

La construction du réseau d'essais vise à couvrir la variabilité des conditions de culture, tant en termes de précocité (se reporter à la répartition des groupes de la carte 10), que de répartition dans les grandes régions de production que de potentiel de rendement. Les essais des variétés précoces à demi-tardives de sorgho grain, qui sont cultivées en cultures irriguées et pluviales, sont répartis a priori en :

➤ Une série d'essais en conditions optimales de culture assurées par une bonne alimentation hydrique permise par la réserve hydrique du sol et l'irrigation. Les densités de semis et la fertilisation sont ajustées aux potentiels élevés de ces situations.

> Une série d'essais en conditions limitantes de disponibilité en eau, avec un ajustement des densités de semis, peuplements plus faibles, et une fertilisation azotée plus limitante.

Cette différenciation des réseaux d'essais en fonction des potentiels de rendement, qui date de 2006, répond aussi à l'objectif d'améliorer la représentativité des situations sous contraintes hydriques qui étaient insuffisamment représentées à cette époque. Bien que cette segmentation soit moins formalisée pour la zone de culture des très précoces et les variétés de sorgho fourrager, le choix des sites d'essais prend en compte la diversité des contextes de production.

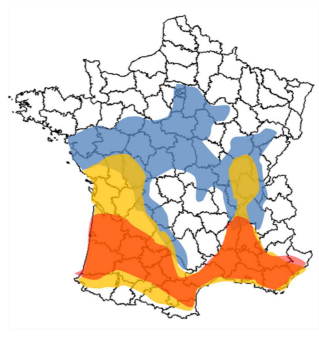
### Des essais en alpha plans

La réalisation d'essais en situations à potentiel limitant présente des risques d'hétérogénéités de végétation liées aux micros-hétérogénéités de sol. Pour limiter les conséquences de ces difficultés, le dispositif alpha plan a été généralisé.

Carte 4

Zones et groupes de précocité du sorgho grain









# Les spécificités de l'année en matière d'évaluation des variétés de sorgho

La présentation des résultats porte sur les comparaisons des critères agronomiques suivants :

- précocité à l'épiaison et à la maturité physiologique (humidité panicule qui représente assez bien la durée de cycle),
- rendement de l'année et rappel de ceux des années antérieures qui permettent tout comme l'indicateur de stabilité entre les essais 2018 (colonne « ET » d'apprécier la stabilité relative des classements entre variétés.
- · vigueur au départ,
- · verse à maturité.
- hauteur des plantes.

Les densités de plantes et de panicules/ha moyennes de l'année 2020 précisent les densités de levée et les tallages des variétés (sachant qu'au sein d'un essai toutes les variétés sont semées à la même densité).

Comme les essais annuels étudient les variétés les plus récentes en comparaison à des témoins, des calculs de moyennes ajustées sur les bases de données pluriannuelles sont réalisés chaque année par ARVALIS afin de resituer les performances agronomiques des variétés de sorgho grain proposées aux agriculteurs.

Au-delà de la régularité du rendement entre les années, la précocité des variétés reste aussi en sorgho grain un élément à prendre en compte. Elle permet potentiellement de limiter les conséquences de report de semis, de récolter à des teneurs en eau du grain acceptables avant les périodes froides et pluvieuses de l'automne qui exposent les cultures à des réhumidifications des grains. La tardiveté, qui apporte du potentiel de rendement par l'allongement de la durée de cycle, est valorisée en bonnes conditions de satisfaction des besoins en eau et en semis précoces. La tenue de tige est aussi à considérer dans le choix des nouvelles variétés.

Le meilleur compromis entre précocité, rendement (et régularité entre les années et essais) et tenue de tige est à rechercher, sans négliger la vigueur au départ qui participe à l'installation de la culture.

La majorité des essais ont été semés courant mai, l'épiaison est intervenue courant juillet. Les récoltes ont été réalisées es entre début septembre et fin octobre à des niveaux d'humidité du grain inférieures à 20% dans la majorité des situations.

Figure 5 : Dates de semis et d'épiaison des essais variétés

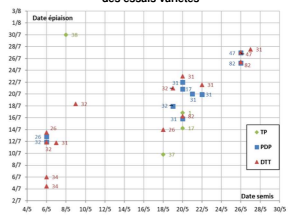


Figure 6 : Dates de semis et de récolte des essais variétés

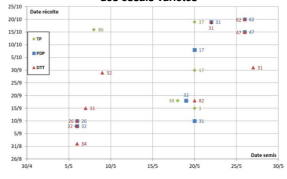
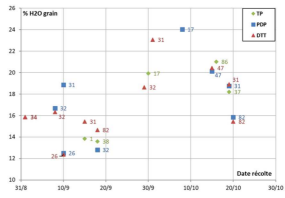


Figure 7 : Teneurs en eau à la récolte des essais variétés







# Les variétés de sorgho grain

# Résultats 2020

- Groupe Très précoce
- Groupe Précoce et Demi Précoce
- Groupe Demi Tardif et Tardif

# Synthèse pluriannuelle

- Groupe Très précoce
- Groupe Précoce et Demi Précoce
- Groupe Demi Tardif et Tardif

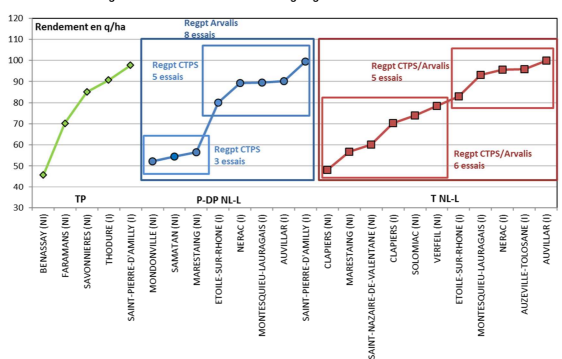


Figure 8 : Rendements des essais sorgho grain valides en rendement





# **Groupe Très Précoce**



# Présentation des variétés

Nom de la	Couleur de		en degrés- ıil 6°C-30°C)			Année
variété	grain	Semis- Epiaison	Semis-25 % Hum. panicule	Obtenteur	Représentant	Inscription
ARABESK	blanc	850	1805	Eurosorgho	Semences de Provence	2017
ARFRIO	orange	795	1775	Sud Céréales	Semences de Provence	2009
ARMORIK	orange	890	1840	Eurosorgho	Semences de Provence	2014
ARSKY	orange	845	1805	Eurosorgho	Semences de Provence	2013
BALTO CS	orange	815	1830	Caussade Semences	Caussade Semences	2011
QUEBEC	brun clair	845	1760	Sud Céréales	Semences de Provence	1999
RGT BELUGGA	rouge orangé	ge orangé 860		RAGT 2n	RAGT Semences	2016

Les variétés de ce groupe peuvent se cultiver dans toutes les régions productrices de sorgho grains :

- Les régions à disponibilité en températures comprises entre 1750 et 1800 degrés-jours.
- Les zones plus chaudes au sud d'une ligne Angoulême-Valence:
- en cas de semis tardifs ou de cultures en dérobé
- en parcelles séchantes ou susceptibles d'être affectées par des déficits hydriques précoces

Les densités retenues pour l'expérimentation sont de 280.000 à 400.000 graines/ha pour respectivement les potentiels de rendement faibles et élevés.







# Le réseau et l'utilisation des essais

0	Dép	Densité	Densité	H2O p	anicule	H2O r	écolte		Rende	ement		Date épiaison	uteur à récolte	Verse végétation	Verse à maturité	Vigueur au départ	Statut en
Commune		plantes	panicules	Moy	Et	Moy	Et	Moy	Et	Min	Max	Da épia	Hauteur Ia récolt	Ve végél	Ver	Vigi au d	rendemen t
FARAMANS	1	256.59	268.73	16.53	1.88	13.89	0.31	69.45	3.58	63.64	74.88	-	107.08	-	-		RE
ST GEORGES DU BOIS	17	418.16	418.62	31.76	1.82	-			-	-	-	29/7	134.72	2.25	6.67	6.58	E
ST GEORGES DU BOIS	17				,				Abandon	1							E
ST PIERRE D AMILLY	17	288.73	279.76	23.93	1.04	20.09	0.51	96.75	3.36	88.16	101.33	19/7	92.90	-	-	7.08	RE
DAIX	21								Abandon	1							E
AZAY SUR INDRE	37								Abandon	1							E
SAVONNIERES	37	263.98	-	26.16	0.66	18.09	0.57	86.46	2.70	80.58	93.48	16/7	-	-	2.14	-	RE
THODURE	38	289.97	333.45	15.30	2.62	13.37	0.31	90.44	4.87	80.73	99.39	11/7	117.50	-	1.00	6.67	RE
BENASSAY	86	223.45	-	29.23	1.23	21.00	0.62	44.53	2.44	39.19	48.12	31/7	-	-	3.47		RE
LUSIGNAN	86								Abandon	Ì							E
VERRIERES	86	297.53	291.71	18.94	3.15	12.13	0.52	36.50	3.98	31.06	41.72	26/7	-	-	2.92	6.64	RE

(1) : RE = essai retenu ; E= essai éliminé

# Les résultats des variétés très précoces

VARIETES Très Précoces	Densité levée 1000 / ha		Densité panicule 1000 / ha	Hauteur plante en cm	Date épiaison	Verse à maturité en note	Humidité panicule en %	récolte en %	en % d	e la moyer Rendement		ais E.T.	en d Rdt	ement g/ha ET
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2018	2019	2020	2020	2020	2020
Variétés de référence														
ARFRIO	283.0	6.8	357.3	107.7	16/7	3.8	22.2	16.7	94.7	(*)	97.3	4.9	75.8	3.8
ARSKY	298.2	7.7	342.3	112.6	18/7	4.0	24.0	17.0	105.2	(*)	102.8	4.7	80.1	3.7
RGT BELUGGA	307.1	7.3	326.8	107.2	18/7	5.1	26.9	17.7	96.5	(*)	97.0	3.2	75.6	2.5
ARMORIK	287.9	6.5	322.8	114.1	21/7	4.6	25.4	18.0	101.3	(*)	100.3	3.8	78.1	3.0
Autres ARABESK	284.8	6.5	329.7	118.8	19/7	4.8	24.3	17.2	102.3	(*)	102.5	1.6	79.9	1.3
ARABESK	204.0	6.5	323.1	110.0	13/7	4.0	24.5	17.2	102.3	()	102.3	1.0	13.5	1.5
Référence									100 =	100 =	100 :	=		
Moyenne des essais	292.2	7.0	335.8	112.1	19/7	4.4	24.6	17.3	78.6 q/ha	(*)	77.9 q	/ha	77.9	q/ha
Nombre d'essais	6	2	4	4	4	3	2	5	6	-	5	;		5
Analyse statistique P.P.E.S.	6.6	1.1	13.7	6.2	1.1	1.2	1.2	0.7	6.8%	-	4.69	6	3	.6

(\*): Nombre d'essais retenus insuffisant pour effectuer une synthèse sur ce caractère. Se reporter aux éditions individuelles des essais ci-après. Source des essais : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et PROSORGHO)

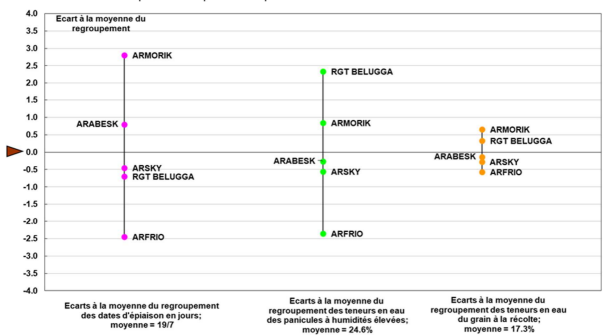




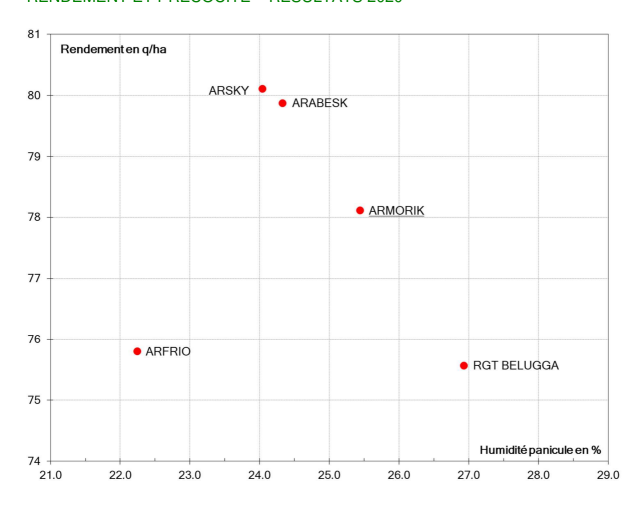
# PRECOCITE DES VARIETES A PLUSIEURS STADES

# Liste Très Précoces, Toutes zones de cultures

Comparaison de précocité à plusieurs stades de teneur en eau à la récolte



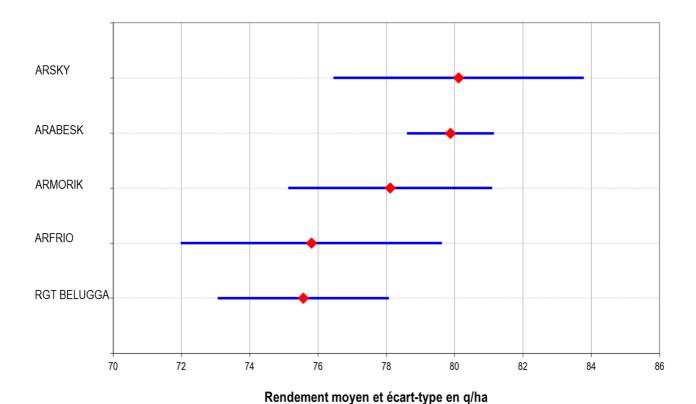
# RENDEMENT ET PRECOCITE - RESULTATS 2020





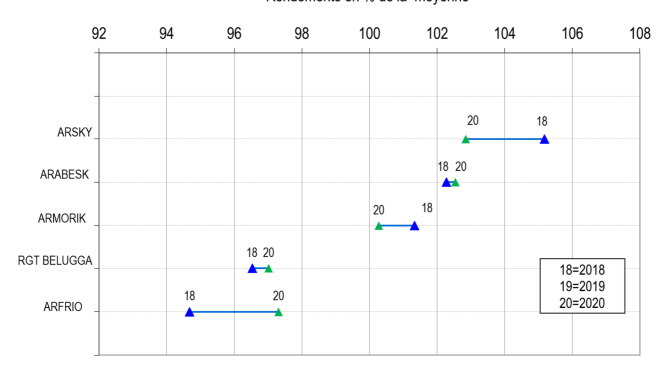


# RENDEMENT MOYENS ET ECARTS TYPES DES VARIETES DANS LES ESSAIS EN 2020



# LES RENDEMENTS PLURIANNUELS

# Rendements en % de la moyenne







# Groupe Précoce et Demi Précoce

# Présentation des variétés

	Ocadona do		en degrés- ıil 6°C-30°C)			A 6 -
Nom de la variété	Couleur de grain	Semis- Epiaison	Semis-25 % Hum. panicule	Obtenteur	Représentant	Année Inscription
ARCANE	orange	910	1860	Eurosorgho	Semences de Provence	2016
ARIANE	rouge orangé	-	-	Eurosorgho	Semences de Provence	2020
ARKANCIEL	orange	900	1850	Sud Céréales	Semences de Provence	2009
ARMAX	rouge orangé	940	1875	Eurosorgho	Semences de Provence	2013
ARMILLE	orange	-	-	Eurosorgho	Semences de Provence	2021
BURGGO	rouge orangé	875	1845	RAGT 2n	RAGT Semences	2001
ES ALIZE	orange	950	1870	Euralis Semences	Euralis Semences	2009
ES FOEHN	brun clair	935	1880	Eurosorgho	Euralis Semences	2013
ES MONSOON	brun clair	930	1870	Eurosorgho	Euralis Semences	2016
ES SHAMAL	orange	905	1845	Eurosorgho	Euralis Semences	2017
PODIUM	orange	-	-	RAGT 2n	Semences de France	2021
RGT ALIGGATOR	blanc jaunâtre	-	-	RAGT 2n	RAGT Semences	2020
RGT DODGGE	orange	895	1825	RAGT 2n	RAGT Semences	2014
RGT HUGGO	rouge orangé	915	1865	RAGT 2n	RAGT Semences	2014

