

Agroscope Transfer | N° 435 / 2022



# Orge d'automne Extenso

## Résultats 2021 – wg40

### Auteures

Noémie Schaad, Lilia Levy



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**

**Avec la collaboration et la contribution de :**

**Agroscope Changins**

Schaad Noémie  
Levy Lilia  
Brabant Cécile  
Oberson Carine  
Pellet Didier  
Collaborateurs de la ferme

**Agroscope Reckenholtz**

Watroba Malgorzata  
Hiltbrunner Jürg  
Team Feldbau

**Delley Semences et Plantes SA**

Barendregt Christoph  
Camp Karl-Heinz  
Foiada Flavio  
Matasci Caterina  
Collaborateurs de la ferme

**De nombreux auxiliaires et autres personnes. Un grand merci à tous !**

**Impressum**

Éditeur	Agroscope Rte de la Tioleyre 4, Postfach 64 1725 Posieux <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
Renseignements	Noémi Schaad, <a href="mailto:noemie.schaad@agroscope.admin.ch">noemie.schaad@agroscope.admin.ch</a>
Mise en page	Petra Asare
Download	<a href="http://www.agroscope.ch/transfer">www.agroscope.ch/transfer</a>
Copyright	© Agroscope 2022
ISSN	2296-7230

**Exclusion de responsabilité**

Les informations contenues dans cette publication sont destinées uniquement à l'information des lectrices et lecteurs. Agroscope s'efforce de fournir des informations correctes, actuelles et complètes, mais décline toute responsabilité à cet égard. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en lien avec la mise en œuvre des informations contenues dans les publications. Les lois et dispositions légales en vigueur en Suisse s'appliquent aux lectrices et lecteurs; la jurisprudence actuelle est applicable.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Signification des termes utilisés / Bedeutung der erfassten Merkmale .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Calcul de l'indice global / Berechnung des globales Indizes .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Lieux et variétés en test / Standorte und Prüfsorten.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Résultats bisannuels 2020 – 2021 / Zweijährige Ergebnisse 2020 – 2021.....</b>	<b>9</b>
4.2	Récapitulation des résultats / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021 .....	14
<b>5</b>	<b>Résultats annuels 2021 / Einjährige Ergebnisse 2021.....</b>	<b>19</b>
5.1	Résultats et indices 2021 / Ergebnisse und Indizien 2021.....	20
5.2	Récapitulation des résultats 2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2021 .....	24
<b>6</b>	<b>Résultats trisannuels 2019-2021 / Dreijährige Ergebnisse 2019-2021 .....</b>	<b>28</b>
6.1	Résultats et indices 2019-2021 / Ergebnisse und Indizien 2019-2021 .....	28

# 1 Signification des termes utilisés / Bedeutung der erfassten Merkmale

## Quantité de semence / Saatmenge:

- Quantité de semence: égale pour toutes les variétés, selon les conditions locales et standardisée en se basant sur le poids de 1000 grains et la faculté germinative
- Saatmenge: gleich für alle Sorten aufgrund des Tausendkorngewichtes und der Keimfähigkeit standardisiert

## Grandeur des parcelles / Parzellengrösse:

- Grandeur des parcelles : 7 à 15 m<sup>2</sup>
- Parzellengrösse: 7 - 15 m<sup>2</sup>

## Disposition de l'essai / Versuchsanlage:

- Disposition de l'essai en 3 répétitions selon un schéma lattis de 5 x 4 ou de 4 x 5
- Als 5 x 4 (4 x 5) Gitter, mit 3 Wiederholungen angelegt

## Soin de la culture / Pflegemassnahmen:

- Fumure et herbicide selon les pratiques locales
- Düngung und Unkrautbekämpfung ortsüblich

## Rendement absolu / Ertrag abs. dt/ha:

- Rendement absolu en dt/ha ramené à 15 % d'humidité
- Standardisiert auf 15 % Wassergehalt

## Rendement relatif / Ertrag rel. Standard. %:

- Rendement relatif par rapport à la moyenne du standard
- Relativvertrag zum Durchschnitt der Standardsorten

## Verse / Standfestigkeit:

- Résistance à la verse, échelle de 1 à 9 (1 = pas de verse, 9 = 100 % de verse)
- Mit einer Boniturskala von 1 - 9 beurteilt (1 = aufrechtstehend, 9 = 100 % Lagerung)

## Hauteur des plantes / Pflanzenlänge:

- Hauteur moyenne des plantes en cm
- Durchschnittliche Pflanzenhöhe in cm

## Epiaison / Aehrenschieben +/- Tage:

- Epiaison, +/- jours par rapport à la variété standard
- Die Plus- und Minusdifferenz des Aehrenschiebedatums zur Standardsorte wird in Anzahl Tagen angegeben

## Triage / Ausbeute:

- Rendement au triage déterminé à l'aide d'une installation fixe (Pelz)
- Bestimmt mit fixierter Einstellung eines Windsichters (Pelz)

**Poids à l'hectolitre(Phl) / Hektolitergewicht (HG) :**

- Poids à l'hectolitre déterminé par les tables de mesure officielle
- Nach offiziellen Messvorschriften bestimmt

**Poids de 1000 grains (PMG) / Tausendkornengewicht (TKG):**

- Poids de 1000 grains
- Wägen von 1000 Körner

**Aspect du grain / Kornnote:**

- Aspect visuel de la formation du grain à la récolte sur la base d'une échelle de 1 à 9
- Visuelle Beurteilung der Kornausbildung mit einer Note von 1 bis 9

**Protéine / Protein-TS-Korn:**

- Contenu en protéine brute, mesuré à l'aide d'un rayon infrarouge (résultat en fonction du taux de l'humidité)
- Der in % angegebene Rohproteingehalt in den Getreidekörnern, wird mit Hilfe der Infrarotreflexionsmessung bestimmt (auf Trockensubstanz-Gehalt umgerechnet).

**Rendement protéine / Protein-Ertrag dt/ha:**

- Rendement en protéine, calculé à la surface en fonction du rendement absolu en grains
- Der aus dem Körnerertrag und Proteingehalt berechnete Ertrag an Protein pro Fläche

**Levée / Auflaufen:**

- Note de levée, évaluée dans les essais d'homologation à l'aide d'une échelle de 1 à 9
- Wurde in Parzellenversuchen erhoben und mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

**Etat après l'hiver / Stand nach dem Winter:**

- Etat de la culture après l'hiver, échelle de 1 à 9
- Mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

**Hivernage / Ueberwinterung:**

- Dégâts causés par l'hiver; état après l'hiver moins la note de levée
- Stand nach Winter minus Auflaufen

**Enneigement / Schneeschimmel.:**

- Résistance à l'enfumage, échelle de 1 à 9
- Mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

**Oïdium, Helminth., Rhynch / Mehltau, Helmint., Rhynchosp:**

- Infection naturelle en plein champ avec une échelle de 1 à 9 (1 = résistant, 9 = forte sensibilité)
- Der natürliche Befall wurde in Parzellenversuchen erhoben und mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt (1 = résistant, 9 = très atteint)

**Vigueur au départ / Ueppigkeit:**

- Vigueur à la montaison, échelle de 1 à 9
- Üppigkeit beim Schossen mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

**Etat sanitaire du feuillage / Blattgesundheit allgemein:**

- Etat sanitaire du feuillage, échelle de 1 à 9
- Allgemeiner Gesundheitszustand der Blätter (Boniturskala von 1 bis 9)

**Etat sanitaire de la plante / Pflanzengesundheit allgemein:**

- Etat sanitaire général de la plante, échelle de 1 à 9
- Mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

**Chlorops / Halmfliege:**

- Résistance aux attaques dues au chlorops, échelle de 1 à 9
- Halmfliegenbefall mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

**Grillures foliaires / Sprenkelnekrosen :**

- Résistance aux attaques de grillures foliaires (*Ramulario collo cygni*), échelle de 1 à 9
- Sprenkelnekrosen (*Ramularia collo cygni*) mit einer Boniturskala von 1 bis 9 beurteilt

## 2 Calcul de l'indice global / Berechnung des globales Indizes

Tableau 1: Calcul de l'indice global / Berechnung des globales Indizes

Standards :

KWS Orbit (6r), SY Galileoo (6r), Maltesse (2r)

<b>Caractéristiques observées</b>	<b>Valeurs éliminatoires</b>	Différences nécessaires pour l'obtention d'un bonus ou d'un malus par rapport à la moyenne des standards		
		<b>Unité</b>	<b>bonus (+1,0)</b>	<b>malus (-1,0)</b>
<b>Caractéristiques principales</b>				
Rdt en grains (15% H <sub>2</sub> O)	en q/ha	< -5 (rdt std)		
Verse	note (1-9)	> 2 (std)	≤ - 1	≥ +1
Précocité	épiaison			
PHL (6 rangs)	std +/- jours	> 5 (std)	≤ - 2	≥ +3
PHL (2 rangs)	kg	< 63 (abs)	≥ +1	≤ - 2
Oïdium	kg	< 64 (abs)	≥ +1	≤ - 2
Helminthosporiose	note (1-9)	≥ 6 (abs)	≤ - 1	≥ +1
Rhyncosporiose	note (1-9)	≥ 6 (abs)	≤ - 1	≥ +1
Protéine (6 rangs)	%	< 9 (abs)		
Protéine (2 rangs)	%	< 9 (abs)		
<b>Caractéristiques circonstancielles</b>				
Etat sanitaire général (*)	note (1-9)	> 2 (std)	≤ - 2	≥ +1.5
Hivernage	note (1-9)	> 2 (std)	≤ - 2	≥ +2
<b>Autres observations</b>				
Hauteur des plantes	cm			
PMG	g			
Virus				
Fibres brutes	g/MS			

(\*) S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhyncosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

### 3 Lieux et variétés en test / Standorte und Prüfsorten

Tableau 2: Présentation des essais / Versuchsanlage

No essai Versuchs-nr.	Lieu Anbauort	Altitude Höhe ü.M.	Date de semis Saatdatum	Date de récolte Erntedatum
WG 21 1260 40	Changins VD	430 m	13.10.2020	02.07.2021
WG 21 1376 40	Goumoens VD	610 m	19.10.2020	22.07.2021
WG 21 1567 40	Delley FR	470 m	19.10.2020	pas de récolte
WG 21 1725 40	Grangeneuve FR	640 m	08.10.2020	12.07.2021
WG 21 2905 40	Courtedoux JU	540 m	09.10.2020	12.07.2021
WG 21 4533 40	Wallierhof SO	520 m	14.10.2020	21.07.2021
WG 21 5722 40	Liebegg, AG	445 m	09.10.2020	20.07.2021
WG 21 8046 40	Reckenholz, ZH	445 m	15.10.2020	12.07.2021

