



Liste recommandée des variétés d'avoine de printemps pour la récolte 2020

Variété	CANYON	TYPHON	HUSKY	ZORRO
Année d'inscription	2013	2013	2013	2013
Rendement (Extenso)	+++	++	++	Ø
Poids à l'hectolitre	+	++	+	+
Précocité à l'épiaison	mp	p	p	mt
Précocité à la récolte	mp	mp	mp	mt
Hauteur des plantes	tl	l	l	mc
Résistance à la verse	-	-	Ø	Ø
Résistance à l'oïdium	++	++	++	++
Utilisation en fourrage vert	+	+	+	-
Teneur en protéines	Ø	-	+	Ø
Poids de mille grains	grand	grand	petit	moyen
Couleur du grain	jaune	jaune	blanche	noire

Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et de DSP. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été dans le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE. Les variétés d'avoine d'automne **Eagle** et **Wiland** sont également reconnues pour la prise en charge.

Légende:

+++ = très bon
++ = bon
+ = moyen à bon
Ø = moyen
- = moyen à faible
-- = faible
--- = très faible

Précocité:
tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:
tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés de blé d'automne pour la récolte 2020

Classe	TOP										I							II					Fourrager			Biscuit			
	MOLINERA£	RUNAL	LORENZO	TITLIS	CH CLARO	CH NARA	CH CAMEDO	ARNOLD£	MONTALBANO£	BARETTA	ARINA	FOREL	SIMANO£	CH COMBIN£	CHAUMONT£	HANSWIN	GENIUS	LUDWIG	LEVIS	BERNSTEIN	POSMEDA	MONTALTO	SPONTAN	MULAN	SAILOR	PONCIONE	CAMBRENA	DILAGO	
Année d'inscription	2013	1995	2013	1996	2009	2010	2011	2015 (dernière année)	2018	2018	1981	2008	2012	2010	2014 (dernière année)	2015	2018	2004	1997	2016 (dernière année)	2019 (prov.)	2016	2017	2007	2015	2019 (prov.)	2011	2019 (prov.)	
Rendement (Extensio) ¹	-	-(-)	--	-	-(-)	+	Ø	Ø	+	+(+)	Ø	Ø	+	+	+	++	+(+)	++(+)	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Rendement (PER) ²	--	--	--	--	+	-(-)	Ø	Ø	+	+	--	+	+	+(+)	+(+)	+	++	++	+(+)	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++(+)	
Précocité à l'épiaison ¹	mp	mt	mt	t	mp	mt	mt	p	t	t	t	mp	tp	p	tp	mp	t	mt	mt	t	mt	mt	mt	t	t	t	t		
Hauteur des plantes ¹	c	m	mc	ml	mc	tc	c	tl	m	ml	tl	m	c	tc	ml	m	mc	tl	c	ml	tl	m	ml	m	ml	l	mc	l	
Verse ¹	+++	++(+)	++(+)	++	+++	+++	++(+)	-	+++	++(+)	Ø	++	+++	+++	++	++(+)	+	+++	+++	+	+++	+++	++(+)	++(+)	+	++	++		
Résistance	Oïdium ¹	Ø	+(+)	Ø	Ø	+	+(+)	++	+(+)	++	+(+)	Ø	+(+)	+	Ø	++	+	Ø	+(+)	+	+(+)	+(+)	+	++	+	Ø	Ø		
	Rouille jaune ¹	Ø	+	Ø	++	-	+++	+++	Ø	+++	+++	Ø	Ø	+	Ø	+	+++	+	+	++(+)	Ø	++(+)	+	+	Ø	+	++	+	
	Rouille brune ¹	-	-	+	-	Ø	Ø	Ø	Ø	++	+(+)	-(-)	-(-)	+	Ø	Ø	Ø	+(+)	-	-	++	Ø	Ø	Ø	-(-)	Ø	Ø	+	Ø
	Septoria nodorum feuilles ^{1,3}	Ø	-	-	Ø	--	+	++	Ø	+	++	-	-	Ø	Ø	-	Ø	++	Ø	Ø	+	++(+)	Ø	Ø	+	Ø	++	++	++
	Septoria nodorum épi ^{1,3}	+	Ø	-	Ø	-	Ø	Ø	-	++	++	++	Ø	-	--	-	+	--	++	-	++	++	-	++	+	++	+	--	++
	Septoria tritici feuilles ^{1,3}	-	-	--	+	--	+	++	Ø	+	+	Ø	--	-	--	--	+	Ø	+	Ø	Ø	++	++	++	-	Ø	++	+	Ø
	Fusariose épi ^{1,3}	Ø	-	-	+	-	--	--	-	+	-	++	-	Ø	--	Ø	Ø	-	Ø	--	Ø	--	--	+	Ø	Ø	-	-	Ø
	Germination sur pied ¹	Ø	+(+)	+(+)	+	-	+	+	Ø	+	-	Ø	+	+	+	+(+)	+	Ø	Ø	Ø	Ø	+	+	-	Ø	--	Ø	+	Ø
Teneur en protéines ¹	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+(+)	++(+)	+(+)	+(+)	+(+)	++	Ø	++	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	-(-)	-(-)	Ø	Qualité biscuitière	
Zélny ¹	++(+)	+(+)	+++	++	++	+++	+(+)	++	++	++	Ø	++	++	Ø	-	+	++	Ø	++	+	Ø	+	-	Qualité fourragère			Qualité biscuitière		
Poids à l'hectolitre ¹	+	++	+	++	Ø	+++	Ø	+++	+	Ø	+++	+++	+(+)	Ø	+	+++	++	+(+)	++	++	+(+)	-	+(+)	-	++(+)	++(+)	Ø	+++	
Poids de mille grains ¹	moyen	moyen	petit	grand	petit	petit	petit	moyen	grand	petit	moyen	très petit	moyen	très grand	moyen	grand	très petit	très grand	moyen	grand	très grand	moyen	moyen	moyen	très grand	très grand	très petit	grand	