# Le réseau et l'utilisation des essais

# VARIETES ET ZONE D'EXPERIMENTATION 1/2 PRECOCE A PRECOCE

Commune	Dép.	Densité	Densité	H2O p	anicule	H2O r	écolte		Rend	ement	ı	Date épiaison	Hauteur à la récolte	Verse végétation	Verse à maturité	Vigueur au départ	Statut en
	2   10	plantes	panicules	Moy	Et	Moy	Et	Moy	Et	Min	Max	épik	Hau	Ve	Ve	Vigu	rendement
						Е	ssais a	vec déficit h	ydrique à iti	néraire plus	limitant						
ST GEORGES DU BOIS	17								Aba	andon							E
ST PIERRE D AMILLY	17								Aba	andon							E
MONDONVILLE	31	226.9	228.3	27.5	1.6	19.3	0.9	51.7	2.8	41.0	57.0	18/7	105	-	1.6	-	RE
ST CEZERT	31	189.6	-	18.3	1.7	-	-	-	-	-	-	20/7	103	-	-	5.8	E
MARESTAING	32	202.2	231.2	26.7	1.7	17.0	0.9	56.1	4.3	38.9	61.7	14/7	118	-	2.9	7.7	RE
SAMATAN	32	251.0	-	-	-	13.2	0.7	53.8	3.1	42.3	58.7	20/7	-		2.1	-	RE
SOLOMIAC	32	184.8	-	29.2	1.6	-	-	-	-	-	-	21/7	119	-	1.0	-	E
LAGRAVE	81								Aba	andon					•		E
							E	ssais irrigué	s à itinéraire	e peu limitan	t						•
ST PIERRE D AMILLY	17	241.2	241.1	25.2	0.9	25.1	1.0	99.5	4.1	81.2	107.8	24/7	94.59	-	-	6.69	RE
ETOILE SUR RHONE	26	294.0	286.6	20.0	3.2	12.7	1.0	79.3	4.8	60.9	88.6	15/7	122.56	-	-	-	RE
AVIGNONET LAURAGAIS	31	214.8	237.9	-	-	-	-	-	-	-	-	22/7	118.06	-	-	7.99	E
MONTESQUIEU LAURAGAIS	31	224.0	246.1	27.5	1.6	18.8	0.2	89.7	3.2	78.7	98.3	22/7	-	0.00	0.00	6.35	RE
NERAC	47	217.0	228.2	28.2	0.6	20.2	0.5	89.7	3.1	78.9	99.7	29/7	122.85	ii.	2.54	-	RE
AUVILLAR	82	244.4	255.9	26.3	1.2	15.6	0.4	92.4	4.4	79.7	100.6	27/7	118.26	-	1.40	7.19	RE

(1) : RE = essai retenu ; E= essai éliminé







# Résultats des variétés Précoces et Demi-Précoces

# ESSAIS IRRIGUES A ITINERAIRE PEU LIMITANT ET ESSAIS AVEC DEFICIT HYDRIQUE A ITINERAIRE PLUS LIMITANT

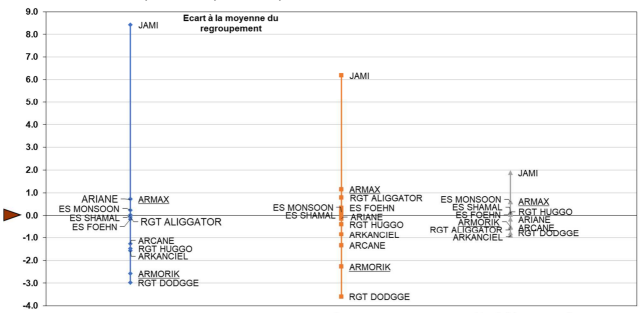
VARIETES	Densité levée	Vigueur	Densité panicule	Hauteur plante	Date épiaison	Verse à maturité		Humidité récolte		ement et Ro la moyenne	•		Rende en q	
Précoces et demi-Précoces	1000 / ha	en note	1000 / ha	en cm		en note	en %	en %	Re	ndements		E.T.	Rdt	ET
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2018	2019	2020	2020	202	20
Variétés de référence														
ARKANCIEL	228.0	7.1	248.4	111.6	18/7	1.6	24.9	16.6	97.1	96.3	98.7	3.5	75.5	2.7
ARCANE	243.8	7.2	268.2	110.9	18/7	2.6	24.5	16.9	101.0	100.8	100.9	4.6	77.2	3.5
ES FOEHN	239.5	6.9	256.4	116.1	19/7	2.1	26.1	17.6	101.4	100.0	102.1	3.9	78.1	3.0
RGT DODGGE	256.0	7.6	256.4	110.0	17/7	2.1	22.2	16.7	97.1	96.3	95.8	3.4	73.3	2.6
ARMORIK (TP)	236.5	7.1	259.0	112.9	17/7	1.9	23.5	17.0	94.7	91.4	94.9	3.4	72.6	2.6
ARMAX	216.1	6.4	240.9	115.5	20/7	3.3	26.9	18.1	99.3	101.5	101.4	1.5	77.6	1.2
Autres														
RGT HUGGO	258.3	7.4	267.0	115.2	18/7	2.4	25.4	17.5	100.0	103.9	103.0	3.1	78.8	2.4
ES SHAMAL	219.6	6.9	246.8	112.5	20/7	2.1	25.8	17.5	102.4	104.4	105.4	3.6	80.6	2.8
ES MONSOON	238.4	6.9	258.9	111.5	20/7	2.2	26.0	18.0	104.9	104.3	103.7	2.2	79.4	1.7
Variétés de														
1ère année d'expérimentation														
ARIANE	244.5	7.0	250.5	105.8	20/7	1.5	25.6	17.3	-	-	105.4	6.7	80.6	5.1
RGT ALIGGATOR	241.4	7.1	246.8	112.0	20/7	1.8	26.6	16.9	102.1	101.2	103.1	3.6	78.9	2.8
Variétés en expérimentaton														
Probatoire à la Post-Inscription														
JAMI	226.0	6.6	216.4	122.2	28/7	1.9	32.0	19.3	-	-	85.7	6.4	65.6	4.9
Référence									100 =	100 =	100	) =		
Moyenne des essais	237.3	7.0	251.3	113.0	20/7	2.1	25.8	17.4	81.4 q/ha	86.3 q/ha	76.5	q/ha	76.5	q/ha
Nombre d'essais	10	6	8	8	10	5	6	8	11	11		8		8
Analyse statistique P.P.E.S.	11.3	0.4	13.2	5.1	1.2	0.7	1.7	1.0	3.1%	3.1%	4.4	1%	3.4	1

Source des essais : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et PROSORGHO

### PRECOCITE DES VARIETES A PLUSIEURS STADES

# Variétés Précoces, Toutes zones de cultures

Comparaison de précocité à plusieurs stades de teneur en eau à la récolte



Ecarts à la moyenne du regroupement des dates d'épiaison en jours; moyenne = 20/7

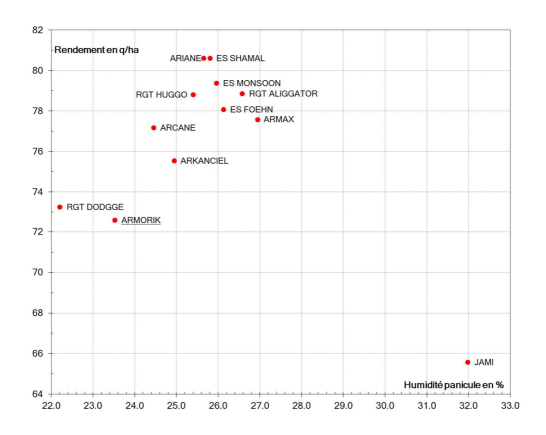
Ecarts à la moyenne du regroupement des teneurs en eau des panicules à humidités élevées; moyenne = 25.8%

Ecarts à la moyenne du regroupement des teneurs en eau du grain à la récolte; moyenne = 17.4%

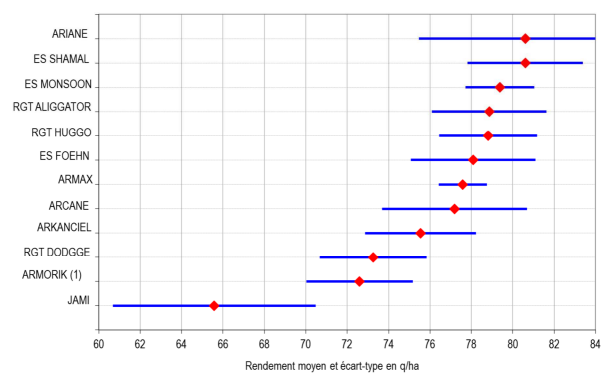




# RENDEMENT ET PRECOCITE - RESULTATS 2020



# RENDEMENT MOYENS ET ECARTS TYPES DES VARIETES DANS LES ESSAIS EN 2020



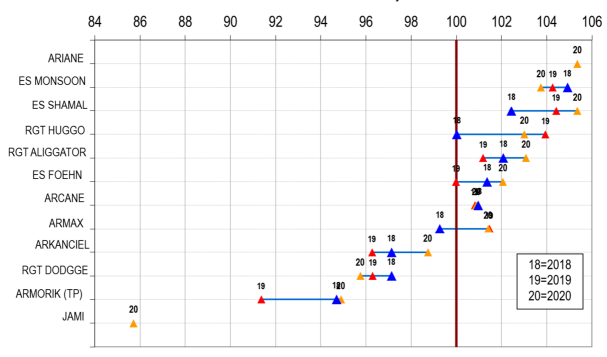
(1) : Variété du groupe Très précoce - Témoin de précocité





# LES RENDEMENTS PLURIANNUELS

# Rendements en % de la moyenne



(1) : Variété du groupe Très précoce - Témoin de précocité





# **Groupe Demi Tardif et Tardif**

# Présentation des variétés

Nom de la	Couleur de		en degrés- uil 6°C-30°C)			ée ition
variété	grain	Semis- Epiaison	Semis-25 % Hum. panicule	Obtenteur	Représentant	Année Inscription
ANGGY	orange	975	1915	RAGT 2n	RAGT Semences	2013
ARKANSAS	rouge orangé	965 1890		Eurosorgho	Semences de Provence	2019
ARMELIA	rouge orangé			Eurosorgho	Semences de Provence	2020
ARSENAL	rouge orangé	935	1925	Eurosorgho	Semences de Provence	2019
DIABOLO	orange	955	1895	Eurosorgho	Caussade Semences	2019
ES AQUILON	orange	950	1880	Euralis Semences	Euralis Semences	2012
BALAGUERE	rouge orangé			Eurosorgho	Euralis Semences	2019
ES BOREAS	orange	950	1880	Eurosorgho	Euralis Semences	2015
FULGUS	brun clair	1000 1890		Hilleshög Nothrup King	Semences de Provence	2000
RGT GGABY	orange	1000	1925	RAGT 2n	RAGT Semences	2014
RGT GGUSTAV	orange	970	1910	RAGT 2n	RAGT Semences	2018

Les variétés de ce groupe ont un cycle de végétation relativement long. Elles expriment de ce fait leurs bons potentiels dans les contextes pédoclimatiques assurant une disponibilité en températures suffisante et une bonne alimentation en eau (sols profonds et : ou irrigation).

Les semis précoces, au plus tard fin avril, sont recommandés dans les conditions les plus favorables des plaines du sud d'Agen, du Lauragais et du sud de la vallée du Rhône.

Il est aussi conseillé d'effectuer les récoltes dès que les teneurs en eau du grain le permettent pour préserver la qualité du grain.

Les densités de semis conseillées sont comprises entre 200 000 grains/ha en sol profonds ou moyennement irrigués et 300 000 grains /ha en conduite bien irriguée (se reporter au chapitre « densités de semis »).







# Le réseau et l'utilisation des essais

# VARIETES ET ZONE D'EXPERIMENTATION DEMI TARDIVE A TARDIVE

											_ / \ \ \						
Commune	Dép.	Densité	Densité	H2O p	anicule	H2O r	écolte		Rend	ement		Date épiaison	Hauteur à la récolte	Verse végétation	Verse à maturité	Vigueur au départ	Statut en
Commune	Бор.	plantes	panicules	Moy	Et	Moy	Et	Moy	Et	Min	Max	D. épia	Hau la ré	Ve végé	Ver	Vigue	rendement
					Essai	s avec	déficit	hydrique à it	inéraire plus	limitant							
BANNIERES	31	224.4	229.0	26.5	1.3	15.5	0.4	76.3	3.4	69.6	82.8	14/7	122	,	2.20	-	RE
MARESTAING	32	204.6	221.4	25.7	1.6	16.7	1.2	56.1	3.4	47.6	63.8	14/7	120		2.89	7.83	RE
SAMATAN	32	248.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21/7	-	-	3.6537	-	E
SOLOMIAC	32	192.0	206.8	26.2	1.3	18.6	0.3	72.2	2.8	56.7	78.7	20/7	121	-	1	-	RE
CLAPIERS	34	201.7	183.9	25.4	1.9	15.9	0.3	44.5	3.6	29.0	51.3	8/7	84		-	-	RE
LAGRAVE	81					•		А	bandon			•			•		E
ST NAZAIRE DE VALENTANE	82	241.5	250.4	15.7	2.0	14.8	0.6	58.5	5.2	50.3	66.8	18/7	120	-	3.6667	-	RE
			•	,	,	Essai	s irrigu	és à itinérair	e peu limita	nt			,				
ETOILE SUR RHONE	26	271.4	271.9	17.2	1.1	12.6	0.5	81.2	3.7	72.1	91.6	16/7	126	1	-	-	RE
PIERRELATTE	26	223.8	-	-	-	14.4	0.5	44.8	12.7	21.2	57.3	14/7	-	1	1.3704	-	Е
AUZEVILLE TOLOSANE	31	264.4	235.1	23.1	0.8	23.1	0.8	94.3	4.2	85.4	102.8	29/7	128	-	-	-	RE
AVIGNONET LAURAGAIS	31	226.8	240.7	-	-	-	-	-	-	-	-	23/7	129	-	-	8.1	E
MONTESQUIEU LAURAGAIS	31	199.0	215.5	25.4	1.3	18.9	0.2	91.0	4.4	80.5	97.4	20/7	-	0	0	6.4	RE
CLAPIERS	34	178.2	195.4	18.8	1.2	16.0	0.6	67.9	2.4	55.3	75.0	6/7	111.0	-	-	-	RE (avec ITI Lim)
NERAC	47	224.3	231.7	28.0	0.5	20.4	1.1	94.1	3.7	83.9	102.3	29/7	125.1	1	2.1	-	RE
AUVILLAR	82	235.6	246.5	26.9	1.4	15.2	0.4	99.0	4.2	86.4	105.8	27/7	119.6		1.2	7.4	RE