Tableau 3: Présentation des variétés / Prüfsorten

No semis SaatNr.	No var. Verf.-Nr	Nom Name	Obtenteur Züchter	Statut Status
1	591.11217	KWS Orbit	KWS-Lochow	D Standard
2	591.11223	SY Galileoo	Syngenta	D Standard
3	591.11174*	Maltesse*	Secobra	FR Standard
4	591.11040*	KWS Cassia*	KWS-Lochow	D LR12
5	591.11093	KWS Tonic	KWS-Lochow	D LR11
6	591.11207	SY Baracooda	Syngenta	D LR5
7	591.11192	KWS Higgins	KWS-Lochow	D LR6
8	591.11263*	SU Celly (NORD 1309/14)*	Nordsaat	D LR3
9	591.11265	Esprit (LEU 63123)	DSV	D LR3
10	591.11261	Adalina	Saatzucht Donau	AT LR3
11	591.11276*	KWS Tardis (B134)*	KWS Cereals	UK LR2
12	591.11280*	SU Laubella (NORD 13115/19)*	Nordsaat	D LR2
13	591.11278	Camilla (SZD 2213A)	SZ Donau	AT LR2
14	591.11313	SY KINGSTON	Syngenta	D LR1
15	591.11305	KM 13CO024	KWS Momont	FR LR1
16	591.11292	Carioca	SZ Donau	AT LR1
17	591.11296	KW 6-1853	KWS Cereals	D LR1
18	591.11303	LEU 83105	DSV	D LR1
19	591.11314	KWS Joyau	KWS Momont	FR LR1
20	591.11315	Sensation	DSV	D LR1

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

## 4 Résultats bisannuels 2020 – 2021 / Zweijährige Ergebnisse 2020 – 2021

**Orge d'automne  
Essais officiels**

***Wintergerste  
Hauptversuche***

## 4.1 Résultats et indices / Ergebnisse und Indizien 2020-2021

Tableau 4: Résultats et indices 2020-21 / Ergebnisse und Indizien 2020-2021 (1/4)

Critères	Standards			Moy. standards	LR12 KWS Cassia*
	KWS Orbit	SY Galileoo	Maltesse*		
	591.11217	591.11223	591.11174*		591.11174*
<b>Caractéristiques principales</b>					
Rendement absolu, dt/ha (21)	74.1	82.1	73.7	<b>76.6</b>	73.7
Rendement relatif, %	96.7	107.2	96.2	<b>100.0</b>	96.2
Résistance à la verse, note (38)	2.3	2.6	2.3	<b>2.4</b>	2.5
Epiaison, +/- jours rap. Std (34)	-0.4	-0.1	-0.1	<b>-0.2</b>	1.8
Poids à l'hectolitre, kg (29)	<b>61.6</b>	<b>61.6</b>	<b>63.4</b>	<b>62.2</b>	<b>64.1</b>
Oïdium, note (57)	1.7	2.0	2.1	<b>1.9</b>	2.5
Helminthosporiose, note (75)	3.8	3.0	2.5	<b>3.1</b>	2.2
Rhynchosporiose, note (71)	3.0	2.5	2.8	<b>2.8</b>	3.3
Protéine, % (93)	10.5	10.1	10.4	<b>10.3</b>	10.8
<b>Caract. circonstancielles</b>					
Etat sanitaire gén. °, note (84)	4.3	2.8	5.1	<b>4.1</b>	3.8
Hivernage, note (31)	1.1	1.3	1.0	<b>1.1</b>	1.3
Aspect grain à maturité, note (44)	2.8	2.7	3.3	<b>2.9</b>	2.9
<b>Autres observations</b>					
Hauteur des plantes, cm (35)	99.6	106.5	82.8	<b>96.3</b>	90.2
Poids de 1000 grains, g (28)	46.8	48.2	47.7	<b>47.6</b>	48.2
Grillures (81)	4.1	3.4	3.9	<b>3.8</b>	3.7
<b>Bonus</b>					<b>1</b>
<b>Malus</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
Indice total lors du test	<b>95.7</b>	<b>106.2</b>	<b>95.2</b>	<b>100.3</b>	<b>98.2</b>
Indice limite d'admission	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>		<b>&gt; 103</b>

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

 = éliminatoire

Tableau 5: Résultats et indices 2020-21 / Ergebnisse und Indizien 2020-2021 (2/4)

<b>Critères</b>	LR11 KWS Tonic	LR5 SY Baracooda	LR6 KWS Higgins	LR3 SU Celly*	<b>Moy. standards</b>
	591.11093	591.11207	591.11192	591.11263*	
<b>Caractéristiques principales</b>					
Rendement absolu, dt/ha	74.4	77.8	75.0	78.9	<b>76.6</b>
Rendement relatif, %	97.1	101.6	97.9	103.0	<b>100.0</b>
Résistance à la verse, note	2.9	2.7	2.7	1.8	<b>2.4</b>
Epiaison, +/- jours rap. std	-1.4	-0.1	0.8	-4.3	<b>-0.2</b>
Poids à l'hectolitre, kg	<b>59.9</b>	<b>63.5</b>	<b>61.7</b>	<b>64.1</b>	<b>62.2</b>
Oïdium, note	1.7	1.8	1.0	1.1	<b>1.9</b>
Helminthosporiose, note	4.0	3.7	3.2	<b>2.1</b>	<b>3.1</b>
Rhynchosporiose, note	3.2	<b>1.5</b>	2.5	3.0	<b>2.8</b>
Protéine, %	10.5	10.2	10.0	10.8	<b>10.3</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>					
Etat sanitaire gén. °, note	4.7	2.7	3.4	4.4	<b>4.1</b>
Hivernage, note	1.1	1.3	1.0	1.0	<b>1.1</b>
Aspect grain à maturité, note	2.9	3.0	2.7	3.2	<b>2.9</b>
<b>Autres observations</b>					
Hauteur des plantes, cm	96.5	108.3	100.7	88.6	<b>96.3</b>
Poids de 1000 grains, g	45.3	47.4	48.3	50.0	<b>47.6</b>
Grillures	4.5	3.6	3.9	4.0	<b>3.8</b>
<b>Bonus</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	
<b>Malus</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
Indice total lors du test	<b>98.1</b>	<b>103.6</b>	<b>96.9</b>	<b>108.3</b>	<b>100.3</b>
Indice limite d'admission	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

 = éliminatoire

Tableau 6: Résultats et indices 2020-21 / Ergebnisse und Indizien 2020-2021 (3/4)

<b>Critères</b>	LR3	LR3	LR2	Moy. standards
	Esprit	Adalina	KWS Tardis*	
	591.11265	591.11261	591.11276*	
<b>Caractéristiques principales</b>				
Rendement absolu, dt/ha	84.3	73.5	78.7	<b>76.6</b>
Rendement relatif, %	110.1	96.0	102.7	<b>100.0</b>
Résistance à la verse, note	1.9	2.4	2.3	<b>2.4</b>
Epiaison, +/- jours rap. std	-0.5	-5.2	1.4	<b>-0.2</b>
Poids à l'hectolitre, kg	<b>61.6</b>	64.3	64.0	<b>62.2</b>
Oïdium, note	<b>3.0</b>	1.6	1.8	<b>1.9</b>
Helminthosporiose, note	3.3	3.0	2.7	<b>3.1</b>
Rhynchosporiose, note	3.0	3.2	2.0	<b>2.8</b>
Protéine, %	10.0	11.0	10.0	<b>10.3</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>				
Etat sanitaire gén. °, note	3.1	4.5	5.2	<b>4.1</b>
Hivernage, note	1.2	1.0	1.2	<b>1.1</b>
Aspect grain à maturité, note	3.3	3.2	2.1	<b>2.9</b>
<b>Autres observations</b>				
Hauteur des plantes, cm	105.1	93.0	86.4	<b>96.3</b>
Poids de 1000 grains, g	46.2	47.2	50.6	<b>47.6</b>
Grillures	3.6	4.2	3.9	<b>3.8</b>
<b>Bonus</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Malus</b>	<b>2</b>			
Indice total lors du test	<b>108.1</b>	<b>98.0</b>	<b>103.7</b>	<b>100.3</b>
Indice limite d'admission	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale



= éliminatoire

Tableau 7: Résultats et indices 2020-21 / Ergebnisse und Indizien 2020-2021 (4/4)

<b>Critères</b>	LR2 SU Laubella*	LR2 Camilla	Moy. standards
	591.11280*	591.11278	
<b>Caractéristiques principales</b>			
Rendement absolu, dt/ha	74.3	74.2	<b>76.6</b>
Rendement relatif, %	97.0	96.9	<b>100.0</b>
Résistance à la verse, note	3.0	2.2	<b>2.4</b>
Epiaison, +/- jours rap. std	-0.2	-4.7	<b>-0.2</b>
Poids à l'hectolitre, kg	<b>63.7</b>	62.0	<b>62.2</b>
Oïdium, note	1.3	1.4	<b>1.9</b>
Helminthosporiose, note	2.8	3.5	<b>3.1</b>
Rhynchosporiose, note	<b>1.8</b>	2.2	<b>2.8</b>
Protéine, %	10.4	10.9	<b>10.3</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>			
Etat sanitaire gén. °, note	4.4	4.7	<b>4.1</b>
Hivernage, note	1.0	1.0	<b>1.1</b>
Aspect grain à maturité, note	2.1	3.2	<b>2.9</b>
<b>Autres observations</b>			
Hauteur des plantes, cm	86.2	91.2	<b>96.3</b>
Poids de 1000 grains, g	50.3	43.6	<b>47.6</b>
Grillures	3.8	4.0	<b>3.8</b>
<b>Bonus</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Malus</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Indice total lors du test	<b>97.0</b>	<b>96.9</b>	<b>100.3</b>
Indice limite d'admission	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale



= éliminatoire

## 4.2 Récapitulation des résultats / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021

Tableau 8: Récapitulation des résultats 2020-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021 (1/5)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Rendt absolu dt/ha 21	Rendt rel. St. %	Rendt rel. trié %	Verse précoce note 36	Verse mi-saison note 37	Verse tardive note 38	Verse moy. note 39
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	76.2	<b>105.8</b>	102.2	5.0	1.3	3.2	2.8
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	87.9	<b>122.1</b>	123.4	1.0	1.0	2.1	1.7
Moy. pond.	-591.11223	SY GALILEOO	81.6	<b>113.3</b>	112.2	1.8	1.2	2.6	2.3
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	70.0	<b>97.2</b>	96.8	1.0	1.0	3.1	1.9
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	78.2	<b>108.6</b>	109.8	1.0	1.0	1.6	1.2
Moy. pond.	-591.11217	KWS ORBIT	73.8	<b>102.5</b>	102.8	1.0	1.0	2.3	1.6
21 40	-591.11174	MALTESSE	69.6	<b>96.7</b>	100.4	5.0	1.1	2.3	2.3
20 40	-591.11174	MALTESSE	77.9	<b>108.2</b>	111.9	1.0	1.7	2.4	1.8
Moy. pond.	-591.11174	MALTESSE	73.4	<b>101.9</b>	105.6	1.8	1.4	2.3	2.1
21 40		-Référence(s)	72.0	<b>100.0</b>	100.0	3.7	1.1	2.8	2.3
20 40		-Référence(s)	81.3	<b>112.9</b>	115.0	1.0	1.2	2.0	1.6
Moy. pond.		-Référence(s)	76.3	<b>106.0</b>	107.0	1.5	1.2	2.4	2.0
21 40	591.11040	KWS CASSIA	67.5	<b>93.8</b>	97.5	4.0	1.2	2.4	2.3
20 40	591.11040	KWS CASSIA	79.9	<b>111.0</b>	113.0	1.0	1.2	2.5	1.7
Moy. pond.	591.11040	KWS CASSIA	73.2	<b>101.7</b>	104.6	1.6	1.2	2.5	2.0
21 40	591.11093	KWS TONIC	69.4	<b>96.4</b>	91.4	1.7	1.7	3.4	2.4
20 40	591.11093	KWS TONIC	79.5	<b>110.4</b>	108.0	1.0	1.0	2.5	1.8
Moy. pond.	591.11093	KWS TONIC	74.0	<b>102.8</b>	99.1	1.1	1.3	2.9	2.1
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	70.3	<b>97.6</b>	90.9	3.0	1.4	3.3	2.5
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	79.7	<b>110.7</b>	113.0	1.0	1.0	2.1	1.4
Moy. pond.	591.11192	KWS HIGGINS	74.7	<b>103.8</b>	101.6	1.4	1.2	2.7	2.0
21 40	591.11207	SY BARACOODA	71.8	<b>99.7</b>	98.2	1.3	1.3	2.9	2.0
20 40	591.11207	SY BARACOODA	83.8	<b>116.4</b>	116.6	1.0	1.0	2.4	1.7
Moy. pond.	591.11207	SY BARACOODA	77.3	<b>107.4</b>	106.7	1.1	1.2	2.7	1.9
21 40	591.11261	ADALINA	66.8	<b>92.8</b>	94.1	1.0	1.2	3.0	2.0
20 40	591.11261	ADALINA	80.3	<b>111.5</b>	114.9	1.0	1.0	1.9	1.5
Moy. pond.	591.11261	ADALINA	73.0	<b>101.4</b>	103.7	1.0	1.1	2.4	1.8
21 40	591.11263	SU CELLY	74.7	<b>103.8</b>	109.2	4.3	2.1	2.1	2.3
20 40	591.11263	SU CELLY	83.1	<b>115.4</b>	121.2	1.0	1.0	1.5	1.2
Moy. pond.	591.11263	SU CELLY	78.5	<b>109.0</b>	114.6	1.7	1.6	1.8	1.8
21 40	591.11265	ESPRIT	76.4	<b>106.1</b>	103.3	1.0	1.0	2.6	1.8
20 40	591.11265	ESPRIT	92.3	<b>128.2</b>	129.0	1.1	1.0	1.1	1.1
Moy. pond.	591.11265	ESPRIT	83.7	<b>116.3</b>	115.2	1.1	1.0	1.9	1.4
21 40	591.11276	KWS TARDIS	75.3	<b>104.6</b>	109.2	3.3	1.0	2.7	2.2
20 40	591.11276	KWS TARDIS	82.2	<b>114.2</b>	115.5	1.0	1.0	1.8	1.3
Moy. pond.	591.11276	KWS TARDIS	78.5	<b>109.0</b>	111.9	1.5	1.0	2.3	1.8
21 40	591.11278	CAMILLA	66.1	<b>91.8</b>	87.9	1.0	1.0	2.7	1.9
20 40	591.11278	CAMILLA	82.2	<b>114.2</b>	113.0	1.0	1.0	1.7	1.2
Moy. pond.	591.11278	CAMILLA	73.5	<b>102.1</b>	99.5	1.0	1.0	2.2	1.6
21 40	591.11280	SU LAUBELLA	69.7	<b>96.8</b>	100.4	3.7	1.3	3.3	2.7
20 40	591.11280	SU LAUBELLA	78.9	<b>109.6</b>	110.2	1.0	1.0	2.8	2.0
Moy. pond.	591.11280	SU LAUBELLA	73.9	<b>102.6</b>	104.8	1.5	1.2	3.0	2.4
21 40		Nbr. d'obs.	21		3	9	15	6	
20 40		Nbr. d'obs.	18		12	9	15	5	
Total		Nbr. d'obs.	39		15	18	30	11	
21 40		Nbr. d.lieux	7		1	3	5	6	
20 40		Nbr. d.lieux	6		4	3	5	5	
Total		Nbr. d.lieux	13		5	6	10	11	

Tableau 9: Récapitulation des résultats 2020-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021 (2/5)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Hauteur plantes cm 35	Epiaison rap. tém. jours 34	Rendt au triage %	Poids à l' hectolitre kg 29	Poids de 1000 grains g 28
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	115.8	0.0	88.4	59.5	44.0
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	97.2	-0.2	92.5	63.7	52.3
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	106.5	-0.1	90.6	61.7	48.4
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	107.8	0.1	91.1	59.2	43.0
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	91.4	-1.0	92.5	64.1	50.6
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	99.6	-0.4	91.8	61.8	47.0
21 40	-591.11174	MALTESSE	92.6	-0.1	95.0	61.2	45.4
20 40	-591.11174	MALTESSE	73.0	-0.1	94.6	65.6	50.1
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	82.8	-0.1	94.8	63.6	47.9
21 40	0.00000	-Référence(s)	105.4	0.0	91.5	60.0	44.1
20 40	0.00000	-Référence(s)	87.2	-0.4	93.2	64.5	51.0
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	96.3	-0.2	92.4	62.4	47.8
21 40	591.11040	KWS CASSIA	99.3	2.0	95.2	63.5	46.7
20 40	591.11040	KWS CASSIA	81.0	1.6	93.2	64.6	49.6
Moy.pond.	591.11040	KWS CASSIA	90.2	1.8	94.1	64.1	48.3
21 40	591.11093	KWS TONIC	107.8	-0.3	86.8	58.1	41.3
20 40	591.11093	KWS TONIC	85.3	-2.5	89.5	61.8	49.3
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	96.5	-1.3	88.2	60.0	45.5
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	108.8	0.5	85.2	59.6	44.1
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	92.6	1.1	93.4	63.9	52.4
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	100.7	0.8	89.6	61.9	48.5
21 40	591.11207	SY BARACOODA	116.4	0.3	90.1	62.4	44.1
20 40	591.11207	SY BARACOODA	100.2	-0.5	91.7	64.6	50.7
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	108.3	-0.1	90.9	63.6	47.6
21 40	591.11261	ADALINA	102.5	-4.4	92.8	62.3	43.7
20 40	591.11261	ADALINA	83.4	-6.1	94.3	66.3	50.8
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	93.0	-5.2	93.6	64.4	47.5
21 40	591.11263	SU CELLY	99.8	-3.1	96.3	62.6	48.2
20 40	591.11263	SU CELLY	77.4	-5.4	96.1	65.7	51.8
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	88.6	-4.2	96.2	64.2	50.1
21 40	591.11265	ESPRIT	114.1	0.4	89.1	58.9	41.6
20 40	591.11265	ESPRIT	96.1	-1.3	92.1	64.4	50.7
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	105.1	-0.4	90.7	61.8	46.5
21 40	591.11276	KWS TARDIS	95.2	1.4	95.5	63.0	47.8
20 40	591.11276	KWS TARDIS	77.6	1.4	92.6	64.9	53.4
Moy.pond.	591.11276	KWS TARDIS	86.4	1.4	93.9	64.0	50.8
21 40	591.11278	CAMILLA	100.0	-4.0	87.6	59.0	40.4
20 40	591.11278	CAMILLA	82.3	-5.4	90.6	64.9	46.8
Moy.pond.	591.11278	CAMILLA	91.2	-4.6	89.2	62.2	43.8
21 40	591.11280	SU LAUBELLA	98.2	0.1	94.9	62.4	48.5
20 40	591.11280	SU LAUBELLA	74.1	-0.5	92.0	65.0	52.1
Moy.pond.	591.11280	SU LAUBELLA	86.2	-0.2	93.4	63.8	50.4
21 40		Nbr. d'obs.	21.0	7.0	7.0	21.0	7.0
20 40		Nbr. d'obs.	21.0	6.0	8.0	24.0	8.0
Total		Nbr. d'obs.	42.0	13.0	15.0	45.0	15.0
21 40		Nbr. d.lieux	7	7	7	7	7
20 40		Nbr. d.lieux	7	6	8	8	8
Total		Nbr. d.lieux	14	13	15	15	15

Tableau 10: Récapitulation des résultats 2020-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021 (3/5)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Protéine M.S.NIR %	Rendt protéine dt/ha	Aspect du grain Note	Hivernage Note	état san. général note
			93	26	44	31	84
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	9.7	7.4	2.7	1.3	4.0
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	10.5	9.4	2.8	1.2	1.7
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	10.1	8.3	2.7	1.3	3.4
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	10.0	7.0	2.3	1.0	5.7
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	10.9	8.7	3.3	1.1	3.0
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	10.5	7.8	2.9	1.1	5.0
21 40	-591.11174	MALTESSE	10.1	7.0	3.7	1.0	5.9
20 40	-591.11174	MALTESSE	10.7	8.6	3.0	1.0	4.3
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	10.4	7.7	3.3	1.0	5.5
21 40	0.00000	-Référence(s)	10.0	7.1	2.9	1.1	5.2
20 40	0.00000	-Référence(s)	10.7	8.9	3.0	1.1	3.0
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	10.3	7.9	3.0	1.1	4.6
21 40	591.1104	KWS CASSIA	10.7	7.3	3.0	1.1	5.0
20 40	591.1104	KWS CASSIA	10.8	8.9	2.8	1.4	2.7
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	10.8	8.0	2.9	1.3	4.4
21 40	591.11093	KWS TONIC	10.3	7.1	3.0	1.0	5.7
20 40	591.11093	KWS TONIC	10.8	8.7	2.8	1.1	3.7
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	10.5	7.8	2.9	1.1	5.2
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	9.6	6.7	2.7	1.0	4.8
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	10.3	8.6	2.8	1.0	2.0
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	10.0	7.6	2.7	1.0	4.1
21 40	591.11207	SY BARACOODA	9.9	7.1	2.3	1.6	4.1
20 40	591.11207	SY BARACOODA	10.5	9.2	3.8	1.1	1.3
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	10.2	8.0	3.1	1.3	3.4
21 40	591.11261	ADALINA	10.3	6.8	3.3	1.0	6.0
20 40	591.11261	ADALINA	11.7	9.6	3.0	1.0	3.0
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	11.0	8.1	3.1	1.0	5.3
21 40	591.11263	SU CELLY	10.5	7.8	3.3	1.0	6.2
20 40	591.11263	SU CELLY	11.2	9.5	3.0	1.0	2.7
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	10.8	8.6	3.1	1.0	5.3
21 40	591.11265	ESPRIT	9.7	7.4	3.7	1.1	4.1
20 40	591.11265	ESPRIT	10.2	9.9	3.0	1.2	2.0
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	10.0	8.5	3.3	1.2	3.6
21 40	591.11276	KWS TARDIS	9.8	7.4	2.0	1.0	5.8
20 40	591.11276	KWS TARDIS	10.1	8.6	2.3	1.3	4.7
Moy.pond.	591.11276	KWS TARDIS	10.0	7.9	2.1	1.2	5.5
21 40	591.11278	CAMILLA	10.3	6.8	2.7	1.0	6.0
20 40	591.11278	CAMILLA	11.5	9.8	3.8	1.0	3.3
Moy.pond.	591.11278	CAMILLA	10.9	8.2	3.3	1.0	5.3
21 40	591.1128	SU LAUBELLA	10.1	7.0	1.7	1.0	5.6
20 40	591.1128	SU LAUBELLA	10.7	8.8	2.5	1.0	3.3
Moy.pond.	591.1128	SU LAUBELLA	10.4	7.8	2.1	1.0	5.0
21 40		Nbr. d'obs.	9.0	7.0	3.0	9.0	9.0
20 40		Nbr. d'obs.	9.0	6.0	4.0	9.0	3.0
Total		Nbr. d'obs.	18.0	13.0	7.0	18.0	12.0
21 40		Nbr. d.lieux	7	7	3	3	3
20 40		Nbr. d.lieux	8	6	4	3	1
Total		Nbr. d.lieux	15	13	7	6	4