Liste recommandée des variétés de blé d'automne pour la récolte 2020

^{1,2} Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans obtenus dans le réseau d'essais d'Agroscope et DSP(1), complétés par ceux du réseau d'essais cultureaux swiss granum pour le rendement en mode PER(2) et quelques autres appréciations. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année. L'appréciation du rendement s'entend entre variétés au sein d'un même type de production (lecture horizontale!). La description ci-dessus ne permet donc pas une comparaison entre types de production (ext. ou conv.)

³ Échelle d'appréciation à cinq niveaux (++, +, Ø, - et --).

[£] Variété à épis barbus.

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été par le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE.

Légende:

++++ = excellent (uniquement pour le rendement)

+++ = très bon

++ = bon

+ = moyen à bon

Ø = moyen

- = moyen à faible

-- = faible

--- = très faible

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:

tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;

ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés de blé de printemps pour la récolte 2020

Classe	TOP			I
	FIORINA*	DIGANA	DIAVEL*	ALTARE
Variété				
Année d'inscription	2001	2012	2018	2013
Rendement (Extenso)	Ø	++	++(+)	+++
Précocité à l'épiaison	mt	p	mt	mp
Hauteur des plantes	mc	m	ml	mc
Verse	++	+(+)	++	++
Résistance	Oïdium	Ø	Ø	Ø
	Rouille jaune	Ø	Ø	Ø
	Rouille brune	--	--	+++
	<i>Septoria nodorum</i> feuilles	Ø	-	++
	<i>Septoria nodorum</i> épi	+	-	++
	Fusariose épi	Ø	Ø	+
	Germination sur pied	+(+)	+	+(+)
Teneur en protéines	+++	+++	++(+)	++(+)
Zélény	+(+)	+++	++	+(+)
Gluten humide	++	++	++	+
Poids à l'hectolitre	+(+)	+(+)	++(+)	+(+)
Poids de mille grains	moyen	moyen	moyen	moyen

Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et DSP. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

* Variété pouvant être aussi semée en automne, la qualité étant légèrement inférieure.

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été dans le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE.

Légende:

+++ = très bon
++ = bon
+ = moyen à bon
Ø = moyen
- = moyen à faible
-- = faible
--- = très faible

Précocité:
tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:
tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés d'orge d'automne pour la récolte 2020