(1) : RE = essai retenu ; E= essai éliminé



# Résultats des variétés Demi-Tardives et Tardives

# ESSAIS IRRIGUES A ITINERAIRE PEU LIMITANT ET ESSAIS AVEC DEFICIT HYDRIQUE A ITINERAIRE PLUS LIMITANT

VARIETES	Densité levée	Vigueur	Densité panicule	Hauteur plante	Date épiaison	Verse à maturité	Humidité panicule	Humidité récolte			ndement et le la moyen						dement q/ha	
										Rendements				Non	Tous			Non
Demi-Tardives à Tardives	1000 / ha	en note	1000 / ha	en cm		en note	en %	en %		us les essa		E.T.	Limitant	Limitant	les essais	ET	Limitant	Limitant
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2018	2019	2020	2020	2020	2020		2	020	
Variétés de référence																		
ANGGY	230.3	6.7	232.4	118.2	19/7	2.8	24.4	16.6	99.0	99.0	100.4	2.4	100.4	100.4	78.0	1.9	64.9	93.8
ARIZONA	208.8	7.2	232.4	124.5	18/7	3.2		17.3	100.3	100.7		3.9	98.4	99.6	76.0 77.0	3.0		93.0
-	208.8		228.1	124.5	19/7	2.2	23.3	16.8	100.3	99.6	99.1 100.3	1.9	100.5	100.1	77.0 78.0	1.4	63.6 64.9	93.1
RGT GGABY		7.2																
ES FOEHN (P-DP)	230.2	7.2	242.1	119.0	17/7	1.9	22.7	17.0	96.8	96.3	97.8	5.3	101.0	95.1	76.0	4.1	65.3	88.9
Autres																		
ES BOREAS	223.3	6.7	239.9	122.4	17/7	3.5	22.6	17.2	99.6	100.8	100.1	2.8	100.4	99.9	77.8	2.2	64.9	93.4
Variétés de																		
3ème année d'expérimentation																		
RGT GGUSTAV	236.6	7.3	243.4	120.6	18/7	3.6	23.6	16.5	102.6	101.6	101.0	3.1	101.3	100.7	78.5	2.4	65.5	94.1
Variétés de																		
2ème année d'expérimentation																		
ARKANSAS	212.0	7.3	216.1	119.9	18/7	3.2	23.1	17.5	100.4	101.9	96.7	2.0	95.8	97.5	75.2	1.6	61.9	91.1
ARSENAL	244.8	7.3	247.7	118.6	17/7	2.0	25.0	17.1	-	100.7	101.1	3.3	101.7	100.5	78.6	2.6	65.7	94.0
DIABOLO	227.9	7.2	233.1	118.4	18/7	3.2	23.1	17.1	_	99.5	99.1	2.5	97.3	100.6	77.0	2.0	62.9	94.0
BIABOLO	LL7.0	7.2	200.1	110.1	10,7	0.2	20.1			00.0	00.1	0	07.0	100.0	77.0	2.0	02.0	0 1.0
Variétés de	l					l	İ											
1ère année d'expérimentation	248.5	7.3	249.4	116.3	17/7	3.9	04.4	16.8			104.5	3.9	100.0	105.0	04.0	3.0	66.7	98.7
ARMELIA	248.5	7.3	249.4	116.3	17/7	3.9	24.1	16.8	-	-	104.5	3.9	103.3	105.6	81.3	3.0	00.7	98.7
	1						1											
Référence	1					-	<b> </b>		100 =	100 =	100 :	L	100 =	100 =				
Moyenne des essais	229.2	7.1	236.2	119.9	18/7	3.0	23.6	17.0			77.7 g		64.6 g/ha	93.5 g/ha	77.7 g/	ha	64.6 a/ha	93.5 g/ha
Nombre d'essais	14	2	12	119.9	14	3.0	10	17.0	13	14	11.7 q		64.6 q/na	93.5 q/na 5	11.7 q/	rict	64.6 q/11a	93.5 q/11a
Analyse statistique P.P.E.S.	11.2	0.7	13.0	2.8	0.5	1.2	1.1	0.6	2.6%	2.6%	3.1%		5.2%	3.5%	2.4		3.4	3.3
mayor statistique F.F.L.S.	11.2	0.7	10.0	۷.۵	0.5	1.2	1.1	0.0	2.0/0	2.0 /0	J. 17	,	J.E /0	J.J /6	2.4		J. <del>4</del>	0.0

Source des essais : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et PROSORGHO



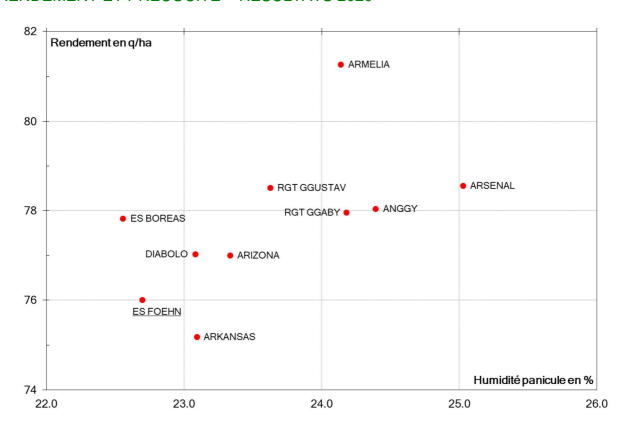


# PRECOCITE DES VARIETES A PLUSIEURS STADES

# Variétés Demi-Tardives, Toutes zones de cultures



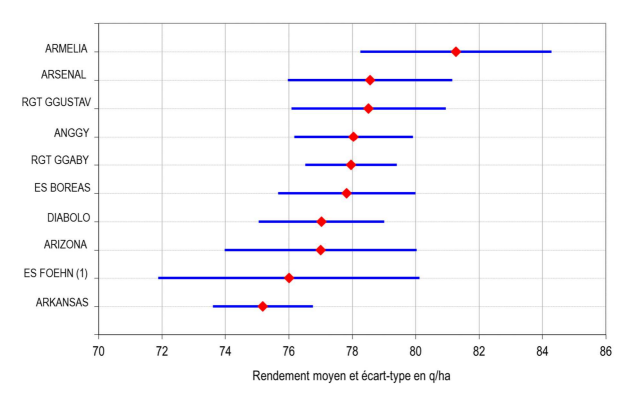
# RENDEMENT ET PRECOCITE - RESULTATS 2020





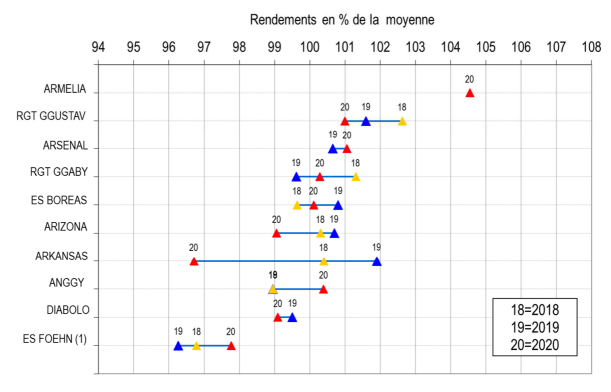


# RENDEMENT MOYENS ET ECARTS TYPES DES VARIETES DANS LES ESSAIS EN 2019 (MOYENNE ESSAIS LIMITANTS ET NON LIMITANTS)



(1) : Variété du groupe précoce et demi-précoce - Témoin de précocité

# LES RENDEMENTS PLURIANNUELS



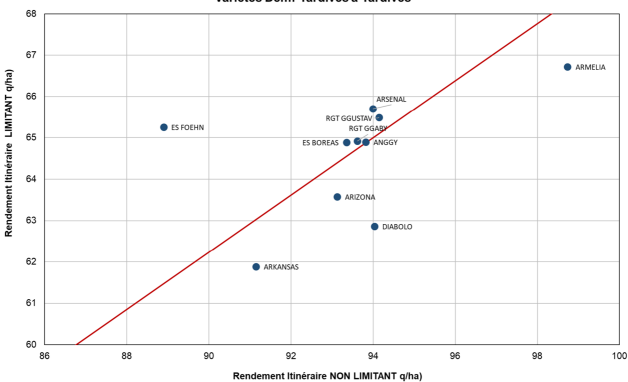
(1) : Variété du groupe précoce et demi-précoce - Témoin de précocité





# COMPARAISON DES RENDEMENTS DES VARIETES DEMI-TARDIVES ET TARDIVES EN 2020 ENTRE ESSAIS EN POTENTIEL LIMITANT ET PEU LIMITANT





La droite rouge correspond aux rendements en potentiel limitant qu'auraient obtenus les variétés si elles produisaient en moyenne 31% de moins qu'en potentiel peu limitant, soit une différence moyenne de 29 q/ha entre les 2 potentiels.

Les variétés positionnées en dessous de la droite présentent de fait de moins bonnes performances en condition limitante (absence d'irrigation).





# Synthèse pluriannuelle des différentes caractéristiques des variétés de sorgho grain, actualisation à l'issue de la Post-Inscription 2020

L'objectif des synthèses pluriannuelles est de proposer des estimations de valeurs moyennes pour les différents caractères pris en compte dans l'évaluation et le choix des variétés expérimentées au cours des dernières années et proposées aux agriculteurs. Après une présentation des données et des méthodes utilisées, les références sont fournies pour les variétés des différents groupes de précocité de sorgho grain.

# **ORIGINE DES DONNEES**

Les ajustements ont été effectués pour les différents critères étudiés à l'aide des données d'essais valables du réseau d'expérimentation mutualisé ARVALIS-GEVES-UFS Sorgho :

- de Post-Inscription, acquises au cours des années 2010 à 2020.
- des épreuves de VATE (Valeur Agronomique, Technologique et Environnementale) du CTPS, des années 2010 à 2020. Ces données, fournies par le GEVES, sont valorisées dans le cadre d'une convention sur la valorisation du continuum d'acquisition de références entre la Pré et la Post-Inscription,
- « Probatoire à la Post-Inscription » des années 2010 à 2020. Ce réseau consiste à effectuer des tests préalables sélectifs à l'introduction en Post-Inscription de variétés qui font l'objet d'intention de développement en France alors que les variétés ont été inscrites au catalogue européen suite à une inscription dans un autre pays que la France.

La prise en compte des résultats de chacun des essais valorisés repose sur les validations annuelles des données pour les différents caractères dans le cadre des commissions de validation des essais du CTPS.

## LES CARACTERES FAISANT L'OBJET D'AJUSTEMENTS DE VALEURS MOYENNES

Les synthèses pluriannuelles effectuées portent sur les caractères présentés dans le tableau ci-après. L'expression des références varient selon les caractères. Les rendements, teneurs en eau du grain, dates d'épiaison sont exprimés en valeurs relatives ou en écart avec les estimations de moyennes des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020.

Les résultats des estimations de notes de verse, de notes de vigueur au départ, et de hauteur de plantes sont quant à eux présentés dans leur unité d'origine. Les périodes d'expérimentation sont précisées pour chaque variété.





Caractères	Expression des résultats	Echelle et sens de lecture
Rendement	En % de la moyenne des variétés expérimentées dans la liste des variétés expérimentées en 2020 dans le groupe de précocité	Un pourcentage élevé correspond à un rendement supérieur à la moyenne des variétés testées en Post-Inscription en 2020.
Précocité à la maturité physiologique du grain : teneur en eau du grain à humidité élevée de la panicule	Écart en points de teneur en eau du grain à humidité élevée de la panicule avec la moyenne de la liste des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020 dans le groupe de précocité considéré	Une valeur positive en grain signifie que la variété est plus tardive. Une valeur négative signifie qu'elle est plus précoce.
Précocité à la récolte : teneur en eau du grain à la récolte	Écart en points de teneur en eau du grain avec la moyenne de la liste des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020 dans le groupe de précocité considéré	Une valeur positive en grain signifie que la variété est plus tardive à la récolte. Un écart négatif signifie qu'elle est plus précoce.
Verse à maturité	Note moyenne ajustée de verse dans une échelle de 1 à 9.	Verse observée à maturité, juste avant la récolte du grain. 1 = très bonne résistance à la verse et 9 = mauvaise résistance à la verse.
Précocité à l'épiaison estimée en nombre de jours	Écart en nombre de jours de la date d'épiaison avec la moyenne de la liste des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020 dans le groupe de précocité considéré	Un écart positif signifie que la variété est plus tardive à l'épiaison Un écart négatif signifie qu'elle est plus précoce.
Vigueur au départ	Note moyenne ajustée de vigueur au départ dans une échelle de 1 à 9.	9 = très bonne vigueur, 1 = très mauvaise vigueur.

# LES METHODES D'AJUSTEMENTS STATISTIQUES

Les moyennes ajustées ont été calculées avec un modèle linéaire mixte approprié à l'analyse de tableaux de données incomplètes. La méthode d'estimation utilisée est REML et la mise en œuvre a été réalisée dans le logiciel « R » avec la fonction « lmer » du package « lme4 ». Le facteur « variétés » est considéré comme un facteur à « effets fixes », alors que les effets

« années » et « essais » sont pris en compte en tant que facteurs à « effets aléatoires ». Le modèle prend en compte un effet « variétés » et un effet « essais ». Ces méthodes sont classiquement utilisées en routine pour estimer le progrès génétique réalisé sur différents caractères à partir de données d'essais historiques.

## VARIETES PRESENTEES DANS LES SYNTHESES

Par construction, le nombre de données n'est pas homogène par variété au sein d'un même groupe de précocité, car il varie en fonction de la trajectoire des variétés dans les réseaux d'expérimentation et de la durée du maintien des variétés dans les listes de variétés expérimentées. Les variétés de référence ou témoins disposent d'un plus grand nombre de résultats que des variétés expérimentées durant 2 ans par le CTPS et étudiée une seule année en Post-Inscription.

Des références de moyennes ajustées sont présentées pour toutes les variétés ayant été expérimentées au moins une année en réseau de Post-Inscription depuis 2015 et toujours proposées à la commercialisation, c'est-à-dire figurant sur le dépliant des variétés de sorgho 2020 édité par ARVALIS - Institut du végétal en collaboration avec le GEVES et l'UFS Sorgho.

Nathalie MANGEL, Bruno MARTIN? Agnès TREGUIER et Delphine AUDIGEOS (ARVALIS)
Céline GELOT et Valérie UYTTEWAAL (GEVES)





# SYNTHESE PLURIANNUELLE DES PERFORMANCES DES VARIETES DE SORGHO GRAIN, ACTUALISATION 2020

# Variétés de sorgho grain expérimentées en Post-Inscription en liste Très Précoces (groupe A)

Variétés	Année d'inscription (1)	Représentant (2)	Couleur du grain	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (3)	Hauteur des plantes en cm (3)	Ecart à l'épiaison en nombre de jours avec la moyenne* (4)	Rendement en % de la moyenne* (4)	Précocité à la maturité physiologique en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Note de verse (4)
ARABESK	2017	Semences de Provence	blanc	2015-2020	7.1	122.1	0.4	102.1	-0.2	-0.6	2.6
ARFRIO	2009	Semences de Provence	orange	2010-2020	7.2	104.0	-3.1	94.3	-2.1	-0.7	2.2
ARMORIK	2014	Semences de Provence	orange	2012-2020	7.2	114.6	2.6	102.4	1.1	0.9	2.2
ARSKY	2013	Semences de Provence	orange	2011-2020	7.5	107.5	-0.3	100.6	-0.6	-0.2	2.1
BALTO CS	2011	Caussade Semences	orange	2010-2018	7.0	107.6	-1.9	94.4	0.4	0.0	2.7
<b>BURGGO (PDP)</b>	2001	RAGT Semences	rouge orangé	2010-2016	6.6	106.7	1.8	95.0	1.7	-0.1	2.2
ES TYPHON	2013	Euralis Semences	rouge orangé	2011-2017	7.6	118.0	2.7	96.2	0.5	0.2	2.5
LEGG00	2012	RAGT Semences	orange	2010-2016	7.3	114.5	0.4	94.8	1.1	0.5	1.7
RGT BELUGGA	2016	RAGT Semences	rouge orangé	2014-2020	6.8	104.7	0.3	100.6	1.8	0.5	3.1