Tableau 11: Récapitulation des résultats 2020-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021 (4/5)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Grillures foliaire note 1 81	Rouille brune note 1 64	Ramularia note 1 80	Oïdium note 2 57
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	3.8	2.2	4.4	1.0
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	3.1	2.0	1.1	3.0
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	3.3	2.0	2.8	1.8
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	4.8	2.2	4.4	1.3
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	3.4	2.6	1.1	2.0
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	3.9	2.5	2.8	1.6
21 40	-591.11174	MALTESSE	4.3	2.0	4.3	1.0
20 40	-591.11174	MALTESSE	3.4	2.2	1.2	3.2
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	3.8	2.2	2.8	1.9
21 40	0.00000	-Référence(s)	4.3	2.1	4.4	1.1
20 40	0.00000	-Référence(s)	3.3	2.3	1.1	2.7
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	3.7	2.2	2.8	1.8
21 40	591.1104	KWS CASSIA	3.9	1.7	4.4	1.3
20 40	591.1104	KWS CASSIA	3.4	1.3	1.1	3.7
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	3.6	1.4	2.8	2.3
21 40	591.11093	KWS TONIC	5.2	3.3	4.6	1.3
20 40	591.11093	KWS TONIC	3.9	2.8	1.2	2.0
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	4.3	2.9	2.9	1.6
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	4.4	3.2	4.4	1.0
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	3.3	2.7	1.1	1.0
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	3.7	2.8	2.8	1.0
21 40	591.11207	SY BARACOODA	4.1	3.2	4.3	1.0
20 40	591.11207	SY BARACOODA	3.0	2.3	1.1	2.7
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	3.4	2.5	2.7	1.7
21 40	591.11261	ADALINA	4.9	3.3	4.6	1.0
20 40	591.11261	ADALINA	3.4	2.3	1.6	2.2
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	4.0	2.6	3.1	1.5
21 40	591.11263	SU CELLY	4.3	1.8	4.4	1.0
20 40	591.11263	SU CELLY	3.7	1.7	1.3	1.2
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	3.9	1.7	2.9	1.1
21 40	591.11265	ESPRIT	4.3	2.3	4.7	2.0
20 40	591.11265	ESPRIT	3.0	2.3	1.2	4.0
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	3.5	2.3	2.9	2.8
21 40	591.11276	KWS TARDIS	4.4	2.3	4.2	1.7
20 40	591.11276	KWS TARDIS	3.3	2.0	1.1	1.8
Moy.pond.	591.11276	KWS TARDIS	3.7	2.0	2.7	1.7
21 40	591.11278	CAMILLA	4.5	2.7	4.6	1.1
20 40	591.11278	CAMILLA	3.4	2.4	1.8	1.7
Moy.pond.	591.11278	CAMILLA	3.8	2.4	3.2	1.3
21 40	591.1128	SU LAUBELLA	4.3	1.7	4.3	1.0
20 40	591.1128	SU LAUBELLA	3.4	1.9	1.1	1.7
Moy.pond.	591.1128	SU LAUBELLA	3.7	1.9	2.7	1.3
21 40		Nbr. d'obs.	12	6	9	9
20 40		Nbr. d'obs.	21	21	9	6
Total		Nbr. d'obs.	33	27	18	15
21 40		Nbr. d.lieux	4	2	3	3
20 40		Nbr. d.lieux	7	7	3	2
Total		Nbr. d.lieux	11	9	6	5

Tableau 12: Récapitulation des résultats 2020-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2020-2021 (5/5)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Rhyncho- sporiose note 1 70	Rhyncho- sporiose note 2 71	Helmin- thosp. note 1 74	Helmin- thosp. note 2 75
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	2.2	2.0	1.6	2.0
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	2.6	3.0	2.3	4.0
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	2.5	2.3	1.9	2.5
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	3.1	3.0	1.8	3.7
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	2.4	3.0	2.7	4.0
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	2.7	3.0	2.3	3.8
21 40	-591.11174	MALTESSE	2.3	1.7	1.5	1.0
20 40	-591.11174	MALTESSE	1.9	4.0	2.1	4.0
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	2.1	2.3	1.8	1.8
21 40	0.00000	-Référence(s)	2.6	2.2	1.6	2.2
20 40	0.00000	-Référence(s)	2.3	3.3	2.4	4.0
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	2.4	2.5	2.0	2.7
21 40	591.1104	KWS CASSIA	2.9	2.7	1.7	1.0
20 40	591.1104	KWS CASSIA	2.6	4.0	1.7	3.3
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	2.7	3.0	1.7	1.6
21 40	591.11093	KWS TONIC	3.2	3.3	1.9	4.0
20 40	591.11093	KWS TONIC	1.9	3.0	3.3	4.0
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	2.4	3.3	2.6	4.0
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	2.6	2.0	1.5	3.0
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	2.1	3.0	2.1	3.3
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	2.3	2.3	1.8	3.1
21 40	591.11207	SY BARACOODA	1.7	1.7	1.5	3.3
20 40	591.11207	SY BARACOODA	1.9	1.3	2.8	4.0
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	1.8	1.6	2.1	3.5
21 40	591.11261	ADALINA	2.4	2.3	1.7	2.0
20 40	591.11261	ADALINA	1.5	4.0	2.1	4.0
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	1.9	2.8	1.9	2.5
21 40	591.11263	SU CELLY	2.7	2.0	1.5	1.1
20 40	591.11263	SU CELLY	1.7	4.0	1.8	3.0
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	2.1	2.5	1.7	1.6
21 40	591.11265	ESPRIT	2.3	3.0	1.7	2.7
20 40	591.11265	ESPRIT	1.9	3.0	2.3	4.0
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	2.1	3.0	2.0	3.0
21 40	591.11276	KWS TARDIS	1.9	2.0	1.7	1.4
20 40	591.11276	KWS TARDIS	1.5	2.0	2.4	4.0
Moy.pond.	591.11276	KWS TARDIS	1.7	2.0	2.1	2.1
21 40	591.11278	CAMILLA	1.8	2.0	1.7	3.0
20 40	591.11278	CAMILLA	1.7	2.3	2.0	4.0
Moy.pond.	591.11278	CAMILLA	1.7	2.1	1.9	3.3
21 40	591.1128	SU LAUBELLA	1.7	1.7	1.5	1.7
20 40	591.1128	SU LAUBELLA	1.2	2.0	2.3	4.0
Moy.pond.	591.1128	SU LAUBELLA	1.4	1.8	1.9	2.3
21 40		Nbr. d'obs.	9	9	15	9
20 40		Nbr. d'obs.	15	3	15	3
Total		Nbr. d'obs.	24	12	30	12
21 40		Nbr. d.lieux	3	3	5	3
20 40		Nbr. d.lieux	5	1	5	1
Total		Nbr. d.lieux	8	4	10	4

## 5 Résultats annuels 2021 / Einjährige Ergebnisse 2021

**Orge d'automne  
Essais officiels**

***Wintergerste  
Hauptversuche***

## 5.1 Résultats et indices 2021 / Ergebnisse und Indizien 2021

Tableau 13: Résultats et indices 2021 / Ergebnisse und Indizien 2021 (1/4)

<b>Critères</b>	<b>Standards</b>			<b>Moy. standards</b>	<b>LR12 KWS Cassia*</b>
	KWS Orbit	SY Galileoo	Maltesse*		
	591.11217	591.11223	591.11174*		591.11040*
<b>Caractéristiques principales</b>					
Rendement absolu, dt/ha (21)	70.0	76.2	69.6	<b>71.9</b>	67.5
Rendement relatif, %	97.2	105.9	96.9	<b>100.0</b>	93.5
Résistance à la verse, note (38)	3.1	3.2	2.3	<b>2.9</b>	2.4
Epiaison, +/- jours rap. Std (34)	0.1	0.0	-0.1	<b>0.0</b>	2.0
Poids à l'hectolitre, kg (29)	<b>59.2</b>	<b>59.5</b>	<b>61.2</b>	<b>60.0</b>	<b>63.5</b>
Oïdium, note (57)	1.3	1.0	1.0	<b>1.1</b>	1.3
Helminthosporiose, note (75)	<b>3.7</b>	2.0	<b>1.0</b>	<b>2.2</b>	<b>1.0</b>
Rhynchosporiose, note (71)	3.0	2.0	1.7	<b>2.2</b>	2.7
Protéine, % (93)	10.0	9.7	10.1	<b>9.9</b>	10.7
<b>Caract. circonstancielles</b>					
Etat sanitaire gén. °, note (84)	5.7	4.0	5.9	<b>5.2</b>	5.0
Hivernage, note (31)	1.0	1.3	1.0	<b>1.1</b>	1.1
Aspect grain à maturité, note (44)	2.3	2.7	3.7	<b>2.9</b>	3.0
<b>Autres observations</b>					
Hauteur des plantes, cm (35)	107.8	115.8	92.6	<b>105.4</b>	99.3
Poids de 1000 grains, g (28)	43.0	44.0	45.4	<b>44.1</b>	46.7
Grillures (81)	4.8	3.8	4.3	<b>4.3</b>	3.9
<b>Bonus</b>			<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Malus</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Indice total lors du test</b>	<b>95.2</b>	<b>104.9</b>	<b>96.9</b>		<b>93.5</b>
<b>Indice limite d'admission</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>		<b>&gt; 103</b>

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

 = éliminatoire

Tableau 14: Résultats et indices 2021 / Ergebnisse und Indizien 2021 (2/4)