# Variétés de sorgho grain expérimentées en Post-Inscription en liste Précoces à Demi-Précoces (groupe B)

Variétés	Année d'inscription (1)	Représentant (2)	Coule ur du grain	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (3)	Hauteur des plantes en cm (3)	Ecart à l'épiaison en nombre de jours avec la moyenne * (4)	Rendement en % de la moyenne* (4)	Précocité à la maturité physiologique en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Note de verse (4)
ARACK	2013	Semences de Provence	orange	2011-2015	7.0	125.3	0.2	98.4	0.0	0.2	2.3
ARCANE	2016	Semences de Provence	orange	2014-2020	7.0	113.4	-0.5	100.3	-0.3	-0.3	2.1
ARIANE	2020	Semences de Provence	rouge orangé	2020-2020	6.9	109.2	1.4	103.4	0.4	0.0	1.1
ARKANCIEL	2009	Semences de Provence	orange	2010-2020	7.0	114.8	-1.2	96.1	-0.6	-0.6	1.7
ARMAX	2013	Semences de Provence	rouge orangé	2013-2020	6.7	119.3	1.0	100.8	0.7	0.5	2.4
ARMORIK (TP)	2014	Semences de Provence	orange	2016-2020	7.2	118.0	-1.9	93.5	-1.5	-0.4	1.9
BALTO CS (TP)	2011	Caussade Semences	orange	2015-2016		111.7	-6.8	78.1	-1.8	-0.4	2.1
BURGGO	2001	RAGT Semences	rouge orangé	2010-2016	6.9	108.8	-2.9	88.6	-1.1	-1.1	1.6
ES ALIZE	2009	Euralis Semences	orange	2010-2018	6.9	116.0	1.6	97.8	0.7	0.2	1.4
ES FOEHN	2013	Euralis Semences	brun clair	2011-2020	6.8	120.6	0.8	100.4	1.1	0.5	1.6
ES MONSOON	2016	Euralis Semences	brun clair	2014-2020	6.9	113.4	0.6	103.4	0.5	0.5	1.7
ES PASSAT	2015	Euralis Semences	orange	2013-2017	7.0	121.8	1.4	101.5	1.5	0.8	2.4
ES SHAMAL	2017	Euralis Semences	orange	2015-2020	6.7	116.0	0.4	103.1	-0.2	0.2	1.8
RGT ALIGGATOR	2020	RAGT Semences	blanc	2018-2020	7.0	113.7	1.4	101.2	1.3	-0.1	1.1
RGT DODGGE	2014	RAGT Semences	orange	2012-2020	7.3	113.3	-1.7	96.4	-1.7	-0.5	1.5
RGT HUGGO	2014	RAGT Semences	rouge orangé	2012-2020	7.3	120.7	-0.3	101.4	0.2	0.3	1.9

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en post-inscription en 2020 (indiquées en bleu)

TP = Très Précoce

Source des essais: CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et UFS SORGHO)





# Variétés de sorgho grain expérimentées en Post-Inscription en liste Demi-tardives à tardives (groupe C)

Variétés	Année d'inscription (1)	Représentant (2)	Couleur du grain	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (3)	Hauteur des plantes en cm (3)	Ecart à l'épiaison en nombre de jours avec la moyenne* (4)	Rendement en % de la moyenne* (4)	Précocité à la maturité physiologique en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Note de verse (4)
ANGGY	2013	RAGT Semences	orange	2011-2020	7.3	121.1	1.1	98.7	0.5	0.1	1.9
ARIZONA	2015	Semences de Provence	rouge orangé	2013-2020	7.4	127.1	0.0	100.2	-0.4	0.1	2.7
ARKANSAS	2019	Semences de Provence	rouge orangé	2017-2020	7.4	124.6	0.5	100.2	-0.5	0.4	2.3
ARMELIA	2020	Semences de Provence	rouge orangé	2020-2020	-	119.1	-1.1	103.7	0.5	-0.2	3.2
ARSENAL	2019	Semences de Provence	rouge orangé	2019-2020	7.6	121.0	-1.3	100.4	1.4	0.0	1.6
DIABOLO	2019	Caussade Semences	orange	2016-2020	7.6	120.5	-0.5	99.5	-0.3	0.0	2.5
ES ALIZE (PDP)	2009	Euralis Semences	orange	2015-2017	7.3	117.4	-0.6	93.6	-1.9	-0.8	1.5
ES BOREAS	2015	Euralis Semences	orange	2013-2020	7.2	123.8	-0.6	99.9	-1.3	-0.3	2.4
ES FOEHN (PDP)	2013	Euralis Semences	brun clair	2017-2020	7.3	122.2	-1.3	97.1	-1.2	-0.2	1.4
ES LEVANTE	2014	Euralis Semences	orange	2012-2015	7.5	123.6	1.4	97.6	0.2	0.0	1.7
FUEGO CS	2011	Caussade Semences	rouge orangé	2010-2018	7.2	130.2	3.2	95.7	1.5	1.0	2.5
FULGUS	2000	Semences de Provence	brun clair	2010-2015	7.5	117.6	1.8	94.8	-0.5	-0.3	1.5
RGT GGABY	2014	RAGT Semences	orange	2012-2020	7.2	124.6	2.5	99.1	0.8	0.3	1.6
RGT GGUSTAV	2018	RAGT Semences	orange	2015-2020	7.6	122.5	0.7	101.1	0.4	-0.1	1.9

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en post-inscription en 2020 (indiquées en bleu) PDP = Précoce à Demi-précoce

Source des essais : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et UFS SORGHO)

# Légendes des tableaux de synthèses annuelles et pluriannuelles sorgho grain

- (1) Année d'inscription au catalogue officiel français.

  En cas d'inscription au catalogue Européen, figure le sigle du pays d'inscription.

  D-2014 signifie que la variété a été inscrite en Allemagne en 2014.
- (2) Etablissement de semences qui représente la variété en France

### Couleurs et symboles des critères

(3)	Vigueur au départ	Hauteur
	bien	Haute
	dans la moyenne	Moyenne
	faible	Courte

(4)	Rendement	Précocité à l'épiaison	précocité à la maturité physiologique	Précocité à la récolte	Verse
	bien (≥ 103%)	précoce au sein du groupe	précoce au sein du groupe	précoce au sein du groupe	faible
	assez bien (101% ≤ X < 103%)				assez faible
	dans la moyenne (99% ≤ X < 101%)	dans la moyenne	dans la moyenne	dans la moyenne	moyenne
	inférieure à la moyenne (96% ≤ X < 99%)				assez élevée
	faible (< 96%)	tardif au sein du groupe	tardif au sein du groupe	tardif au sein du groupe	élevée





<sup>&</sup>quot;-" = données insuffisantes

# Les Variétés de sorgho fourrager mono coupe

# Valorisation des sorghos fourragers monocoupe en ensilage et autres usages

Le sorgho destiné à l'ensilage s'est développé au cours des dernières années.

Trois grands types de sorgho peuvent s'utiliser en fourrage :

- Le sorgho fourrager (type sudan-grass ou hybride sorgho x sudan-grass) qui est destiné au pâturage, à la fauche ou à l'enrubannage durant l'été. Il ne contient pas d'amidon et s'exploite en plusieurs coupes à partir d'un stade d'environ 60 cm qui minimise l'acide cyanhydrique. Cette faculté fait qu'il est aussi appelé sorgho multi coupe. Sa valeur énergétique est faible
- Le sorgho grain. Cultivé pour son grain, il peut aussi être ensilé. Sa valeur alimentaire, liée à sa teneur élevée en grains (environ 50 % de la MS) présente un intérêt sous forme d'ensilage pour les ruminants. Le stade de récolte doit être maitrisé pour limiter les taux d'amidon trop élevés mal valorisés par les vaches laitières (acidose) et éviter des duretés de grains qui les rendent difficiles à éclater et valoriser.
- Le sorgho sucrier est uniquement destiné à la récolte en plante entière, tant en ensilage pour les ruminants que pour d'éventuelles valorisations en biomasse. Son rendement en plante entière est supérieur au sorgho grain. Les grains peuvent présenter toutefois des tanins. Sa teneur en amidon est faible (souvent inférieure à 10 % de la MS). Sa valeur énergétique est principalement liée à l'accumulation de sucres solubles dans ses tiges. On distingue :
- les sorghos sucriers communs. De valeur énergétique moyenne (faible teneur en amidon), ils présentent de bons potentiels de rendement et s'avèrent relativement résistants à la verse. La zone de culture reste néanmoins limitée par la tardiveté des variétés disponibles.
- les sorghos sucriers BMR. Ces derniers ont la particularité d'avoir une lignification différente, ce qui améliore leur digestibilité et permet des valeurs énergétiques très élevées, équivalentes à supérieures à celles du maïs ensilage. Cette caractéristique est liée à la présence du gène BMR (Brown mid rid = nervure brune centrale) qui a néanmoins l'inconvénient, comme pour les maïs porteurs de ce gène, de rendre les plantes sensibles à la verse, avec des conséquences de difficultés de récolte. L'offre variétale reste limitée à des

variétés relativement tardives qui ne peuvent être cultivées que dans des régions à bonne disponibilité en température, avec les risques de récoltes différées qui exposent la culture à la verse.

L'augmentation des surfaces de sorgho fourrager et la création d'un catalogue officiel de variétés de sorghos fourragers conduit à une évaluation en routine des valeurs agronomiques et énergétiques des variétés de sorgho fourrager.

L'étude sur les indicateurs de valeur énergétique en ensilage, réalisée au cours des dernières années avec le concours financier du Ministère de l'Agriculture, a permis à la fois de proposer

Les travaux de recherche de mise au point de la méthode de prédiction des valeurs énergétiques des sorghos en sortie de champ (1) conduits entre 2009 et 2012 ont débouché sur une équation d'estimation de la teneur en UFL adaptée aux différents types de sorgho. Cette équation repose largement sur la digestibilité enzymatique de l'ensilage (méthode Aufrère). Elle peut être mise en œuvre en routine grâce à l'obtention d'une calibration des mesures par NIRS (spectres mesurés dans le proche infrarouge) des différents constituants qui entrent dans l'équation.

(2) Références issues de mesures NIRS dans le cadre d'une étude conduite sur les méthodes de prédiction de la valeur énergétique du sorgho pour les ruminants bénéficiant d'un soutien du Ministère de l'Agriculture (AMS du CTPS),

# Règlement technique CTPS pour l'inscription des variétés de sorghos fourragers mono coupe

Le développement du sorgho fourrager mono coupe a conduit à réaliser, à partir de 2008, des épreuves de valeurs agronomiques et énergétiques de ces sorghos en vue de leur inscription au catalogue officiel français. 9 variétés Précoces à Demi Tardives et 10 variétés Tardives à Très Tardives, dont les grandes caractéristiques figurent sur le tableau 1, ont été expérimentées en Post-Inscription en 2013. Elles correspondent aux nouvelles inscriptions, aux variétés considérées comme pertinentes à maintenir en essais et aux variétés de référence retenues pour l'inscription des





nouveautés du réseau d'expérimentation commun de pré et post-inscription (1).

La teneur énergétique (UFL = unité fourragère laitière/kg de matière sèche) sera désormais un critère de classification des variétés de sorgho fourrager mono coupe en fonction de leur usage potentiel. En effet, la section maïs et sorgho du CTPS a acté la mise en œuvre à partir de 2014 de la classification suivante :

- Sorghos fourragers multi-coupes
- Sorghos fourragers mono coupe, qui seront différenciés en 3 classes selon leur potentiel de valorisation par les bovins, avec les sorghos fourragers mono coupe appelés :
  - « ensilage » dont les teneurs en UFL apportent une valeur énergétique élevée, pouvant de fait être distribués à des bovins en ration de base quasi exclusive. Pour bénéficier de cette mention, la teneur en UFL doit être strictement supérieure à la moyenne des témoins + 7 points, sachant que les témoins retenus représentent la diversité des variétés étudiées.
  - « à usages principalement industriels » qui s'illustrent par leur forte production en biomasse mais dont les valeurs énergétiques sont faibles, avec des teneurs en UFL strictement inférieures à la moyenne des témoins - 8 points.
  - « doubles usages » à teneurs en UFL intermédiaires, appartenant à la plage de teneur en UFL définie par l'intervalle -8 points< témoins< + 7 points.

Une fois connue la classe de valorisation des variétés, elles sont comparées aux témoins sur 2 critères, dont la valeur d'usage et la verse à la récolte.

La valeur d'usage correspond au rendement en matière sèche pondéré par la précocité et la concentration en UFL, selon l'équation suivante Valeur usage = (Rendement en t/ha + 0.2 (%MS variété 1 - %MS témoins)) \* 2 fois la teneur en UFL.

La verse à la récolte est notée sur une échelle de 0 à 10 correspondant au prorata de plantes versées, soit la note de verse = pourcentage/10

Les variétés qui seront significativement inférieures aux témoins au seuil alpha = 0.20 en valeur d'usage seront refusées, ainsi que celles dont la moyenne de verse sera significativement inférieure aux témoins au seuil alpha = 0.05. En revanche, les autres variétés (non significativement inférieures en valeur d'usage et en verse seront admises en VATE).

### L'évaluation en Post-Inscription

Les variétés de sorgho fourrager mono coupe sont inscrites depuis 2010 au catalogue officiel français avec des expérimentations de valeurs agronomique et technologique réalisées à titre informatif et méthodologique. Les nouvelles règles d'inscription mobilisées à partir de 2014 permettront non seulement d'apporter des garanties de progrès génétiques par rapport aux variétés témoins (références agronomiques et zootechniques à développement significatif en grandes cultures), mais aussi de classer les variétés dans les 3 rubriques de sorghos fourragers mono coupe.

Comme les variétés les variétés inscrites et développées en France, qui présentaient des performances et quantités de semences suffisantes ont fait et font l'objet d'expérimentation en Post-Inscription, il est donc possible de confirmer leurs performances sur plusieurs années et de les affecter dans les différentes catégories d'utilisation

L'expérimentation de Post-Inscription 2013 a porté sur les nouvelles inscriptions de l'année, les variétés considérées comme pertinentes à maintenir et les variétés qui ont été expérimentées en réseau Probatoire, une épreuve ouverte aux variétés du catalogue européen et que leurs représentants en France souhaitent commercialiser avec des références.







# Présentation des variétés

Grou pe	Précocité à l'épiaison	Précocit é à la maturité	d'usage	Nom	cat alo gue UE	Type de variét é	Obtenteur	Représentant	Année inscription
Grou	upe G1 (p	orécoce	à Den	ni-Tardif et de	tail	lle mo	oyenne)		
1	DP	Р	DU	ARBATAX SP	С	HS	Sud Céréales	Semences de Provence	IT-2011
1	DP	DP	Е	ARIGATO		HS	Eurosorgho	Semences de Provence	2017
1	???	???	E	BMR 41		HS	Eurosorgho	Barenbrug France SA	2021
1	DP	DT	DU	ES HARMATTAN		HS	Euralis Semences	Euralis Semences	2011
1	Р	DP	Е	JASPE		HS	Eurosorgho	Semences de Provence	2019
1	DT	Т	E	NUTRIGRAIN		HS	Advanta Seeds International	Barenbrug France SA	2017
1	Р	Т	DU	RGT BIGGBEN		HS	RAGT 2n	RAGT Semences	2020
1	P	P	DU	RGT SWINGG		HS	RAGT 2n	RAGT Semences	2017
1	DP	DT	Е	RHODES		HS	Eurosorgho	France Canada s./Euralis	2019
1	DT	DP	DU	VEGGA		HS	RAGT 2n	RAGT Semences	2012
Grou	upe G2 ([	Demi-T	ardif à '	Très Tardif et	de	plus	grande taille)		
2	Т	DP	PI	AMIGGO		HS	RAGT 2n	RAGT Semences	2012
2	photop	Т	Е	BMR 333	С	HS	Garrison & Townsend (USA)	Barenbrug France SA	IT-2003
2	Tps	Т	Е	BMR GOLD X	С	HS	Scott Seeds Company	Semences de Provence	IT-2013
2	DP	DT	DU	EMERAUDE		HS	Eurosorgho	Semences de Provence	2019
2	DT	DT	E	ES ATHENA		HS	Eurosorgho	Euralis Semences	2015
2	???	???	DU	GIGANT	С	HTV	Alfaseed	Barenbrug France SA	HU-2013
2	???	???	PI	JOGGY	С	HS	RAGT 2n	Semences de France	DE-2014
2	photop	TT	Е	NUTRITOP STAR	С	HTV	Advanta Seeds International	Caussade Semences	IT-2014
2	DT	DT	DU	PYRUS		HS	S Eurosorgho France Canada		2018
2	Т	DT	DU	SUCRO 506	С	HTV	Sud Céréales	Semences de Provence	IT-2009
2	Т	DP	Е	SAPHIR		HTV	Eurosorgho	Semences de Provence	2020
2	DT	DP	PI	STYX	С	HS	KWS SAAT AG	Euralis Semences	PT-2017

<sup>(1)</sup> Classification de valeur d'usage basée sur les valeurs énergétiques avec E = Ensilage ; DU = Double Usage; PI = Utilisation Principalement Industrielle

photop : Sensible à la photopériode





 $<sup>\</sup>boldsymbol{c}$  : variétés inscrites au catalogue européen et ayant fait l'objet d'une expérimentation Probatoire

ps : pollen stérile



# Le réseau et l'utilisation des essais

# ESSAIS DES VARIETES ET ZONE D'EXPERIMENTATION DU GROUPE 1

Commune	Dép.	Densité	% MS enti		Rendement MS plante entière			Date épiaison	Hauteur à la récolte	Verse végétation	Verse à maturité	gueur au départ	UFLcent par Kg de MS		Statut en rendement	
Commune	Бер.	plantes	Moy	Et	Moy	Et	Min	Max	D <sub>é</sub>	Haut la ré	Ve végé	Verse	Vigueur	Moy	Et	Statut
ST PIERRE D AMILLY	17	296.38	39.00	1.44	14.99	1.17	13.18	17.33	6/8	159.3	-	1.4	7.0	99.9	1.9	RE
SAINT CEZERT	31	203.52	36.96	1.41	8.44	0.84	7.38	9.83	10/8	126.2	1	1	5.4	97.1	2.4	RE
ERDRE EN ANJOU	49	163.28	26.02	1.56	10.77	1.11	9.19	13.33	24/8	192.5	2.42	2.0	5.5	87.8	2.3	RE
ST MARTIN DE SANZAY	79	155.81	31.57	1.54	15.62	0.95	13.01	19.57	-	-	-	-	-	94.5	5.4	RE
LAGRAVE	81	130.98	32.23	1.20	15.43	1.22	12.74	17.36	10/8	223.1	1	0.6	7.8	94.3	1.5	RE
CAYRAC / REALVILLE	82		Abandon							E						

# ESSAIS DES VARIETES ET ZONE D'EXPERIMENTATION DU GROUPE 2

Commune	Dép.	Densité	% MS enti		Rendement MS plante entière				Date épiaison	Hauteur à la récolte	Verse gétation	Verse à maturité	eur au oart	UFLcen de	t par Kg MS	Statut en rendement
Commune	Бер.	plantes	Moy	Et	Moy	Et	Min	Max	- D épik	Haut la ré	Ver végét	Verse maturi	Vigueur a départ	Moy Et	Statut	
ST PIERRE D AMILLY	17	271.51	32.70	1.33	15.83	1.19	4.82	20.22	17/8	250.0	-	7.0	6.7	82.6	2.7	E
ST PAUL LES ROMANS	26	123.53	32.69	1.10	14.65	0.89	10.22	17.05	28/8	252.5	1.9	1.8	7.1	85.5	3.6	RE
MONDONVILLE	31	162.37	34.24	1.38	15.18	0.86	12.85	16.57	2/8	248.5	-	0.1	-	89.5	3.3	RE
ST CEZERT	31	198.08	32.43	1.32	9.52	0.89	7.00	12.77	16/8	176.0	·	-	6.0	94.0	2.5	RE
CLAPIERS	34	171.54	28.46	0.88	16.43	1.32	10.91	19.45	28/7	261.9	1.9	1.7	-	84.5	2.0	RE
LAGRAVE	81	128.42	28.51	1.76	16.74	1.79	12.35	20.16	19/8	333.2	-	0.1	7.4	73.8	2.2	E







# Groupe 1 : variétés précoces à demi-tardives et de taille moyenne

VARIETES	Ê	Densité	Vigueur	Hauteur	Date	Verse	% MS	Rend	lement et F	Régularit	é
Sorgho Monocoupe Monocoupe 1	Valeur d'usage <sup>(1)</sup>	levée 1000 / ha	en note	plante en cm	épiaison	à maturité en note	Plante entiére		la moyenn		ssais E.T.
Wiorrocoupe 1	ъ	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2018	2019	2020	2020
Variétés de référence											
ARIGATO	Е	181.3	6.2	179.2	13/8	1.3	33.8	90.1	93.9	97.1	3.3
NUTRIGRAIN	Е	177.5	4.8	155.8	19/8	0.4	29.2	83.5	89.9	85.6	5.5
RGT SWINGG	DU	199.4	6.9	166.5	6/8	1.5	36.6	99.2	102.6	96.6	10.6
SUPER SILE 18	DU	193.1	5.8	184.4	16/8	0.9	33.0	110.2	116.1	105.7	6.2
PYRUS (mono2)	DU	178.8	5.7	214.5	22/8	3.8	28.1	-	-	106.7	4.7
VEGGA	DU	173.1	5.9	170.2	12/8	2.4	31.9	105.0	101.0	102.7	4.5
Variétés de											
2ème année de Post-Inscription											
JASPE	Е	206.1	5.7	181.3	11/8	1.8	33.5	110.0	106.3	108.4	9.0
RHODES	Е	185.5	5.6	186.7	15/8	3.2	31.2	93.3	86.8	98.2	8.5
Variétés de											
1ère année de Post-Inscription											
RGT BIGGBEN	DU	178.2	5.7	164.1	9/8	0.7	34.9	108.8	103.4	99.0	3.6
Référence								100 =	100 =	100	)=
Moyenne des essais		185.9	5.8	178.1	14/8	1.8	32.5	13.1 t/ha	13.5 t/ha	13.0	t/ha
Nombre d'essais		5	3	4	3	2	5	4	4	5	
Analyse statistique P.P.E.S.		12.0	0.75	18.38	8.78	4.1	3.08	6.7%	13.2%	9.1	%

VARIETES		\	/aleur énerg	étique et ses	composantes	
Sorgho Monocoupe Monocoupe 1	Valeur d'usage <sup>(1)</sup>	UFL/kg de MS 2020	Digestibilité en % MS 2020	Teneurs en amidon en %	Teneurs en sucres solubles en %	Teneurs en MAT en %
Variétés de référence						
ARIGATO	Е	1.01	67.5	20.9	10.2	9.2
NUTRIGRAIN	Е	1.00	66.3	15.4	12.6	9.0
RGT SWINGG	DU	0.93	64.6	26.3	6.9	8.8
SUPER SILE 18	DU	0.87	59.0	14.9	12.4	8.6
PYRUS (mono2)	DU	0.88	58.6	12.0	15.9	7.6
VEGGA	DU	0.94	64.6	22.8	10.3	8.7
Variétés de 2ème année de Post-Inscription JASPE RHODES	E E	0.95	65.1 65.6	24.1 17.3	10.5 11.7	8.3 8.8
Variétés de						
1ère année de Post-Inscription						
RGT BIGGBEN	DU	0.95	65.6	26.0	9.6	8.7
Référence						
Moyenne des essais		0.95	64.1	20.0	11.1	8.6
Nombre d'essais				4	1	ı
Analyse statistique P.P.E.S.		0.05	3.4	8.3	4.4	0.6

(1) Classification de valeur d'usage basée sur les valeurs énergétiques avec E = Ensilage; DU = Double Usage; PI = Utilisation Principalement Industrielle



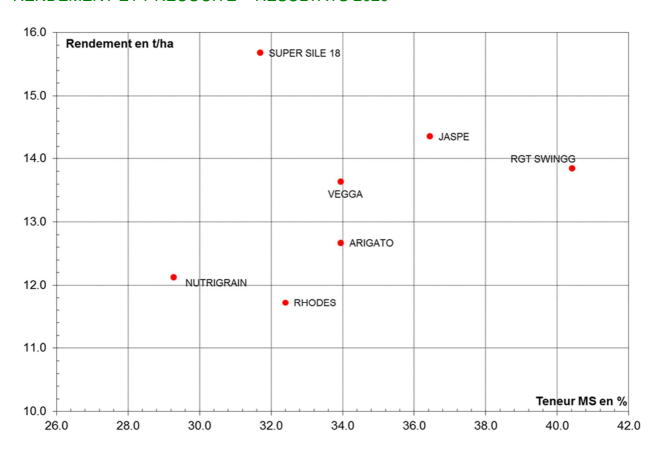


# PRECOCITE DES VARIETES

# Sorgho plante entière (ensilage et biomasse), Groupe 1



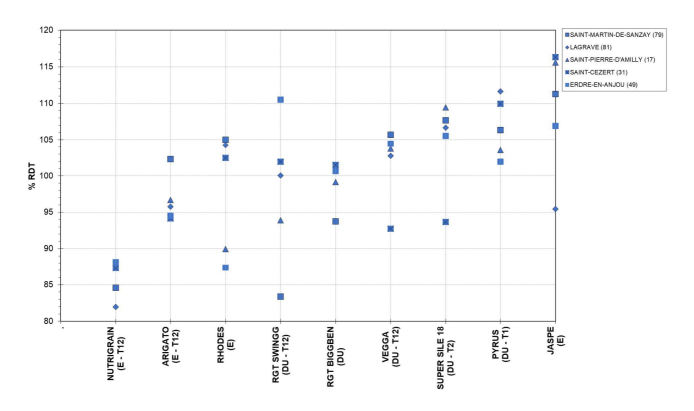
# RENDEMENT ET PRECOCITE - RESULTATS 2020





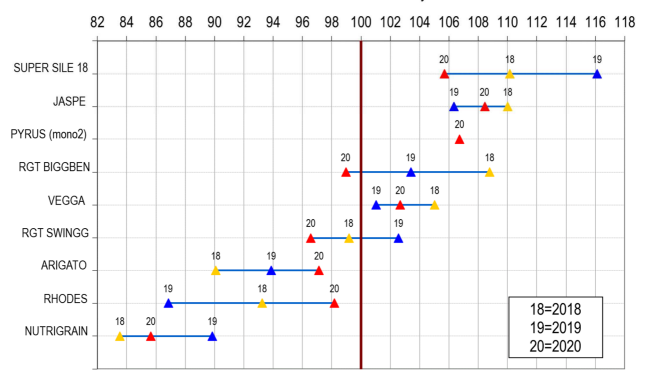


# RENDEMENT (EN %) DANS LES ESSAIS EN 2020



# LES RENDEMENTS PLURIANNUELS

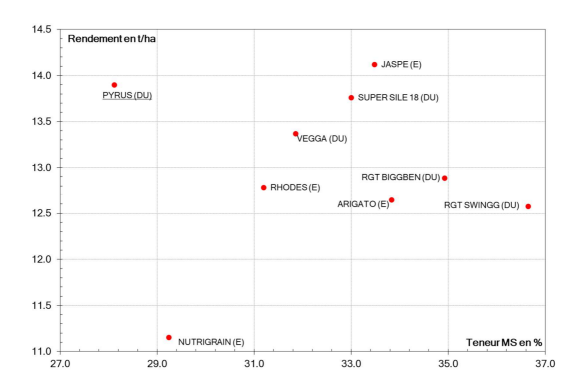
# Rendements en % de la moyenne



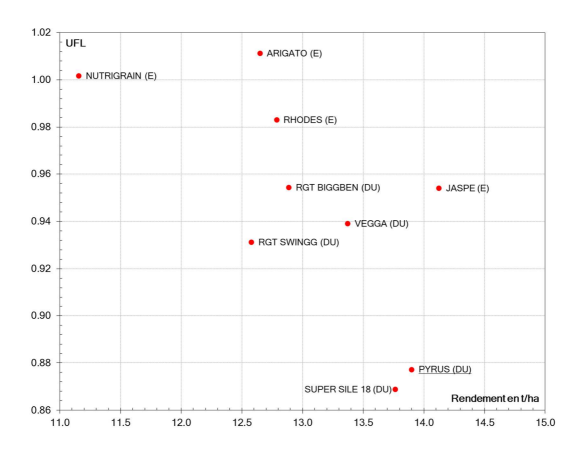




## RENDEMENT ET PRECOCITE (% DE MS)



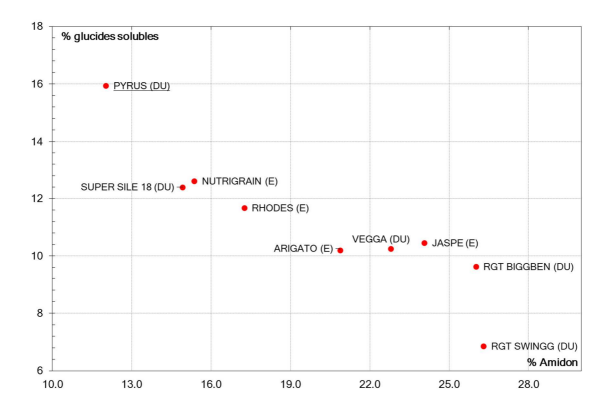
#### VALEUR ENERGETIQUE ET RENDEMENT



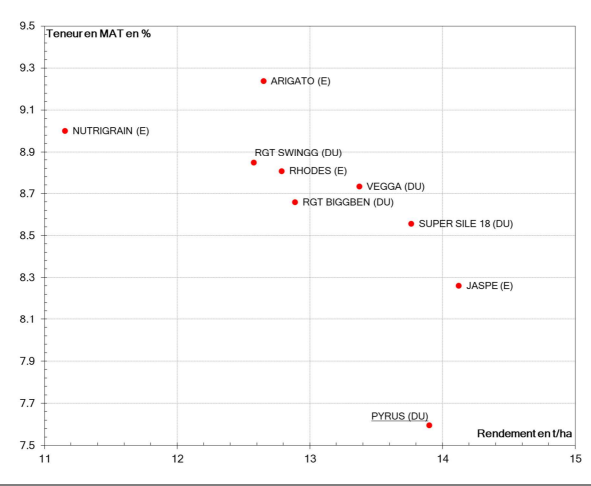




#### PROFIL DE VALEUR ENERGETIQUE EN GLUCIDES SOLUBLES ET AMIDON



#### TENEUR EN MAT ET RENDEMENT







## Groupe 2 : variétés demi-tardives à très tardives et de plus grande taille

VARIETES		Densité	Vigueur	Hauteur	Date	Verse	% MS	Ren	dement et	Régularité	)
Sorgho Monocoupe	Valeur d'usage	levée		plante	épiaison	à maturité	Plante	en % d	e la moyen	ne des es	sais
Monocoupe 2	Val d'us	1000 / ha	en note	en cm		en note	entiére	F	Rendement	s	E.T.
·		2020	2020	2020	2020	2020	2020	2018	2019	2020	2020
Variétés de référence											
AMIGGO	PI	176.2	8.0	297.0	13/08	6.1	40.7	104.0	111.7	103.1	12.2
SUCRO 506	DU	161.2	7.5	275.8	16/08	3.6	32.0	107.1	108.3	108.5	7.9
ES ATHENA	Е	164.1	3.8	237.9	19/08	4.3	30.3	96.8	93.0	91.6	9.6
Autres											
NUTRITOP STAR	E	174.4	6.3	243.6	-	2.2	22.8	90.2	-	88.8	6.6
Variétés de											
3ème année de Post-Inscription											
STYX	PI	153.8	7.4	280.5	31/07	3.2	40.6	103.1	104.1	103.3	7.7
PYRUS	DU	176.5	5.9	215.6	19/08	2.1	32.1	100.3	91.5	99.6	6.6
Variétés de											
2ème année de Post-Inscription											
EMERAUDE	DU	195.5	6.3	259.3	24/08	4.3	30.1	104.1	102.2	98.4	4.5
Variétés de											
1ère année de Post-Inscription											
SAPHIR	E	196.5	7.1	239.8	18/08	3.2	28.8	94.4	89.2	91.6	5.0
Variétés en expérimentaton											
Probatoire à la Post-Inscription											
GIGANT	*	200.3	7.6	272.3	14/08	4.9	30.5	-	-	106.3	8.6
JOGGY	*	144.2	6.6	303.8	14/08	3.6	33.9	-	-	108.9	5.6
Référence								100 =	100 =	100=	=
Moyenne des essais		174.3	6.6	262.6	15/08	3.8	32.2	15.1 t/ha	18.8 t/ha	14.2 t	/ha
Nombre d'essais		6	3	6	3	3	5	6	5	4	
Analyse statistique P.P.E.S.		16.1	2.06	28.7	16.9	3.7	3.0	9.9%	7.7%	13.49	%