<b>Critères</b>	LR11	LR5	LR6	LR3	LR3	LR3	<b>Moy. standards</b>
	KWS Tonic	SY Baracooda	KWS Higgins	SU Celly	Esprit	Adalina	
	591.11093	591.11207	591.11192	591.11263*	591.11265	591.11261	
<b>Caractéristiques principales</b>							
Rendement absolu, dt/ha (21)	69.4	71.8	70.3	74.7	76.4	66.8	<b>71.9</b>
Rendement relatif, %	96.8	99.5	97.9	104.0	106.3	92.8	<b>100.0</b>
Résistance à la verse, note (38)	3.4	2.9	3.3	2.1	2.6	3.0	<b>2.9</b>
Epiaison, +/- jours rap. Std (34)	-0.3	0.3	0.5	-3.1	0.4	-4.4	<b>0.0</b>
Poids à l'hectolitre, kg (29)	58.1	62.4	59.6	62.6	58.9	62.3	<b>60.0</b>
Oïdium, note (57)	1.3	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	<b>1.1</b>
Helminthosporiose, note (75)	4.0	3.3	3.0	1.1	2.7	2.0	<b>2.2</b>
Rhynchosporiose, note (71)	3.3	1.7	2.0	2.0	3.0	2.3	<b>2.2</b>
Protéine, % (93)	10.3	9.9	9.6	10.5	9.7	10.3	<b>9.9</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>							
Etat sanitaire gén. °, note (84)	5.7	4.1	4.8	6.2	4.1	6.0	<b>5.2</b>
Hivernage, note (31)	1.0	1.6	1.0	1.0	1.1	1.0	<b>1.1</b>
Aspect grain à maturité, note (44)	3.0	2.3	2.7	3.3	3.7	3.3	<b>2.9</b>
<b>Autres observations</b>							
Hauteur des plantes, cm (35)	107.8	116.4	108.8	99.8	114.1	102.5	<b>105.4</b>
Poids de 1000 grains, g (28)	41.3	44.1	44.1	48.2	41.6	43.7	<b>44.1</b>
Grillures (81)	5.2	4.1	4.4	4.3	4.3	4.9	<b>4.3</b>
<b>Bonus</b>				<b>2</b>		<b>1</b>	
<b>Malus</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Indice total lors du test	<b>94.8</b>	<b>97.5</b>	<b>96.9</b>	<b>105</b>	<b>105.3</b>	<b>92.8</b>	
Indice limite d'admission	<b>&gt; 103</b>						

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

= éliminatoire

Tableau 15: Résultats et indices 2021 / Ergebnisse und Indizien 2021 (3/4)

<b>Critères</b>	LR2	LR2	LR2	LR1	LR1	LR1	<b>Moy. standards</b>
	KWS Tardis	SU Laubella*	Camilla	SY Kingston	KM 13CO24	Carioca	
	591.11276*	591.11280*	591.11278	591.11313	591.11305	591.11292	
<b>Caractéristiques principales</b>							
Rendement absolu, dt/ha (21)	75.3	69.7	66.1	69.7	71.0	69.5	<b>71.9</b>
Rendement relatif, %	104.8	97.1	92.0	96.9	98.6	96.7	<b>100.0</b>
Résistance à la verse, note (38)	2.7	3.3	2.7	3.0	3.5	3.3	<b>2.9</b>
Epiaison, +/- jours rap. Std (34)	1.4	0.1	-4.0	-0.4	-1.3	-1.9	<b>0.0</b>
Poids à l'hectolitre, kg (29)	63.0	62.4	59.0	62.6	62.2	59.4	<b>60.0</b>
Oïdium, note (57)	1.7	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	<b>1.1</b>
Helminthosporiose, note (75)	1.4	1.7	3.0	3.4	1.0	3.7	<b>2.2</b>
Rhynchosporiose, note (71)	2.0	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	<b>2.2</b>
Protéine, % (93)	9.8	10.1	10.3	9.8	10.4	10.3	<b>9.9</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>							
Etat sanitaire gén. °, note (84)	5.8	5.6	6.0	4.9	4.6	5.9	<b>5.2</b>
Hivernage, note (31)	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	<b>1.1</b>
Aspect grain à maturité, note (44)	2.0	1.7	2.7	2.3	2.7	2.7	<b>2.9</b>
<b>Autres observations</b>							
Hauteur des plantes, cm (35)	95.2	98.2	100.0	112.5	99.1	110.3	<b>105.4</b>
Poids de 1000 grains, g (28)	47.8	48.5	40.4	42.1	39.9	42.1	<b>44.1</b>
Grillures (81)	4.4	4.3	4.5	3.9	4.2	5.8	<b>4.3</b>
<b>Bonus</b>			<b>1</b>		<b>1</b>		
<b>Malus</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Indice total lors du test	<b>103.8</b>	<b>96.1</b>	<b>92.0</b>	<b>94.9</b>	<b>98.6</b>	<b>94.7</b>	
Indice limite d'admission	<b>&gt; 103</b>						

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale



= éliminatoire

Tableau 16: Résultats et indices 2021 / Ergebnisse und Indizien 2021 (4/4)

<b>Critères</b>	LR1 KW 6-1853	LR1 LEU 83105	LR1 KWS Joyau	LR1 Sensation	Moy. standards
	591.11296	591.11303	591.11314	591.11315	
<b>Caractéristiques principales</b>					
Rendement absolu, dt/ha (21)	72.5	70.9	68.0	72.1	<b>71.9</b>
Rendement relatif, %	101.1	98.5	94.7	100.1	<b>100.0</b>
Résistance à la verse, note (38)	3.8	3.4	2.1	3.7	<b>2.9</b>
Epiaison, +/- jours rap. Std (34)	0.2	-1.8	-4.2	-4.6	<b>0.0</b>
Poids à l'hectolitre, kg (29)	<b>59.8</b>	<b>58.4</b>	<b>61.2</b>	<b>61.3</b>	<b>60.0</b>
Oïdium, note (57)	1.2	1.0	1.9	1.0	<b>1.1</b>
Helminthosporiose, note (75)	<b>3.3</b>	2.7	1.3	2.0	<b>2.2</b>
Rhynchosporiose, note (71)	2.0	2.0	2.7	2.0	<b>2.2</b>
Protéine, % (93)	9.5	10.3	10.6	10.1	<b>9.9</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>					
Etat sanitaire gén. °, note (84)	5.2	5.6	5.0	5.7	<b>5.2</b>
Hivernage, note (31)	1.1	1.0	1.0	1.0	<b>1.1</b>
Aspect grain à maturité, note (44)	3.0	3.7	3.3	3.7	<b>2.9</b>
<b>Autres observations</b>					
Hauteur des plantes, cm (35)	117.8	104.5	91.7	105.4	<b>105.4</b>
Poids de 1000 grains, g (28)	41.4	41.8	42.1	44.0	<b>44.1</b>
Grillures (81)	3.8	4.6	3.6	4.6	<b>4.3</b>
<b>Bonus</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Malus</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Indice total lors du test</b>	<b>99.1</b>	<b>97.5</b>	<b>94.7</b>	<b>100.1</b>	<b>100.0</b>
<b>Indice limite d'admission</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

 = éliminatoire

## 5.2 Récapitulation des résultats 2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2021

Tableau 17: Récapitulation des résultats 2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2021 (1/4)

No Exper.	Nom Variété	statut	Rendt absolu dt/ha	Rendt rel. St. %	Rendt relatif trié	Verser précoce note	Verser moy. note	Verser tardive note	Verser moyenne note
			21			36	37	38	39
591.11217	KWS Orbit	<b>Std</b>	70.0	<b>97.2</b>	<b>96.4</b>	1.0	1.0	3.1	1.9
591.11223	SY Galileoo	<b>Std</b>	76.2	<b>105.8</b>	<b>101.8</b>	5.0	1.3	3.2	2.8
591.11174*	Maltesse*	<b>Std</b>	69.6	<b>96.7</b>	<b>99.9</b>	5.0	1.1	2.3	2.3
591.11040*	KWS Cassia*	LR12	67.5	<b>93.8</b>	<b>97.1</b>	4.0	1.2	2.4	2.3
591.11093	KWS Tonic	LR11	69.4	<b>96.4</b>	<b>91.0</b>	1.7	1.7	3.4	2.4
591.11207	SY Baracooda	LR5	71.8	<b>99.7</b>	<b>97.8</b>	1.3	1.3	2.9	2.0
591.11192	KWS Higgins	LR6	70.3	<b>97.6</b>	<b>90.5</b>	3.0	1.4	3.3	2.5
591.11263*	SU Celly (NORD 1309/14)*	LR3	74.7	<b>103.8</b>	<b>108.7</b>	4.3	2.1	2.1	2.3
591.11265	Esprit (LEU 63123)	LR3	76.4	<b>106.1</b>	<b>102.9</b>	1.0	1.0	2.6	1.8
591.11261	Adalina	LR3	66.8	<b>92.8</b>	<b>93.7</b>	1.0	1.2	3.0	2.0
591.11276*	KWS Tardis (B134)*	LR2	75.3	<b>104.6</b>	<b>108.7</b>	3.3	1.0	2.7	2.2
591.11280*	SU Laubella (NORD 13115/19)*	LR2	69.7	<b>96.8</b>	<b>100.0</b>	3.7	1.3	3.3	2.7
591.11278	Camilla (SZD 2213A)	LR2	66.1	<b>91.8</b>	<b>87.5</b>	1.0	1.0	2.7	1.9
591.11313	SY KINGSTON	LR1	69.7	<b>96.8</b>	<b>92.9</b>	2.3	1.2	3.0	2.2
591.11305	KM 13CO024	LR1	71.0	<b>98.6</b>	<b>98.2</b>	2.7	1.6	3.5	2.6
591.11292	Carioca	LR1	69.5	<b>96.5</b>	<b>90.6</b>	1.0	1.3	3.3	2.1
591.11296	KW 6-1853	LR1	72.5	<b>100.7</b>	<b>94.7</b>	2.3	1.1	3.8	2.6
591.11303	LEU 83105	LR1	70.9	<b>98.5</b>	<b>90.4</b>	1.7	1.3	3.4	2.3
591.11314	KWS Joyau	LR1	68.0	<b>94.4</b>	<b>94.5</b>	2.3	1.0	2.1	1.8
591.11315	Sensation	LR1	72.1	<b>100.1</b>	<b>99.3</b>	1.0	1.9	3.7	2.5
<b>Standards</b>			<b>72.0</b>			<b>3.7</b>	<b>1.1</b>	<b>2.8</b>	<b>2.3</b>
Moyenne d'essai			70.9			2.4	1.3	3.0	2.3
CV [%]			8.0			55.0	64.3	28.5	33.5
PPDS (5%)			3.4			2.2		0.6	
PPDS (1%)			4.5			3.0		0.8	
Ecart-type d'essai			5.6			1.3	0.8	0.9	0.8
DL de l'erreur			261			38	114	190	95
Nbre obs.			21			3	9	15	6
Nbre lieux			7			1	3	5	6