VARIETES			Valeur éne	ergétique et se	es composantes	
Sorgho Monocoupe	Valeur d'usage (1)				Teneurs en	Teneurs
	Valeur I'usage	UFL/kg	Digestibilité	Teneurs en	sucres solubles	en MAT
Monocoupe 2	> =	de MS	en % MS	amidon en %	en %	en %
		2020	2020	2020	2020	2020
Variétés de référence						
AMIGGO	PI	0.75	52.2	15.6	9.5	6.7
SUCRO 506	DU	0.79	53.4	9.5	14.2	7.1
ES ATHENA	E	0.96	62.0	9.9	24.9	7.4
Autres						
NUTRITOP STAR	E	0.94	60.9	1.5	16.9	7.2
Variétés de						
3ème année de Post-Inscription						
STYX	PI	0.78	54.6	19.6	8.5	7.2
PYRUS	DU	0.90	60.1	14.5	15.9	7.3
Variétés de						
2ème année de Post-Inscription						
EMERAUDE	DU	0.93	59.8	6.9	22.0	6.3
Variétés de						
1ère année de Post-Inscription						
SAPHIR	Е	0.99	63.1	4.8	18.2	6.7
Variétés en expérimentaton						
Probatoire à la Post-Inscription						
GIGANT	*	0.81	53.9	6.6	17.5	6.3
JOGGY	*	0.73	49.3	6.8	12.5	7.0
Référence						
Moyenne des essais		0.86	56.9	9.6	16.0	6.9
Nombre d'essais				4		
Analyse statistique P.P.E.S.		0.06	3.4	7.0	7.5	0.8

<sup>(1)</sup> Classification de valeur d'usage basée sur les valeurs énergétiques avec E = Ensilage; DU = Double Usage; PI = Utilisation Principalement Industrielle

<sup>\*</sup> En cours de caractérisation

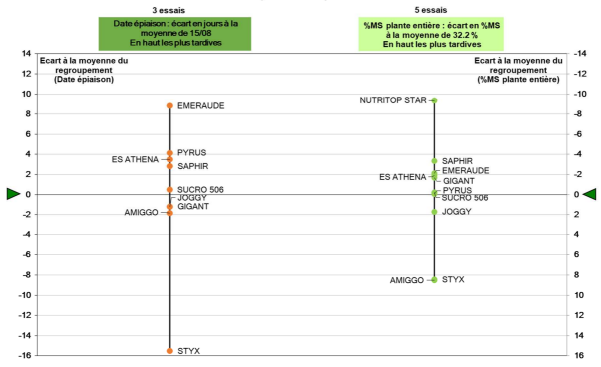




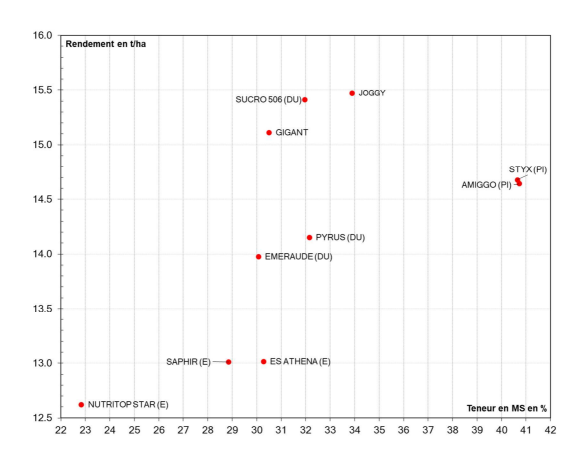
#### PRECOCITE DES VARIETES

#### Sorgho Monocoupe Groupe 2

Comparaison de précocité



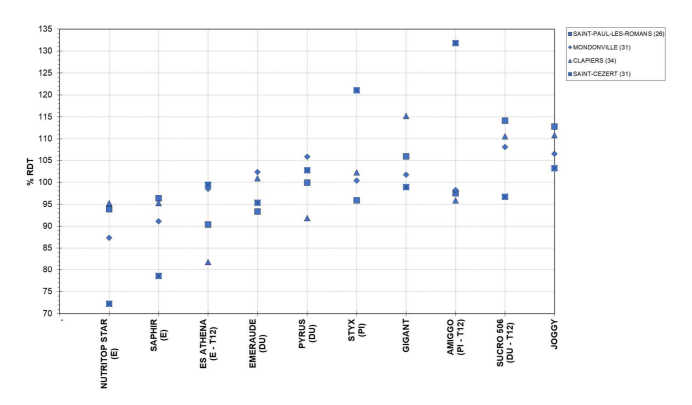
#### RENDEMENT ET PRECOCITE - RESULTATS 2020



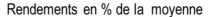


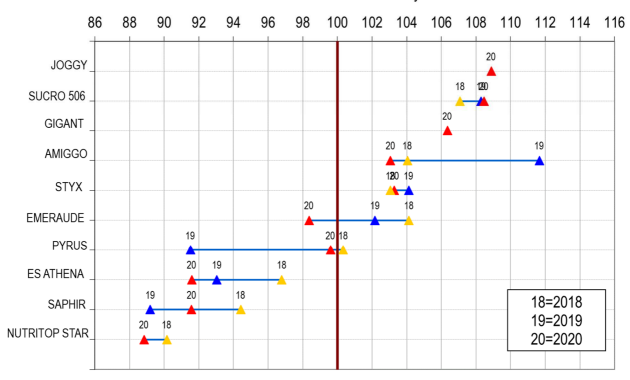


#### RENDEMENT (EN %) DANS LES ESSAIS EN 2020



#### LES RENDEMENTS PLURIANNUELS

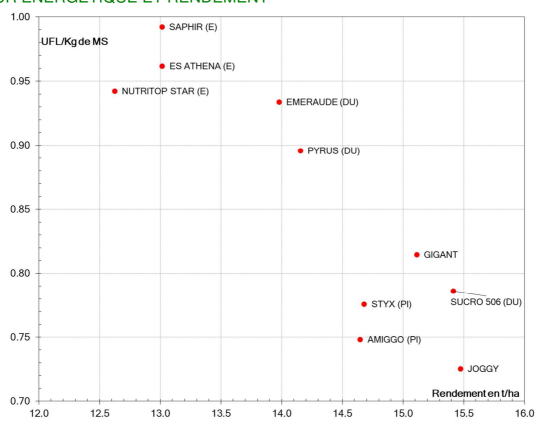




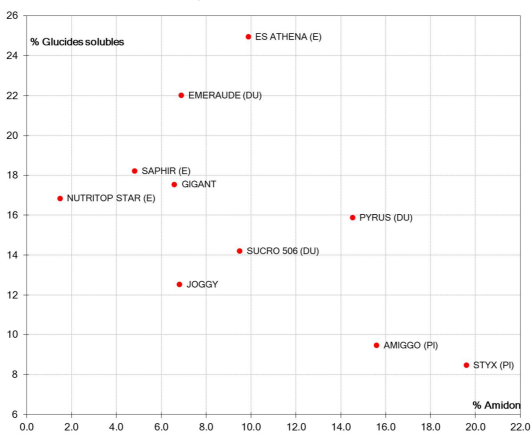




#### VALEUR ENERGETIQUE ET RENDEMENT



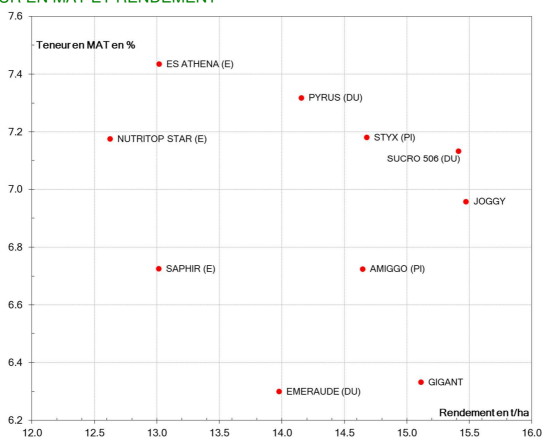
#### PROFIL DE VALEUR ENERGETIQUE EN GLUCIDES SOLUBLES ET AMIDON







#### TENEUR EN MAT ET RENDEMENT







# Synthèse pluriannuelle actualisée des différentes caractéristiques des variétés de sorgho fourrager monocoupe, actualisation à l'issue de la Post-Inscription 2020

La diffusion des résultats annuels des variétés expérimentées dans l'année présente des limites, même lorsque celle des données antérieures qui décrivent la variabilité interannuelle est effectuée. En effet, elle ne permet pas de resituer les performances et les caractéristiques des nouvelles variétés par rapport aux hybrides testés les années précédentes et non maintenus en expérimentation pour des raisons de faisabilité, ni de tenir compte de la variabilité interannuelle de leurs comportements dans l'estimation des valeurs moyennes des différentes caractéristiques des variétés. Elle ne valorise pas non plus les données antérieures qui apportent de la puissance aux références. La familiarisation à l'utilisation de méthodes statistiques qui permettent d'estimer des moyennes ajustées sur des

séries de données incomplètes, où les variétés ne sont pas expérimentées ensemble les mêmes années, permet de valoriser toute l'information disponible acquise au cours du cursus d'expérimentation des variétés en CTPS et de Post-Inscription.

L'objectif des synthèses pluriannuelles est de proposer des estimations de valeurs moyennes pour les différents caractères pris en compte dans l'évaluation et le choix des variétés expérimentées au cours des dernières années et proposées aux agriculteurs. Après une présentation des données et des méthodes utilisées, les références sont fournies pour les variétés des différents groupes de précocité de sorgho fourrager monocoupe.

#### **ORIGINE DES DONNEES**

Les ajustements ont été effectués pour les différents critères étudiés à l'aide des données d'essais valables du réseau d'expérimentation mutualisé ARVALIS-GEVES-UFS Sorgho:

- de Post-Inscription acquises au cours des années 2010 à 2020,
- des épreuves de VATE (Valeur agronomique, technologique et environnementale) du CTPS des années 2010 à 2020. Ces données fournies par le GEVES sont valorisées dans le cadre d'une convention sur la valorisation du continuum d'acquisition de références entre la pré et la post-Inscription.
- « Probatoire » des années 2010 à 2020. Ce réseau effectue des tests préalables sélectifs à l'introduction en Post-Inscription de variétés qui font l'objet d'intention de développement en France alors que les variétés ont été inscrites au catalogue européen suite à une inscription dans un autre pays qu'en France.

La prise en compte des résultats de chacun des essais valorisés repose sur les validations annuelles des données pour les différents caractères dans le cadre de commissions validation des essais du CTPS.

#### LES CARACTERES FAISANT L'OBJET D'AJUSTEMENTS DE VALEURS MOYENNES

Les synthèses effectuées portent sur les caractères présentés dans le tableau ci-après. L'expression des références varient selon les caractères. Les rendements, teneurs en matière sèche de la plante entière, dates d'épiaison et concentration en UFL sont exprimés en valeurs relatives ou en écart avec les estimations de

moyennes des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020. Les résultats des estimations de notes de verse, de notes de vigueur au départ, et de hauteur de plantes sont quant à eux présentés dans leur unité d'origine. Les périodes d'expérimentation sont précisées pour chaque variété.





Caractères	Expression des résultats	Echelle et sens de lecture		
Rendement	En % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription en 2020 dans le groupe de précocité	Un pourcentage élevé correspond à un rendement supérieur à la moyenne des variétés testées en Post-Inscription en 2020.		
Précocité à la récolte : • teneurs en matière sèche (MS) de la plante entière en sorgho fourrager monocoupe	Écart en points de teneur en MS avec la moyenne de la liste des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020 dans le groupe de précocité considéré	Une valeur positive signifie que la variété est plus précoce en sorgho fourrage		
Verse à maturité	Note moyenne ajustée de verse dans une échelle de 1 à 9.	Verse observée à maturité, juste avant la récolte. 1 = très bonne résistance à la verse et 9 = mauvaise résistance à la verse.		
Valeur énergétique : UFL	En % de la moyenne des variétés expérimentées dans la liste des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020 dans le groupe de précocité considéré	Un pourcentage élevé correspond à une concentration en UFL supérieure à la moyenne des variétés testées en 2019		
Précocité à l'épiaison estimée en nombre de jours	Écart en nombre de jours de la date d'épiaison avec la moyenne de la liste des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2020 dans le groupe de précocité considéré	Un écart positif signifie que la variété est plus tardive à l'épiaison		
Vigueur au départ	Note moyenne ajustée de vigueur au départ dans une échelle de 1 à 9.	9 = très bonne vigueur, 1 = très mauvaise vigueur.		

#### LES METHODES D'AJUSTEMENTS STATISTIQUES

Les moyennes ajustées ont été calculées avec un modèle linéaire mixte approprié à l'analyse de tableaux de données incomplètes. La méthode d'estimation utilisée est REML et la mise en œuvre a été réalisée dans le logiciel « R » avec la fonction « lmer » du package « lme4 ». Le facteur « variétés » est considéré comme un facteur à « effets fixes », alors que les effets

« années » et « essais » sont pris en compte en tant que facteurs à « effets aléatoires ». Le modèle prend en compte un effet « variétés » et un effet « essais ». Ces méthodes sont classiquement utilisées en routine pour estimer le progrès génétique réalisé sur différents caractères à partir de données d'essais historiques.

Nathalie MANGEL, Bruno MARTIN, Agnès TREGUIER et Delphine AUDIGEOS (ARVALIS) Céline GELOT, Christophe GRIZEAU et Valérie UYTTEWAAL (GEVES)





### Variétés de sorgho fourrager monocoupe 1 expérimentées en Post-Inscription

Variétés	Année d'inscription (1)	Représentant (2)	Valeur d'usage (3)	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (4)	Hauteur des plantes en cm (4)	Ecart à l'épiaison en nombre de jours avec la moyenne* (5)	Rendement en % de la moyenne * (5)	Précocité à la récolte en écart de teneur en MS plante entière avec la moyenne* (5)	Note de verse (5)	UFL en % de la moyenne (5)	Digestibilité MS Aufrère (4)	Teneurs en amidon en % (4)	Teneurs en sucres solubles en % (4)	Teneurs en MAT en % (4)
ARBATAX SP	IT-2011	Semences de Provence	DU	2011-2013	7.4	208.7	-4.5	96.5	7.3	2.2	90.7	61.2	25.7	7.0	7.6
ARIGATO	2017	Semences de Provence	E	2015-2020	6.9	191.1	-0.8	93.7	-0.1	2.1	109.1	67.8	20.3	12.4	8.3
BUFFALO GRAIN	2013	Semental SAS	Е	2012-2015	5.8	164.7	10.1	90.3	-3.1	1.7	104.0	64.3	12.0	15.5	8.4
ES HARMATTAN	2011	Euralis Semences	DU	2010-2016	5.8	178.0	-2.0	99.0	-2.0	2.2	94.2	63.9	23.4	9.9	8.0
JASPE	2019	Semences de Provence	Ε	2017-2020	7.1	189.5	-6.2	106.5	1.9	1.6	103.0	66.2	26.5	11.4	7.6
NUTRIGRAIN	2017	Barenbrug France	Е	2015-2020	5.3	162.6	6.9	88.5	-4.0	1.5	106.5	65.7	14.7	14.4	8.1
PYRUS (mono 2)	2018	France Canada s./Euralis	DU	2020-2020	6.6	225.5	8.3	105.5	-4.4	-	92.5	58.3	12.6	16.8	6.8
RGT BIGGBEN	2020	RAGT Semences	DU	2018-2020	7.3	181.0	-5.4	102.4	3.3	1.4	100.9	65.5	27.6	9.8	7.9
RGT SWINGG	2017	RAGT Semences	DU	2015-2020	7.3	180.8	-7.1	99.7	6.4	2.3	96.2	63.2	27.2	6.1	8.2
RHODES	2019	France Canada s./Euralis	Е	2017-2020	6.6	195.9	0.2	93.6	-1.5	4.4	105.0	65.6	17.5	13.3	7.7
SUPER SILE 18	2010	Caussade Semences	DU	2010-2020	7.2	193.6	5.4	108.4	-1.2	2.8	89.9	58.0	14.4	13.6	7.6
SUPER SILE 20 (mono2)	2010	Caussade Semences	DU	2010-2015	6.2	213.2	5.0	102.0	-1.8	4.1	91.6	59.4	14.9	14.9	7.7
VEGGA	2012	RAGT Semences	DU	2011-2020	6.7	184.8	-1.2	101.5	-0.4	2.7	96.9	63.9	23.7	10.4	8.0

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en post-inscription en 2020 (indiquées en bleu) mono2 = Sorgho fourrager monocoupe 2 (demi-tardif à très tardif)

Source des essais : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et UFS SORGHO)

#### Variétés de sorgho fourrager monocoupe 2 expérimentées en Post-Inscription

Variétés	Année d'inscription (1)	Représentant (2)	Valeur d'usage (3)	Sensible à photopériode (photop) ou pollen stérile (ps)	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (4)	Hauteur des plantes en cm (4)	Ecart à l'épiaison en nombre de jours avec la moyenne* (5)	Rendement en % de la moyenne* (5)	Précocité à la récolte en écart de teneur en MS plante entière avec la moyenne* (5)	Note de verse (5)	UFL en % de la moyenne (5)	Digestibilité MS Aufrère (4)	Teneurs en amidon en % (4)	Teneurs en sucres solubles en % (4)	Teneurs en MAT en % (4)
AMIGGO	2012	RAGT Semences	PI		2010-2020	7.9	340.1	0.4	112.0	6.3	2.8	80.5	47.2	5.8	13.3	6.2
BMR 333	IT-2003	Barenbrug France	Е	photop	2013-2015	7.7	266.2	3.9	92.8	-4.5	3.5	108.9	61.2	3.6	17.4	7.0
ELITE	2011	Semental SAS	E	ps	2010-2015	5.9	239.8	0.5	76.0	-3.3	5.8	112.3	63.4	6.1	20.1	7.7
EMERAUDE	2019	Semences de Provence	DU		2017-2020	6.5	284.8	0.4	102.3	-0.9	3.2	106.5	59.2	7.2	22.7	6.1
ES ATHENA	2015	Euralis Semences	Е		2013-2020	4.8	250.4	-5.9	90.4	-0.1	3.3	112.9	63.2	11.5	26.1	7.3
GIGANT	HU-2013	Barenbrug France SA	DU		2020-2020	7.9	295.5	-1.8	106.2	-1.5	4.1	92.6	52.6	3.7	19.5	6.1
JOGGY	DE-2014	Semences de France	PI		2020-2020	6.9	327.0	-1.8	108.1	1.9	2.8	82.1	47.9	3.9	14.5	6.7
NUTRITOP STAR	IT-2014	Caussade Semences	E	photop	2015-2020	6.4	258.3	3.3	89.1	-7.8	2.4	107.9	60.3	0.7	17.2	6.9
PYRUS	2018	France Canada s./Euralis	DU		2016-2020	6.6	235.4	-3.9	96.6	0.2	2.2	104.7	60.4	13.9	17.2	7.4
SAPHIR	2020	Semences de Provence	E		2018-2020	7.3	251.6	7.7	92.5	-2.9	2.3	116.1	63.1	1.9	21.1	6.6
SUCRO 506	IT-2009	Semences de Provence	DU		2010-2020	7.9	302.3	3.2	112.2	-0.9	2.7	89.6	51.6	3.2	18.0	6.5
SUPER SILE 20	2010	Caussade Semences	DU		2010-2015	6.1	229.0	-2.1	90.8	0.0	3.3	100.1	58.1	13.0	15.5	7.7
STYX	PT-2017	Euralis Semences	PI		2017-2020	7.5	320.5	-5.3	105.0	6.0	2.3	81.7	49.3	10.2	10.9	6.7
VEGGA (mono 1)	2012	RAGT Semences	DU		2010-2010	-	187.9	-10.0	87.1	3.2	3.8	102.9	59.8	21.7	10.9	7.6

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en post-inscription en 2020 (indiquées en bleu) mono1 = Sorgho fourrager monocoupe 1 (précoce à demi-tardif)

Source des essais : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et UFS SORGHO)

## Légendes des tableaux de synthèses annuelles et pluriannuelles sorgho fourrager

Année d'inscription au catalogue officiel français.

En cas d'inscription au catalogue Européen, figure le sigle du pays d'inscription.

D-2014 signifie que la variété a été inscrite en Allemagne en 2014.

(2) Etablissement de semences qui représente la variété en France

(3) Classification de valeur d'usage basée sur les valeurs énergétique à la récolte E = Ensilage

**DU** = Double Usage

**PI** = Utilisation Principalement Industrielle

#### Couleurs et symboles des critères

(4)	Vigueur au départ	Hauteur	Composantes de la valeur énergétique (digestibilité MS Aufrère, teneurs en amidon, teneurs en sucres solubles)	Teneurs en MAT
	bien	Haute	Elevé	Elevé
	dans la moyenne	Moyenne	Moyen	Moyen
	faible	Courte	Faible	Faible

(5)	Rendement	UFL	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Verse
	bien (≥ 103%)		précoce au sein du groupe	précoce au sein du groupe	faible
	assez bien (101% ≤ X < 103%)				assez faible
	dans la moyenne (99% ≤ X < 101%)		dans la moyenne	dans la moyenne	moyenne
	inférieure à la moyenne (96% ≤ X < 99%)				assez élevée
	faible (< 96%)		tardif au sein du groupe	tardif au sein du groupe	élevée





# Les conduites de culture

- Implantation (date et densité de semis)
- Le désherbage
- La fertilisation N.P.K.
- L'irrigation





## Implantation (date et densité de semis)

Le sorgho est une culture exigeante à l'implantation. Sa graine est de petite taille et ses besoins en température sont plus élevés que les autres cultures d'été. Il convient donc de soigner la préparation du lit de semences et la qualité du semis pour obtenir un contact sol-graine satisfaisant et de semer sur un sol réchauffé (la température du sol doit être supérieure à 12°C) pour assurer une levée rapide et régulière. De fait, la période optimale de semis se situe au cours de la première quinzaine de mai ou au plus tôt à partir du 20 avril dans parcelles saines se réchauffant facilement.

L'utilisation d'un semoir monograine est à privilégier. Il assure une maîtrise de la densité de semis, une régularité de profondeur et de répartition des semences sur la ligne et permet la réalisation de binages.

La densité de semis doit prendre en compte plusieurs facteurs. Plus une variété est précoce, plus faible est l'indice foliaire et le nombre de grains sur sa panicule. De ce fait, les variétés les plus précoces nécessitent des densités de peuplement plus élevées que des variétés plus tardives.

La densité de semis doit être adaptée également à la réserve utile du sol. En conditions séchantes, les

peuplements trop élevés favorisent une forte production de biomasse, ce qui accentue les phénomènes de concurrence précoce entre les plantes et accélèrent l'épuisement de la réserve en eau. En cas de stress hydrique précoce, les difficultés d'épiaison sont accentuées. En situation irriguée ou dans les milieux à forte réserve en eau, les densités de peuplements plus élevés sont valorisées et permettent de maximiser le rendement. De même, en semis tardifs, le nombre de grains par panicule est toujours plus faible, et de ce fait, la densité de semis doit être sensiblement augmentée.

La **répartition spatiale** des plantes est aussi un facteur d'optimisation et de gestion de la compétition des plantes sur les rangs. Même si ce sont les équipements en semoir qui conditionnent cet aspect, pour les fortes densités, il est recommandé de resserrer les inters rangs qui varient en sorgho grain de 30 à 75 cm.

Enfin, dans tous les cas il faut tenir compte du taux de perte à la levée. En bonnes conditions, il se situe autour de 15-20% mais il peut être plus élevé si les conditions d'implantation sont défavorables. (mauvaise qualité de semis, sol froid, ...)

#### Recommandations de densité de semis en milliers de graines par hectare

#### > Sorgho grain:

		Objectif de	Densité de semis recommandée (graines/ha)			
Groupe de Précocité	Mode de culture	peuplement (plantes /ha)	Bonnes conditions de levée (20% de perte)	Conditions de levée plus défavorables		
Très	Sols moyennement profonds et culture en sec	260 à 300 000	325 à 370 000	Majorer de 10% si les		
Précoce	Sols profonds et/ou cultures irriguées	300 à 350 000	370 à 430 000	conditions de semis		
Précoce	Sols moyennement profonds et culture en sec	220 à 260 000	270 à 320 000	sont difficiles (semis		
1/2 Précoce	Sols profonds et/ou cultures irriguées	260 à 300 000	320 à 380 000	direct, semis sur sols très motteux, situation		
1/ Taudif Taudif	Sols moyennement profonds et culture en sec	200 à 240 000	250 à 300 000	ave risque de		
½ Tardif-Tardif	Sols profonds et/ou cultures irriguées	240 à 290 000	300 à 360 000	conditions fraîches)		

#### Sorgho fourrager mono coupe :

Ecartement	Conditions de se	emis favorables				
inter rangs (cm)	Variétés ensilage et double usage	Variétés à usage principalement industriel	Conditions de semis plus défavorables			
40 à 50	210 à 250	230 à 270	Majorer de 10% si les conditions de semis			
50 à 60	190 à 230	210 à 250	sont difficiles (semis direct, semis sur sols très motteux, situation avec risque de			
60 à 80	180 à 220	200 à 240	conditions fraîches)			

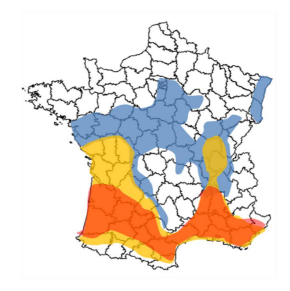




#### Périodes de semis recommandés

Date de semis							
Zone A (très précoce)	1 <sup>ière</sup> à 2 <sup>ième</sup> décade de mai						
Zone B (précoce à ½ précoce)	A partir de début mai						
Zone C (1/2 tardive à tardive)	A partir du 20 avril						

La qualité de l'implantation, avec l'objectif d'une levée rapide et régulière, va également faciliter la gestion du désherbage pour laquelle le sorgho ne dispose pour l'instant que de solutions de post levée.







## Le désherbage

Le sorgho est une culture sensible à la concurrence précoce des mauvaises herbes. La réussite du désherbage est un des points clé de l'itinéraire. C'est la maîtrise des graminées estivales qui est la plus délicate à assurer.

Dans un premier temps, le semis doit être réalisé sur un sol propre et il faut éviter les parcelles fortement envahies en graminées estivales, surtout le panic faux-millet et le sorgho d'alep pour lesquels il n'existe pas de solutions de lutte chimique dans la culture.

Il est important que le sorgho lève rapidement et de manière homogène pour faciliter la maîtrise des adventices en assurant un recouvrement de l'inter-rang. Cela nécessite de soigner l'implantation de la culture par un semis régulier et à une profondeur suffisante (3 à 4 cm) permettant de limiter la sensibilité aux herbicides, en particuliers les antigraminées racinaires utilisés sur sols filtrants. S'il est envisagé de recourir à un désherbage mécanique précoce (herse étrille par exemple), une profondeur de 4-5 cm sera préférable pour limiter les pertes de pieds.

Par ailleurs, il est conseillé de ne pas semer trop tôt pour permettre au sorgho une installation rapide qui diminuera la sensibilité aux herbicides et à la concurrence des mauvaises herbes.

#### **Evolutions réglementaires:**

La campagne 2021 devrait également être la dernière occasion d'utiliser les stocks de produits contenant du bromoxynil. En effet, le règlement européen 2020/1276 du 11/09/2020 entérine la non-approbation du bromoxynil et la réglementation française précise que la vente et la distribution seront interdites après le 17 mats 2021 d'une part et que le stockage et l'utilisation seront interdits après le 17/09/2021; passé cette date, tout produit contenant du bromoxynil sera PPNU.

En outre, dans la gamme des herbicides foliaires de contact pouvant se substituer au bromoxynil, on trouve le pyridate, dont les points forts sont les dicotylédones classiques et les Véroniques, et la bentazone dont l'efficacité sur Géraniacées et Mourons des oiseaux est particulièrement intéressante. Rappelons que cette molécule présente un profil éco toxicologique qui incite les firmes à émettre quelques précautions d'emploi : une dose maximale de 1000 g/ha/an et une utilisation à éviter sur sols sensibles aux risques de transfert vers le milieu aquatique et aux sols présentant un taux de matière organique inférieur à 1.7%.

Du côté des herbicides racinaires, les firmes proposant des produits contenant du s-métolachlore émettent des recommandations d'emploi restrictives pour les cultures de printemps, dont le sorgho, anticipant les décisions supposées de renouvellement des autorisations pour les produits concernés. Ces restrictions concernent à la fois les doses d'emploi et les conditions de mise en œuvre des traitements, à savoir notamment que les firmes

#### Différentes stratégies possibles

Les stratégies présentées ci-dessous sont liées à la gamme de solutions disponibles. L'autorisation de nouveaux produits pourrait modifier les stratégies et en particuliers les époques d'intervention.

déconseillent toute application sur les aires d'alimentation de captages prioritaires et zones sensibles, et recommandent partout ailleurs :

- une dose maximale de 1000 g/ha de Smétolachlore : soit 1.1 l/ha de Dual GS, 1.04 l/ha de Mercantor G sur sorgho
- un DVP systématique de 5 m en bordure des points et cours d'eau
- un positionnement de préférence en post-levée précoce (ce qui est déjà le cas pour la culture de sorgho pour des raisons de sélectivité)
- si positionnement en pré-levée, préférer une application localisée sur le rang de semis (culture de sorgho non concernée par l'usage en pré-levée)

Bien que ces recommandations soient à l'initiative des firmes et n'aient à ce jour aucune obligation légale, il n'en demeure pas moins vrai que la durabilité du désherbage, notamment la gestion des graminées avec des produits racinaires, doit passer par un raisonnement plus fin du choix des produits et de leurs doses d'emploi.

En outre, des semences de sorgho traitées Concep III seront présentes sur le marché pour la campagne 2021. Ce pelliculage de la graine confère à la semence une protection sélective vis-à-vis d'une application de S-métolachlore dès le semis du sorgho.

Par ailleurs, les restrictions d'emploi du prosulfuron ont évolué et il est dorénavant possible d'utiliser CASPER tous les ans, à conditions de ne pas dépasser un apport de 20g/ha de prosulfuron cumulé sur 3 ans.

Pour des informations plus complètes sur les herbicides, consulter le dépliant Variétés et Protection du Sorgho Edition 2021.





#### Les époques de traitement

L'application de post-semis pré-levée est possible avec la mise à disposition d'Alcance Sync Tec (FMC) et d'herbicides à base de *mésotrione* tels que Calliprime\_Xtra (Syngenta Agro) et Temsa100 (Belchim CropProtection). Ces herbicides utilisés en prélevée du sorgho uniquement permettront notamment de retarder et de regrouper la levée des graminées estivales et ainsi de faciliter le positionnement des herbicides racinaires de type chloroacétamides à partir de 3 feuilles dans des conditions optimales d'efficacité, en particulier sur des graminées non levées ou très jeunes (voir graphiques n°1 et n°2 ci-dessous).

#### La post-levée au stade 4-8 feuilles du sorgho (T2) :

C'est un traitement qui vise essentiellement les dicotylédones (annuelles ou vivaces) et qui nécessite une levée groupée des adventices allant du stade plantule à 4 feuilles pour les annuelles.

Récemment homologué pour le désherbage du sorgho, Onyx (distribué par Belchim CropProtection et composé de pyridate) est un herbicide de contact à spectre

#### La post-levée précoce au stade 3 feuilles du sorgho :

Il est important d'intervenir sur des graminées en cours de levée et ne dépassant pas le stade 2-3 feuilles. Cette application peut être choisie également pour combattre des dicotylédones classiques. L'humidité superficielle du sol au moment du traitement et dans les jours qui suivent est primordiale pour la réussite du désherbage notamment pour les herbicides à pénétration racinaire.

L'application à 3 feuilles du sorgho assure une bonne marge de sélectivité des produits vis-à-vis de la culture.

antidicotylédones intéressant notamment sur Véronique et autres dicotylédones classiques comme par exemple la Morelle noire, le Chénopode blanc (voir graphique n°3). Il est recommandé à la dose de 0.5 l/ha (deux applications possibles à cette dose à 7j d'intervalle) pour le désherbage de post-levée du sorgho et est également homologué sur Maïs et Maïs doux à la dose maximale de 1.5 l/ha.