Tableau 18: Récapitulation des résultats 2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2021 (2/4)

No Exper.	Nom Variété	Hauteur plantes cm	Epiaison rap. tém. jours	Rendt au triage %	Poids à l' hectolitre kg	Poids de 1000 grains g
		35	34	27	29	28
591.11217	KWS Orbit	107.8	0.1	91.1	59.2	43.0
591.11223	SY Galileoo	115.8	0.0	88.4	59.5	44.0
591.11174*	Maltesse*	92.6	-0.1	95.0	61.2	45.4
591.11040*	KWS Cassia*	99.3	2.0	95.2	63.5	46.7
591.11093	KWS Tonic	107.8	-0.3	86.8	58.1	41.3
591.11207	SY Baracooda	116.4	0.3	90.1	62.4	44.1
591.11192	KWS Higgins	108.8	0.5	85.2	59.6	44.1
591.11263*	SU Celly (NORD 1309/14)*	99.8	-3.1	96.3	62.6	48.2
591.11265	Esprit (LEU 63123)	114.1	0.4	89.1	58.9	41.6
591.11261	Adalina	102.5	-4.4	92.8	62.3	43.7
591.11276*	KWS Tardis (B134)*	95.2	1.4	95.5	63.0	47.8
591.11280*	SU Laubella (NORD 13115/19)*	98.2	0.1	94.9	62.4	48.5
591.11278	Camilla (SZD 2213A)	100.0	-4.0	87.6	59.0	40.4
591.11313	SY KINGSTON	112.5	-0.4	88.2	62.6	42.1
591.11305	KM 13CO024	99.1	-1.3	91.5	62.2	39.9
591.11292	Carioca	110.3	-1.9	86.3	59.4	42.1
591.11296	KW 6-1853	117.8	0.2	86.4	59.8	41.4
591.11303	LEU 83105	104.5	-1.8	84.4	58.4	41.8
591.11314	KWS Joyau	91.7	-4.2	92.0	61.2	42.1
591.11315	Sensation	105.4	-4.6	91.1	61.3	44.0
<b>Standards</b>		<b>105.4</b>	<b>0.0</b>	<b>91.9</b>	<b>60.0</b>	<b>44.1</b>
Moyenne d'essai		105.0	-1.1	90.4	60.8	43.6
CV [%]		4.0		5.6	4.1	3.6
PPDS (5%)		2.5	0.9	5.4	1.5	1.6
PPDS (1%)		3.3	1.2	7.1	2.0	2.2
Ecart-type d'essai		4.2	0.8	5.1	2.5	1.5
DL de l'erreur		265	114	113	261	114
Nbre obs.		21	7	7	21	7
Nbre lieux		7	7	7	7	7

Tableau 19: Récapitulation des résultats 2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2021 (3/4)

Exper.	Variété	M.S.NIR %	protéine q/ha	naturel note 2	brune note 1	sporiose note 1
		93	26	57	64	70
591.11217	KWS Orbit	10.0	7.0	1.3	2.2	3.1
591.11223	SY Galileoo	9.7	7.4	1.0	2.2	2.2
591.11174*	Maltesse*	10.1	7.0	1.0	2.0	2.3
591.11040*	KWS Cassia*	10.7	7.3	1.3	1.7	2.9
591.11093	KWS Tonic	10.3	7.1	1.3	3.3	3.2
591.11207	SY Baracooda	9.9	7.1	1.0	3.2	1.7
591.11192	KWS Higgins	9.6	6.7	1.0	3.2	2.6
591.11263*	SU Celly (NORD 1309/14)*	10.5	7.8	1.0	1.8	2.7
591.11265	Esprit (LEU 63123)	9.7	7.4	2.0	2.3	2.3
591.11261	Adalina	10.3	6.8	1.0	3.3	2.4
591.11276*	KWS Tardis (B134)*	9.8	7.4	1.7	2.3	1.9
591.11280*	SU Laubella (NORD 13115/	10.1	7.0	1.0	1.7	1.7
591.11278	Camilla (SZD 2213A)	10.3	6.8	1.1	2.7	1.8
591.11313	SY KINGSTON	9.8	6.7	1.1	2.2	2.1
591.11305	KM 13CO024	10.4	7.3	1.0	2.8	2.7
591.11292	Carioca	10.3	7.1	1.0	2.5	2.1
591.11296	KW 6-1853	9.5	6.9	1.2	2.8	2.2
591.11303	LEU 83105	10.3	7.3	1.0	1.8	2.2
591.11314	KWS Joyau	10.6	7.1	1.9	2.7	2.8
591.11315	Sensation	10.1	7.2	1.0	3.3	2.3
<b>Standards</b>		<b>10.0</b>	<b>7.1</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.6</b>
	Moyenne d'essai	10.1	7.1	1.2	2.5	2.4
	CV [%]	4.1	7.5	44.1	27.4	32.9
	PPDS (5%)	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7
	PPDS (1%)	0.5		0.7	1.0	1.0
	Ecart-type d'essai	0.4	0.53	0.5	0.7	0.8
	DL de l'erreur	114	114	114	76	114
	Nbre obs.	9	7	9	6	9
	Nbre lieux	7	7	3	2	3

Tableau 20: Récapitulation des résultats 2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2021 (4/4)

Exper.	Variété	foliaire note 1	sporiose note 1	grain note	feuille note	après hiver note
		81	74	44	84	31
591.11217	KWS Orbit	4.8	1.8	2.3	5.7	1.0
591.11223	SY Galileoo	3.8	1.6	2.7	4.0	1.3
591.11174*	Maltesse*	4.3	1.5	3.7	5.9	1.0
591.11040*	KWS Cassia*	3.9	1.7	3.0	5.0	1.1
591.11093	KWS Tonic	5.2	1.9	3.0	5.7	1.0
591.11207	SY Baracooda	4.1	1.5	2.3	4.1	1.6
591.11192	KWS Higgins	4.4	1.5	2.7	4.8	1.0
591.11263*	SU Celly (NORD 1309/14)*	4.3	1.5	3.3	6.2	1.0
591.11265	Esprit (LEU 63123)	4.3	1.7	3.7	4.1	1.1
591.11261	Adalina	4.9	1.7	3.3	6.0	1.0
591.11276*	KWS Tardis (B134)*	4.4	1.7	2.0	5.8	1.0
591.11280*	SU Laubella (NORD 13115)	4.3	1.5	1.7	5.6	1.0
591.11278	Camilla (SZD 2213A)	4.5	1.7	2.7	6.0	1.0
591.11313	SY KINGSTON	3.9	1.7	2.3	4.9	1.4
591.11305	KM 13CO024	4.2	1.7	2.7	4.6	1.0
591.11292	Carioca	5.8	1.9	2.7	5.9	1.0
591.11296	KW 6-1853	3.8	1.6	3.0	5.2	1.1
591.11303	LEU 83105	4.6	1.7	3.7	5.6	1.0
591.11314	KWS Joyau	3.6	1.6	3.3	5.0	1.0
591.11315	Sensation	4.6	1.7	3.7	5.7	1.0
<b>Standards</b>		<b>4.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.9</b>	<b>5.2</b>	<b>1.1</b>
Moyenne d'essai		4.4	1.7	2.9	5.3	1.1
CV [%]		13.9	33.2	19.2	11.5	20.7
PPDS (5%)		0.5		0.9	0.6	0.2
PPDS (1%)		0.6		1.2	0.7	0.3
Ecart-type d'essai		0.6	0.6	0.6	0.6	0.2
DL de l'erreur		152	190	38	114	114
Nbre obs.		12	15	3	9	9
Nbre lieux		4	5	3	3	3

## 6 Résultats trisannuels 2019-2021 / Dreijährige Ergebnisse 2019-2021

### 6.1 Résultats et indices 2019-2021 / Ergebnisse und Indizien 2019-2021

**Orge d'automne Essais officiels**  
***Wintergerste Hauptversuche***

Tableau 21: Résultats et indices 2019-2021 / Ergebnisse und Indizien 2019-2021 (1/2)

<b>Critères</b>	<b>Standards</b>			<b>Moy.</b>	<b>LR12</b>
	KWS Orbit	SY Galileoo	Maltesse*	standards	KWS Cassia*
	591.11217	591.11223	-591.11174		591.11040
<b>Caractéristiques principales</b>					
Rendement absolu, dt/ha	75.7	81.8	72.8	<b>76.8</b>	72.9
Rendement relatif, %	100.7	108.6	96.7	<b>102.0</b>	96.9
Résistance à la verse, note	3.0	3.5	3.1	<b>3.2</b>	3.7
Epiaison, +/- jours rap. std	-0.6	0.2	0.2	<b>-0.1</b>	2.4
Poids à l'hectolitre, kg	<b>61.9</b>	<b>61.4</b>	<b>62.9</b>	<b>62.1</b>	<b>64.0</b>
Oïdium, note	1.4	1.7	1.7	<b>1.6</b>	2.0
Helminthosporiose, note	3.8	3.0	2.5	<b>3.1</b>	2.2
Rhynchosporiose, note	3.1	2.6	2.6	<b>2.8</b>	3.2
Protéine, %	10.6	10.4	10.9	<b>10.6</b>	11.3
<b>Caract. circonstancielles</b>					
Etat sanitaire gén. °, note	5.1	3.0	5.3	<b>4.5</b>	3.6
Hivernage, note	1.0	1.5	1.0	<b>1.2</b>	2.2
Aspect grain à maturité, note	3.2	3.1	4.0	<b>3.4</b>	3.4
<b>Autres observations</b>					
Hauteur des plantes, cm	103.5	111.0	87.0	<b>100.5</b>	93.8
Poids de 1000 grains, g	44.6	46.1	45.6	<b>45.4</b>	46.6
Grillures	4.0	3.4	4.1	<b>3.8</b>	3.7
<b>Bonus</b>					
<b>Malus</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Indice total lors du test</b>	<b>99.7</b>	<b>107.6</b>	<b>95.7</b>	<b>100.0</b>	<b>97.9</b>
	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>	<b>&gt; 103</b>		<b>&gt; 103</b>

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale



= éliminatoire

Tableau 22: Résultats et indices 2019-2021 / Ergebnisse und Indizien 2019-2021 (2/2)