#### Herbicides et positionnement



<u>Post-semis</u> - <u>pré-levée</u> <u>antigraminées +</u>

☑ Herbicides à pénétration racinaire et foliaire et action systémique mésotrione 480g/l SC CALLIPRIME\_XTRA / LUMESTRA 0.2l/ha mésotrione 100 g/l (SC) TEMSA 100 1 l/ha

☑ Herbicides à pénétration racinaire et action par contact clomazone+pendiméthaline (CS) ALCANCE SYNCTEC 2.5 l/ha

☑ Herbicides racinaires / <u>SEMENCES ENROBEES CONCEP III</u> s-métolachlore (EC) MERCANTOR G / AMPLITEC / DELUGE 1.04 l/ha s-métolachlore+hénoxacor (FC) DUAL GS / AUSFO GS 1.1 l/ha <u>Post-levée antigraminées</u> + antidicotylédones

☑ Herbicides à pénétration racinaire et action par contact dmta-p (EC) ISARD / SPECTRUM 1.2 l/ha dmta-p + pendiméthaline (EC) DAKOTA-P 4 l/ha s-métolachlore (EC) MERCANTOR G / AMPLITEC / DELUGE 1.4 l/ha s-métolachlore+bénoxacor (EC) DUAL GS / ALISEO GS 1.5 l/ha pendiméthaline (SC) PROWL 400 / FORKA 3 l/ha pendiméthaline (CS) ATIC AQUA 2.6 l/ha

All Herbicides à pénétration foliaire et action systémique sulcotrione (SC) DECANO 0.5 l/ha pénoxsulame (OD) BOA 0.8 l/ha

#### Post-levée antidicotylédones

☑ Herbicides à pénétration foliaire et action par contact bentazone (SG) BASAGRAN SG / ADAGIO 1.6 kg/ha (SL) BENTA 480 SL 2.5 l/ha

bromoxynil (WP) EMBLEM/ ECLAT FLASH 1.5 kg/ha (EC) RAJAH/ BROMOLIA/HATTRICK/ MANILLE 1.5 l/ha (SC) EMBLEM FLO / MAYA 1 l/ha

pyridate (EC) ONYX 0.5 l/ha (2 applications)

☑ Herbicides à pénétration foliaire et action systémique tritosulfuron (WG) BIATHLON 0.07 kg/ha prosulfuron+dicamba (WG) CASPER/ ROSAN 0.3 kg/ha tritosulfuron+dicamba (WG) PREDOMIN/MIDWEST 0.2 kg/ha (WG) CONQUERANT/ ARRAT DF 0.3 kg/ha

clopyralid (SL) LONTREL 100 1.25 l/ha (SG) LONTREL SG 0.174 kg/ha fluroxypyr (EC) STARANE 200 1 l/ha

Pour les restrictions et recommandations des herbicides se reporter au dépliant sorgho lutte contre les adventices, (Nouvelle Edition en mars 2021).



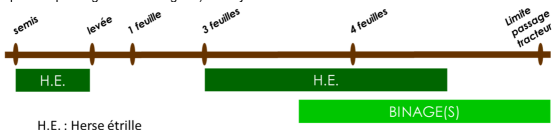


#### Une culture adaptée au désherbage mécanique

Les solutions de désherbage mécanique permettent de compléter et de sécuriser la maîtrise des mauvaises herbes dans la culture. Il est possible de positionner un passage de herse étrille ou de houe rotative quelques jours après le semis (technique du passage « à l'aveugle ») en avant

pris soin de semer un peu plus profondément (5 cm recommandés).

Un (ou plusieurs) binage(s) (avec buttage) peuvent être réalisés vers le stade 5-6 feuilles du sorgho.

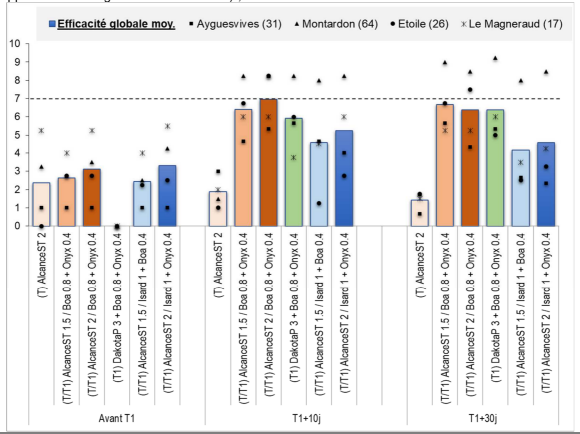


#### Résultats 2020

Lors de la campagne 2020, quatre essais ont été réalisés avec le concours des équipes régionales d'ARVALIS et quelques partenaires dont Arterris et Semences de Provence. L'objectif de ce réseau d'essai était d'évaluer l'efficacité de stratégies de désherbage mettant en œuvre une intervention de post-semis pré-levée et une autre en post-levée précoce en comparaison avec une stratégie plus classique de désherbage en passage unique de post-levée précoce. La flore de ces essais se majoritairement de compose dicotylédones annuelles, bien que la cible au départ concernât des parcelles de flore mixte (le contexte climatique du printemps 2020 s'est révélé peu propice au développement des graminées estivales); en

moyenne sur les 4 essais on observe 31 dicotylédones par m² et 5 graminées par m². Les applications ont globalement bénéficié de conditions favorables à l'efficacité des herbicides, tant racinaires que foliaires.

Les notations d'efficacité globale laissent apparaitre une efficacité très intéressante des stratégies Alcance ST suivi de Boa + Onyx, comparable à la référence de passage unique de post-levée Dakota +Boa + Onyx. Les solutions Alcance ST suivi d'Isard + Boa ou d'Isard + Onyx apparaissent en retrait, avec une efficacité insuffisante sur des dicots difficiles telles que la renouée liseron ou la Mercuriale annuelle.







## Fertilisation N, P et K

# Une plante qui consomme beaucoup d'éléments minéraux ...

Pour assurer sa croissance, son développement et pour produire du grain, le sorgho puise des quantités assez importantes d'éléments minéraux dans le sol.

Certains sont en grande partie exportés avec le grain, d'autres sont presque intégralement restitués au sol avec les résidus de culture comme nous le montre le tableau ci-dessous.

	Besoins moyens de la plante pour produire 1 quintal de grains (en kg d'éléments)	Teneur moyenne en éléments minéraux du grain (kg / q à 15% d'eau)	Restitution au sol
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.0	0.70	20 à 30%
Potassium (K <sub>2</sub> O)	2.5	0.35	80 à 85%
Calcium (CaO)	1.0	0.5	50 à 60%
Magnésium (MgO)	0.8	0.3	60 à 70%

#### ... mais qui en restitue la plus grande partie au sol

Ainsi, 40% de l'azote mobilisé par la culture reviennent au sol sous forme organique soit 60 à 80 kg d'azote qui sont intégrés dans l'humus du sol.

Pour le phosphore, l'essentiel de ce qui est absorbé est exporté avec le grain.

A l'inverse, le potassium est absorbé en grande quantité, mais est en grande partie restitué par les résidus de récolte.

D'autres éléments minéraux sont nécessaires pour assurer le bon développement des plantes (Ca, Mg, oligoéléments) mais le sol les fournit le plus souvent en quantité suffisante.

#### **AZOTE**

Grâce à son aptitude à puiser l'eau dans le sol, le sorgho a également une grande capacité à y prélever l'azote minéral. De ce fait les apports d'azote par les engrais peuvent être modérés.

L'ajustement de la dose d'engrais azoté à la parcelle passe par un calcul rigoureux des besoins en azote du sorgho et des fournitures totales en azote : reliquat au semis, minéralisation de l'humus, effet direct des apports organiques... Pour viser une efficacité maximale, le choix de la date et de la forme de l'apport est important.

#### Estimer les besoins en azote de la culture

Le calcul de la dose optimale d'engrais azoté à apporter sur sorgho nécessite d'adopter une démarche qui passe par plusieurs étapes dont la première vise à déterminer le besoin d'azote de la culture. Il est fonction du niveau de production visé et du type de production : grain ou (Tableau 1).

Besoins en azote de la culture = objectif de rendement × besoin unitaire

#### Quantité d'azote absorbée par le sorgho pour produire une unité de production

Type de production	Potentiel de production	Besoin unitaire (kg N/unité de production)
	< 50 q/ha	2,9
Corabo arain	50 – 80 q/ha	2.5
Sorgho grain	80 - 100 q/ha	2,3
	> 100 q/ha	2,1
	< 10 T MS/ha	16
Sorgho fourrage monocoupe	10 - 15 T MS/ha	14
	> 15 T MS/ha	12.5





#### Estimer les fournitures totales d'azote

Une fois les besoins en azote de la culture calculés, il faut estimer les fournitures totales d'azote. Elles sont constituées à minima de l'azote présent dans le sol au moment du semis, et de la minéralisation de l'humus.

# Estimer la quantité d'azote présent dans sol au moment du semis

Il est nécessaire de connaître la quantité d'azote présent au moment du semis dans le sol, notamment pour calculer la dose d'azote à apporter au semis (cf. cidessous). Il existe plusieurs moyens d'y accéder : la mesure du reliquat d'azote minéral sur la profondeur d'enracinement, les synthèses des campagnes de mesure du reliquat diffusées annuellement dans certaines régions, ou alors par modélisation comme dans le Sud-Ouest de la France.

# Calculer la quantité d'azote issue de la minéralisation de l'humus

Le sorgho étant une culture d'été, la minéralisation de l'humus du sol est intense à cette période, surtout si la culture est irriguée. Il convient donc d'intégrer au plan de fumure la quantité d'azote issue de la minéralisation de l'humus entre le semis et le stade maturité physiologique. Cette quantité dépend du type de sol, de l'irrigation ou non de la parcelle, et de la longueur du cycle. Il existe un référentiel de ces valeurs par région.

## Calculer les effets directs des apports organiques récents

Dans le cas d'apports organiques avant sorgho, il est impératif de calculer leur contribution à la fourniture d'azote. La valeur fertilisante d'un apport organique dépend de la quantité de matière épandue, de sa teneur en azote et du coefficient d'équivalence d'un engrais minéral (Keq).

#### Réaliser l'apport principal entre 4 et 10 feuilles

L'objectif est d'apporter l'azote au bon moment afin de suivre au plus près les besoins de la culture au cours de

#### PHOSPHORE ET POTASSIUM

Les travaux récents ont montré que les variétés actuelles de sorgho peuvent être considérées comme peu exigeantes vis-à-vis du phosphore et du potassium.

La fertilisation phosphatée et potassique n'est donc nécessaire que lorsque la disponibilité de ces éléments dans le sol est insuffisante pour satisfaire les besoins des jeunes plantes. Dans ce cas l'apport d'engrais P et/ou K se justifie. Son efficacité sur l'alimentation minérale de la culture est maximale pour les engrais solubles dans l'eau et lorsque l'apport est réalisé près du semis.

sa croissance. Les besoins en azote du sorgho deviennent importants après le stade 10 feuilles. Pour couvrir au mieux cette période, l'apport principal doit être réalisé entre 4 et 10 feuilles, l'idéal étant de l'appliquer autour des stades 6-8 feuilles. Cependant, un apport au semis est possible lorsque le reliquat azote dans le sol est inférieur à 60 kg/ha. Une dose de 40 kg/ha suffit à satisfaire les besoins d'azote des jeunes plantes jusqu'à 10 feuilles.

#### Attention aux pertes par volatilisation

Reste à choisir la forme d'engrais. L'efficacité de l'engrais apporté après le stade 4 feuilles du maïs dépend principalement des pertes par voie gazeuse, soit d'ammoniac provenant des engrais ammoniacaux et uréiques, soit dans une moindre mesure d'azote moléculaire et d'oxydes d'azote provenant de la réduction du nitrate lorsque le sol est très humide. L'ammonitrate, le sulfate d'ammonium et le phosphate d'ammonium ont des efficacités équivalentes. En revanche, l'urée est particulièrement sensible aux pertes par volatilisation. L'enfouissement dans le sol de l'urée à 10-15 cm de profondeur lui confère la même efficacité que l'ammonitrate. En cas d'application en surface, il convient de biner rapidement pour améliorer l'efficacité de l'engrais. Dans ce dernier cas, la dose doit néanmoins être majorée d'environ 15 %, si la réglementation en vigueur dans la région le permet pour les parcelles en zones vulnérables.

#### Stade et forme

L'azote contribue essentiellement à la détermination du nombre de grains par panicule, il faudra donc l'apporter impérativement avant le stade gonflement (formation des gamètes - 12 feuilles).

En sol filtrant ou superficiel, pour limiter les pertes, éviter des apports précoces avant 6 feuilles.

Dans les autres situations, en sec : un seul apport au semis est suffisant, en irrigué : un 1er apport au semis suivi d'un 2ème apport avant la 1ère irrigation (au plus tard 10-12 feuilles).

La localisation proche de la graine au semis accroît l'efficacité des engrais P et K par rapport à leur incorporation dans le sol par le labour (à défaut, la localisation dans le lit de semence est une solution à privilégier).

Les doses nécessaires lorsque les engrais sont appliqués selon les préconisations d'emploi les plus efficaces figurent dans le tableau ci-dessous.





#### PRECONISATIONS P ET K

Dose conseillée de P2O5 ou K2O (en kg/ha) :

= Coefficient multiplicatif des exportations x rendement aux normes (q/ha) x Teneur en P2O5 ou K2O dans les exportations (kg P205 ou K2O par unité de rendement aux normes) avec un supplément éventuel dû aux exportations de résidus du précédent.

#### Grille de calcul des doses à apporter (coefficients multiplicatifs des exportations) :

Nb. d'années sans apport	Teneur du sol Positionner la teneur par rapport aux seuils								
depuis la dernière	Trenf. Tir -10		np. Timp. %		Timp. +10%	Timp. x2	Tim	np. :3	
fertilisation	▼		▼	▼		▼		▼	
P2O5									
0	1.6	1.0	1.0	0	0	0	)	0	
1 an	1.8	1.2	1.0	1.0	0.8	0	)	0	
2 ans ou plus	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.	6	0	
K2O									
0	1.2	1.0	1.0	0	0	0	)	0	
1 an	1.2	1.0	1.0	0	0	0	)	0	
2 ans ou plus	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0		0	

Les valeurs des teneurs-seuils Timpasse (Timp.) et Trenforcé (Trenf.) par classe d'exigence sont définies régionalement par type de sol.





## L'irrigation

Le sorgho est une des plantes cultivées les moins exigeantes en eau. Ses besoins totaux (réserve du sol + pluie + irrigation) sont de l'ordre de 400 à 500 mm En outre, grâce à son système racinaire performant, il est capable d'extraire et d'utiliser avec plus d'efficience l'eau du sol.

La capacité d'adaptation du sorgho au stress hydrique est bien connue. Cependant, elle a des limites qui ont été bien mises en évidence ces dernières années. Des différences de l'ordre de 40 q/ha ont été obtenues entre des cultures irriguées et des conduites en sec.

L'irrigation est donc nécessaire si l'on veut régulariser les rendements et atteindre le potentiel des variétés.

#### LES PERIODES SENSIBLES

La période la plus sensible au manque d'eau se situe à partir du gonflement jusqu'à la floraison.

En cas de stress pendant cette période, la fertilité des panicules est systématiquement affectée.

Avant cette période, c'est-à-dire du stade 8 feuilles jusqu'au gonflement, un besoin en eau non satisfait risque de perturber l'épiaison de certaines variétés et affectera la fertilité des panicules.

La période de remplissage des grains est peu sensible.

#### **COMMENT IRRIGUER?**

La stratégie d'irrigation sera fonction de la disponibilité de l'eau et du matériel d'irrigation.

Nous distinguerons donc le SORGHO NON PRIORITAIRE et le SORGHO PRIORITAIRE par rapport aux cultures irriguées.

#### SORGHO NON PRIORITAIRE

Le principe est de satisfaire les besoins en eau des autres cultures irriguées (maïs, soja, cultures spéciales) avant ceux du sorgho. Les apports d'eau sur sorgho seront limités : entre 1 et 4 apports de 30-40 mm L'objectif recherché est une efficacité maximale de l'eau d'irrigation par un bon positionnement.

#### SORGHO PRIORITAIRE

L'objectif est d'atteindre le potentiel des variétés de sorgho.

La stratégie sera la suivante :

Au stade 10 feuilles du sorgho, s'il n'y a pas eu de pluie significative (>20 mm) effectuer la première irrigation. En sol très profond on pourra attendre le stade gonflement.

Apporter 35 mm tous les 10 à 12 jours ou 40 mm tous les 10 jours en climat séchant (Sud-Est, Drôme)

Pour une pluie supérieure à 10 mm interrompre le tour d'eau pendant une durée de

Le dernier tour d'eau débutera 15 à 20 jours après l'épiaison.