<b>Critères</b>	LR11	LR5	LR6	LR3	LR3	LR3	<b>Moy. standards</b>
	KWS Tonic	SY Baracooda	KWS Higgins	SU Celly*	Esprit	Adalina	
	591.11093	591.11207	591.11192	591.11263*	591.11265	591.11261	
<b>Caractéristiques principales</b>							
Rendement absolu, dt/ha (21)	76.8	78.1	76.7	77.7	82.8	73.9	<b>76.8</b>
Rendement relatif, %	102.4	103.7	101.9	103.5	109.8	98.2	<b>102.0</b>
Résistance à la verse, note (38)	3.6	3.6	3.6	3.0	2.8	3.2	<b>3.2</b>
Epiaison, +/- jours rap. Std (34)	-1.9	-0.1	0.2	-3.6	-0.4	-6.3	<b>-0.1</b>
Poids à l'hectolitre, kg (29)	<b>59.8</b>	<b>63.6</b>	<b>61.6</b>	<b>63.0</b>	<b>61.6</b>	<b>64.1</b>	<b>62.1</b>
Oïdium, note (57)	1.7	1.6	1.0	1.1	<b>2.7</b>	1.4	<b>1.6</b>
Helminthosporiose, note (75)	4.0	3.7	3.2	<b>2.1</b>	3.3	3.0	<b>3.1</b>
Rhynchosporiose, note (71)	3.1	2.0	2.7	2.9	3.0	3.0	<b>2.8</b>
Protéine, % (93)	10.8	10.6	10.4	11.3	10.3	11.1	<b>10.6</b>
<b>Caract. circonstancielles</b>							
Etat sanitaire gén. °, note (84)	5.3	3.0	4.0	4.7	3.3	5.2	<b>4.5</b>
Hivernage, note (31)	1.0	1.9	1.0	1.0	1.1	1.0	<b>1.2</b>
Aspect grain à maturité, note (44)	3.3	3.3	3.1	3.7	3.5	3.5	<b>3.4</b>
<b>Autres observations</b>							
Hauteur des plantes, cm (35)	101.7	112.3	105.6	92.9	110.2	98.2	<b>100.5</b>
Poids de 1000 grains, g (28)	43.0	45.5	45.7	47.6	44.3	45.7	<b>45.4</b>
Grillures (81)	4.6	3.5	3.9	4.2	3.5	4.2	<b>3.8</b>
<b>Bonus</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>Malus</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>Indice total lors du test</b>	<b>101.4</b>	<b>104.7</b>	<b>100.9</b>	<b>104.5</b>	<b>107.8</b>	<b>100.2</b>	<b>100.0</b>
<b>Indice limite d'admission</b>	<b>&gt; 103</b>						

\* Variétés à 2 rangs / 2 zeilig Sorten

° S'il n'est pas possible de noter l'helminthosporiose, la rhynchosporiose et l'oïdium séparément, cette caractéristique devient principale

 = éliminatoire

Tableau 23: Récapitulation des résultats 2019-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2019-2021(1/4)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Rendt absolu q/ha	Rendt rel. St. %	Rendt rel. trié %	Verse précoce note	Verse mi-saison note	Verse tardive note	Verse moy. note
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	76.2	<b>105.8</b>	<b>102</b>	5.0	1.3	3.2	2.8
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	87.9	<b>122.1</b>	<b>123</b>	1.0	1.0	2.1	1.7
19 40	-591.11223	SY GALILEOO	81.2	<b>112.8</b>	<b>116</b>	1.2	2.9	5.3	3.4
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	81.5	<b>113.2</b>	<b>114</b>	1.5	2.1	3.5	2.7
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	70.0	<b>97.2</b>	<b>97</b>	1.0	1.0	3.1	1.9
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	78.2	<b>108.6</b>	<b>110</b>	1.0	1.0	1.6	1.2
19 40	-591.11217	KWS ORBIT	78.8	<b>109.4</b>	<b>115</b>	1.2	1.7	4.3	2.6
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	75.5	<b>104.9</b>	<b>107</b>	1.1	1.4	3.0	2.0
21 40	-591.11174	MALTESSE	69.6	<b>96.7</b>	<b>100</b>	5.0	1.1	2.3	2.3
20 40	-591.11174	MALTESSE	77.9	<b>108.2</b>	<b>112</b>	1.0	1.7	2.4	1.8
19 40	-591.11174	MALTESSE	70.8	<b>98.3</b>	<b>101</b>	1.4	3.4	4.6	3.6
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	72.5	<b>100.7</b>	<b>104</b>	1.6	2.4	3.1	2.7
21 40	0.00000	-Référence(s)	72.0	<b>100.0</b>	<b>100</b>	3.7	1.1	2.8	2.3
20 40	0.00000	-Référence(s)	81.3	<b>112.9</b>	<b>115</b>	1.0	1.2	2.0	1.6
19 40	0.00000	-Référence(s)	76.9	<b>106.8</b>	<b>111</b>	1.3	2.7	4.7	3.2
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	76.5	<b>106.3</b>	<b>108</b>	1.4	1.9	3.2	2.5
21 40	591.1104	KWS CASSIA	67.5	<b>93.8</b>	<b>98</b>	4.0	1.2	2.4	2.3
20 40	591.1104	KWS CASSIA	79.9	<b>111.0</b>	<b>113</b>	1.0	1.2	2.5	1.7
19 40	591.1104	KWS CASSIA	71.2	<b>98.9</b>	<b>102</b>	1.7	3.7	6.2	3.8
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	72.5	<b>100.7</b>	<b>104</b>	1.6	2.5	3.7	2.7
21 40	591.11093	KWS TONIC	69.4	<b>96.4</b>	<b>91</b>	1.7	1.7	3.4	2.4
20 40	591.11093	KWS TONIC	79.5	<b>110.4</b>	<b>108</b>	1.0	1.0	2.5	1.8
19 40	591.11093	KWS TONIC	81.6	<b>113.3</b>	<b>113</b>	1.4	2.5	4.9	3.0
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	76.7	<b>106.5</b>	<b>104</b>	1.3	1.9	3.6	2.5
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	70.3	<b>97.6</b>	<b>91</b>	3.0	1.4	3.3	2.5
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	79.7	<b>110.7</b>	<b>113</b>	1.0	1.0	2.1	1.4
19 40	591.11192	KWS HIGGINS	80.0	<b>111.1</b>	<b>113</b>	1.1	2.8	5.5	3.2
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	76.5	<b>106.3</b>	<b>105</b>	1.3	2.0	3.6	2.5
21 40	591.11207	SY BARACOODA	71.8	<b>99.7</b>	<b>98</b>	1.3	1.3	2.9	2.0
20 40	591.11207	SY BARACOODA	83.8	<b>116.4</b>	<b>117</b>	1.0	1.0	2.4	1.7
19 40	591.11207	SY BARACOODA	78.7	<b>109.3</b>	<b>114</b>	1.3	3.1	5.6	3.6
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	77.8	<b>108.1</b>	<b>109</b>	1.2	2.1	3.6	2.6
21 40	591.11261	ADALINA	66.8	<b>92.8</b>	<b>94</b>	1.0	1.2	3.0	2.0
20 40	591.11261	ADALINA	80.3	<b>111.5</b>	<b>115</b>	1.0	1.0	1.9	1.5
19 40	591.11261	ADALINA	74.7	<b>103.8</b>	<b>109</b>	1.6	2.8	4.6	3.0
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	73.6	<b>102.2</b>	<b>105</b>	1.3	2.0	3.2	2.2
21 40	591.11263	SU CELLY	74.7	<b>103.8</b>	<b>109</b>	4.3	2.1	2.1	2.3
20 40	591.11263	SU CELLY	83.1	<b>115.4</b>	<b>121</b>	1.0	1.0	1.5	1.2
19 40	591.11263	SU CELLY	75.3	<b>104.6</b>	<b>107</b>	1.9	3.3	5.2	3.5
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	77.4			1.8	2.4	3.0	2.5
21 40	591.11265	ESPRIT	76	<b>106.1</b>	<b>103</b>	1.0	1.0	2.6	1.8
20 40	591.11265	ESPRIT	92	<b>128.2</b>	<b>129</b>	1.1	1.0	1.1	1.1
19 40	591.11265	ESPRIT	80	<b>111.0</b>	<b>112</b>	1.2	2.8	4.5	3.0
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	82	<b>114.4</b>	<b>114</b>	1.1	1.9	2.8	2.0
21 40		Nbr. d'obs.	21			3	9	15	6
20 40		Nbr. d'obs.	18			12	9	15	5
19 40		Nbr. d'obs.	21			12	18	15	7
Total		Nbr. d'obs.	60			27	36	45	18
21 40		Nbr. d.lieux	7			1	3	5	6
20 40		Nbr. d.lieux	6			4	3	5	5
19 40		Nbr. d.lieux	7			4	6	5	7
Total		Nbr. d.lieux	20			9	12	15	18

Tableau 24: Récapitulation des résultats 2019-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2019-2021 (2/4)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Hauteur plantes cm	Epiaison rap. tém. jours	Rendt au triage %	Poids à l' hectolitre kg	Poids de 1000 grains g
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	115.8	0.0	88.4	59.5	44.0
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	97.2	-0.2	92.5	63.7	52.3
19 40	-591.11223	SY GALILEOO	119.9	0.7	94.3	61.0	42.1
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	111.0	0.2	91.8	61.5	46.4
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	107.8	0.1	91.1	59.2	43.0
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	91.4	-1.0	92.5	64.1	50.6
19 40	-591.11217	KWS ORBIT	111.2	-0.9	95.8	62.4	40.2
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	103.5	-0.6	93.1	62.0	44.9
21 40	-591.11174	MALTESSE	92.6	-0.1	95.0	61.2	45.4
20 40	-591.11174	MALTESSE	73.0	-0.1	94.6	65.6	50.1
19 40	-591.11174	MALTESSE	95.5	0.9	94.4	61.9	41.3
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	87.0	0.2	94.7	63.1	45.8
21 40	0.00000	-Référence(s)	105.4	0.0	91.5	60.0	44.1
20 40	0.00000	-Référence(s)	87.2	-0.4	93.2	64.5	51.0
19 40	0.00000	-Référence(s)	108.9	0.2	94.8	61.8	41.2
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	100.5	-0.1	93.2	62.2	45.7
21 40	591.1104	KWS CASSIA	99.3	2.0	95.2	63.5	46.7
20 40	591.1104	KWS CASSIA	81.0	1.6	93.2	64.6	49.6
19 40	591.1104	KWS CASSIA	101.0	3.8	94.8	64.0	43.4
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	93.8	2.4	94.4	64.1	46.7
21 40	591.11093	KWS TONIC	107.8	-0.3	86.8	58.1	41.3
20 40	591.11093	KWS TONIC	85.3	-2.5	89.5	61.8	49.3
19 40	591.11093	KWS TONIC	112.0	-2.8	91.6	59.6	38.6
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	101.7	-1.8	89.3	59.9	43.3
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	108.8	0.5	85.2	59.6	44.1
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	92.6	1.1	93.4	63.9	52.4
19 40	591.11192	KWS HIGGINS	115.3	-1.1	93.3	61.5	40.7
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	105.6	0.2	90.8	61.7	46.0
21 40	591.11207	SY BARACOODA	116.4	0.3	90.1	62.4	44.1
20 40	591.11207	SY BARACOODA	100.2	-0.5	91.7	64.6	50.7
19 40	591.11207	SY BARACOODA	120.4	-0.2	95.5	63.7	41.6
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	112.3	-0.1	92.4	63.6	45.7
21 40	591.11261	ADALINA	102.5	-4.4	92.8	62.3	43.7
20 40	591.11261	ADALINA	83.4	-6.1	94.3	66.3	50.8
19 40	591.11261	ADALINA	108.6	-8.4	95.7	63.8	42.8
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	98.2	-6.2	94.3	64.2	46.0
21 40	591.11263	SU CELLY	99.8	-3.1	96.3	62.6	48.2
20 40	591.11263	SU CELLY	77.4	-5.4	96.1	65.7	51.8
19 40	591.11263	SU CELLY	101.6	-2.3	93.7	60.7	42.8
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	92.9	-3.6	95.4	63.2	47.8
21 40	591.11265	ESPRIT	114.1	0.4	89.1	58.9	41.6
20 40	591.11265	ESPRIT	96.1	-1.3	92.1	64.4	50.7
19 40	591.11265	ESPRIT	120.4	-0.2	92.4	61.4	40.6
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	110.2	-0.3	91.2	61.7	44.6
21 40		Nbr. d'obs.	21	7	7	21	7
20 40		Nbr. d'obs.	21	6	8	24	8
19 40		Nbr. d'obs.	21	6	7	18	7
Total		Nbr. d'obs.	63	19	22	63	22
21 40		Nbr. d.lieux	7	7	7	7	7
20 40		Nbr. d.lieux	7	6	8	8	8
19 40		Nbr. d.lieux	7	6	7	6	7
Total		Nbr. d.lieux	21	19	22	21	22

Tableau 25: Récapitulation des résultats 2019-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2019-2021 (3/4)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Protéine M.S.NIR %	Rendt protéine q/ha	Oïdium note 2	Rhyncho- sporiose note 1	Rhyncho- sporiose note 2	Rouille brune note 1
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	7.4	9.7	1.0	2.2	2.0	2.2
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	9.4	10.5	3.0	2.6	3.0	2.0
19 40	-591.11223	SY GALILEOO	8.9	11.1	1.0	2.5	2.9	3.0
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	8.5	10.4	1.7	2.5	2.5	2.2
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	7.0	10.0	1.3	3.1	3.0	2.2
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	8.7	10.9	2.0	2.4	3.0	2.6
19 40	-591.11217	KWS ORBIT	8.6	10.9	1.0	3.3	3.3	2.5
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	8.1	10.6	1.5	2.9	3.1	2.5
21 40	-591.11174	MALTESSE	7.0	10.1	1.0	2.3	1.7	2.0
20 40	-591.11174	MALTESSE	8.6	10.7	3.2	1.9	4.0	2.2
19 40	-591.11174	MALTESSE	8.3	11.8	1.0	2.2	2.2	3.3
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	7.9	10.9	1.7	2.1	2.2	2.4
21 40	0.00000	-Référence(s)	7.1	10.0	1.1	2.6	2.2	2.1
20 40	0.00000	-Référence(s)	8.9	10.7	2.7	2.3	3.3	2.3
19 40	0.00000	-Référence(s)	8.6	11.3	1.0	2.6	2.8	2.9
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	8.2	10.6	1.6	2.5	2.6	2.4
21 40	591.1104	KWS CASSIA	7.3	10.7	1.3	2.9	2.7	1.7
20 40	591.1104	KWS CASSIA	8.9	10.8	3.7	2.6	4.0	1.3
19 40	591.1104	KWS CASSIA	8.7	12.5	1.0	2.5	2.9	2.8
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	8.2	11.3	2.1	2.6	3.0	1.7
21 40	591.11093	KWS TONIC	7.1	10.3	1.3	3.2	3.3	3.3
20 40	591.11093	KWS TONIC	8.7	10.8	2.0	1.9	3.0	2.8
19 40	591.11093	KWS TONIC	9.0	11.2	1.7	2.6	2.9	2.7
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	8.3	10.8	1.6	2.4	3.1	2.8
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	6.7	9.6	1.0	2.6	2.0	3.2
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	8.6	10.3	1.0	2.1	3.0	2.7
19 40	591.11192	KWS HIGGINS	8.7	11.4	1.0	2.8	3.1	3.0
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	8.0	10.4	1.0	2.5	2.6	2.8
21 40	591.11207	SY BARACOODA	7.1	9.9	1.0	1.7	1.7	3.2
20 40	591.11207	SY BARACOODA	9.2	10.5	2.7	1.9	1.3	2.3
19 40	591.11207	SY BARACOODA	8.9	11.4	1.0	2.3	3.1	3.5
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	8.3	10.6	1.6	2.0	2.2	2.7
21 40	591.11261	ADALINA	6.8	10.3	1.0	2.4	2.3	3.3
20 40	591.11261	ADALINA	9.6	11.7	2.2	1.5	4.0	2.3
19 40	591.11261	ADALINA	8.4	11.4	1.0	2.4	2.7	2.7
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	8.2	11.1	1.4	2.1	2.7	2.6
21 40	591.11263	SU CELLY	7.8	10.5	1.0	2.7	2.0	1.8
20 40	591.11263	SU CELLY	9.5	11.2	1.2	1.7	4.0	1.7
19 40	591.11263	SU CELLY	9.1	12.3	1.0	2.2	2.7	2.7
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	8.8	11.3	1.1	2.1	2.6	1.9
21 40	591.11265	ESPRIT	7.4	9.7	2.0	2.3	3.0	2.3
20 40	591.11265	ESPRIT	9.9	10.2	4.0	1.9	3.0	2.3
19 40	591.11265	ESPRIT	8.4	10.8	2.0	2.5	2.9	3.0
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	8.5	10.3	2.7	2.2	3.0	2.4
21 40		Nbr. d'obs.	7	9	9	9	9	6
20 40		Nbr. d'obs.	6	9	6	15	3	21
19 40		Nbr. d'obs.	7	9	3	12	9	6
Total		Nbr. d'obs.	20	27	18	36	21	33
21 40		Nbr. d.lieux	7	7	3	3	3	2
20 40		Nbr. d.lieux	6	8	2	5	1	7
19 40		Nbr. d.lieux	7	7	1	4	3	2
Total		Nbr. d.lieux	20	22	6	12	7	11

Tableau 26: Récapitulation des résultats 2019-2021 / Zusammenfassung Ergebnisse 2019-2021 (4/4)

Année Série	No Exper.	Nom Variété	Helmintho- sporiose note 1	Grillure foliaire note 1	Etat san. feuille note	Hivernage note	Note du grain note
21 40	-591.11223	SY GALILEOO	1.6	3.8	4.0	1.3	2.7
20 40	-591.11223	SY GALILEOO	2.3	3.1	1.7	1.2	2.8
19 40	-591.11223	SY GALILEOO	3.9	3.3	3.3	2.0	4.0
Moy.pond.	-591.11223	SY GALILEOO	2.6	3.3	3.4	1.3	3.2
21 40	-591.11217	KWS ORBIT	1.8	4.8	5.7	1.0	2.3
20 40	-591.11217	KWS ORBIT	2.7	3.4	3.0	1.1	3.3
19 40	-591.11217	KWS ORBIT	4.2	3.9	6.7	1.0	4.0
Moy.pond.	-591.11217	KWS ORBIT	2.9	3.9	5.3	1.1	3.3
21 40	-591.11174	MALTESSE	1.5	4.3	5.9	1.0	3.7
20 40	-591.11174	MALTESSE	2.1	3.4	4.3	1.0	3.0
19 40	-591.11174	MALTESSE	3.5	4.4	5.7	1.0	5.3
Moy.pond.	-591.11174	MALTESSE	2.4	3.9	5.5	1.0	4.0
21 40	0.00000	-Référence(s)	1.6	4.3	5.2	1.1	2.9
20 40	0.00000	-Référence(s)	2.4	3.3	3.0	1.1	3.0
19 40	0.00000	-Référence(s)	3.9	3.9	5.2	1.3	4.4
Moy.pond.	0.00000	-Référence(s)	2.6	3.7	4.8	1.1	3.5
21 40	591.1104	KWS CASSIA	1.7	3.9	5.0	1.1	3.0
20 40	591.1104	KWS CASSIA	1.7	3.4	2.7	1.4	2.8
19 40	591.1104	KWS CASSIA	3.9	3.8	3.0	4.0	4.5
Moy.pond.	591.1104	KWS CASSIA	2.4	3.7	4.1	1.4	3.5
21 40	591.11093	KWS TONIC	1.9	5.2	5.7	1.0	3.0
20 40	591.11093	KWS TONIC	3.3	3.9	3.7	1.1	2.8
19 40	591.11093	KWS TONIC	4.1	4.8	6.7	1.0	4.3
Moy.pond.	591.11093	KWS TONIC	3.1	4.5	5.5	1.1	3.4
21 40	591.11192	KWS HIGGINS	1.5	4.4	4.8	1.0	2.7
20 40	591.11192	KWS HIGGINS	2.1	3.3	2.0	1.0	2.8
19 40	591.11192	KWS HIGGINS	3.8	4.1	5.3	1.0	3.8
Moy.pond.	591.11192	KWS HIGGINS	2.4	3.8	4.3	1.0	3.1
21 40	591.11207	SY BARACOODA	1.5	4.1	4.1	1.6	2.3
20 40	591.11207	SY BARACOODA	2.8	3.0	1.3	1.1	3.8
19 40	591.11207	SY BARACOODA	4.1	3.4	3.7	3.0	3.8
Moy.pond.	591.11207	SY BARACOODA	2.8	3.4	3.5	1.4	3.4
21 40	591.11261	ADALINA	1.7	4.9	6.0	1.0	3.3
20 40	591.11261	ADALINA	2.1	3.4	3.0	1.0	3.0
19 40	591.11261	ADALINA	3.6	4.3	6.7	1.0	4.3
Moy.pond.	591.11261	ADALINA	2.5	4.1	5.5	1.0	3.5
21 40	591.11263	SU CELLY	1.5	4.3	6.2	1.0	3.3
20 40	591.11263	SU CELLY	1.8	3.7	2.7	1.0	3.0
19 40	591.11263	SU CELLY	3.6	4.8	5.3	1.0	4.8
Moy.pond.	591.11263	SU CELLY	2.3	4.1	5.3	1.0	3.7
21 40	591.11265	ESPRIT	1.7	4.3	4.1	1.1	3.7
20 40	591.11265	ESPRIT	2.3	3.0	2.0	1.2	3.0
19 40	591.11265	ESPRIT	4.0	3.1	3.7	1.0	3.8
Moy.pond.	591.11265	ESPRIT	2.6	3.4	3.6	1.2	3.5
21 40		Nbr. d'obs.	15	12	9	9	3
20 40		Nbr. d'obs.	15	21	3	9	4
19 40		Nbr. d'obs.	15	12	3	1	4
Total		Nbr. d'obs.	45	45	15	19	11
21 40		Nbr. d.lieux	5	4	3	3	3
20 40		Nbr. d.lieux	5	7	1	3	4
19 40		Nbr. d.lieux	5	4	1	1	4
Total		Nbr. d.lieux	15	15	5	7	11