Type	6 rangs								2 rangs	
Variété	KWS ORBIT	SY BARACOODA (Hybride)	KWS HIGGINS	AZRAH	KWS TONIC	WOOTAN (Hybride)	HOBBIT (Hybride)	KWS MERIDIAN	MALTESSE	KWS CASSIA
Année d'inscription	2019	2019	2018	2017	2014	2016 (dernière année)	2013	2012	2017	2012
Rendement (Extensio) ¹	+++	++	++	++	++	+	+	+	Ø	-
Rendement (PER) ²	+++	++	++(+)	+(+)	+++	++	+	+(+)	Ø	-
Poids à l'hectolitre ¹	++	+++	+(+)	Ø	Ø	++	+++	+(+)	+++	++(+)
Précocité à l'épiaison ¹	p	mt	mt	tp	p	mp	mp	mp	mt	t
Précocité à la récolte ¹	mp	mt	mt	mp	mp	mt	mt	mp	mt	mt
Hauteur des plantes ¹	ml	tl	l	ml	ml	ml	ml	ml	c	c
Verse ¹	++	+	+(+)	++	+(+)	+	+	+	+	+
Résistance	Oïdium ¹	++	++(+)	++(+)	++	++	++	++(+)	++(+)	++
	Helminthosporiose ¹	Ø	+	Ø	+(+)	Ø	+	+(+)	+(+)	+(+)
	Rhynchosporiose ¹	+(+)	++	+(+)	++	+(+)	++(+)	++	++(+)	+(+)
	Rouille naine ¹					+	+	+		+
	Mosaïque jaune ^{1,3}			tolérant	tolérant	tolérant	tolérant	tolérant	tolérant	tolérant
Grillures ¹	+	Ø	+(+)	+(+)	+	+(+)	++	+(+)	Ø	+(+)
Hivernage ¹	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Teneur en protéines ¹	Ø	+	Ø	+	Ø	Ø	+	Ø	+	+(+)
Poids de mille grains ¹	moyen	grand	grand	grand	moyen	petit	petit	moyen	grand	moyen
IPU ²	bas	bas	bas	bas	bas	bas	bas à moyen	moyen à élevé	bas	bas

1,2 Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et DSP(1), complétés par ceux du réseau d'essais culturaux pour le rendement en mode PER(2). Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année. La taxation des maladies n'est basée que sur les essais en extensio. La comparaison des rendements est à effectuer horizontalement et non entre procédés.

3 Le terme « tolérant » indique une résistance à certaines pathotypes de la mosaïque. Il n'existe toutefois aucune variété résistante à tous les types.

Légende:

+++ = très bon
++ = bon
+ = moyen à bon
Ø = moyen
- = moyen à faible
-- = faible

cellule vide = aucune information disponible

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:

tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés d'orge de printemps pour la récolte 2020

Type	2 rangs		
Variété	KWS ATRIKA	EXPLORER*	SYDNEY
Année d'inscription	2016	2016	2016
Rendement (Extenso)	+++	++	++
Poids à l'hectolitre	+(+)	+	+(+)
Précocité à l'épiaison	mt	mt	mt
Précocité à la récolte	mt	mp	mp
Hauteur des plantes	mc	tc	tc
Verse	+++	++(+)	+++
Résistance	Oïdium	+++	+++
	Helminthosporiose	++	+(+)
	Rhynchosporiose	++	+
	Rouille naine		
Teneur en protéines	+	+	+
Poids de mille grains	moyen	grand	petit

Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans, réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et DSP. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

*Variété de type brassicole ayant obtenu de bons résultats pour les tests de malterie (données Agroscope 2014).

Légende:

+++ = très bon
++ = bon
+ = moyen à bon
Ø = moyen
- = moyen à faible
-- = faible
--- = très faible

cellule vide = aucune information disponible

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:

tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés de seigle d'automne pour la récolte 2020

Type	Population	Hybride	
Variété	MATADOR	PALAZZO	KWS SERAFINO
Année d'inscription	2002	2009 (dernière année)	2019
Rendement (Extenso)	-	+	+++
Précocité à l'épiaison	mt	mp	mp
Précocité à la récolte	mp	mp	mp
Hauteur des plantes	m	c	mc
Verse	+	++	++
Hivernage	+	+	+
Résistance	Oïdium	Ø	+
	Rouille jaune		Ø
	Rouille brune	-	Ø
	Ergot	Ø	++
	Rhynchosporiose	++	++
Temps de chute	-	Ø	+
Teneur en protéines	Ø	+	+
Zélény	+	+++	
Poids à l'hectolitre	+	++	++
Poids de mille grains	moyen	grand	grand

Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux ans réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et de DSP. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

La description de la variété Matador se base sur d'anciens résultats d'essais. La prudence est ainsi de mise lors de l'interprétation de la description variétale de la variété précitée, étant donné qu'elle ne correspond plus forcément à la situation actuelle (par ex. suite à l'apparition de nouvelles races de maladie).

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été par le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE.

Légende:

+++ = très bon
++ = bon
+ = moyen à bon
Ø = moyen
- = moyen à faible
-- = faible

cellule vide = aucune information disponible

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:

tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés de triticale pour la récolte 2020

Type	Triticale d'automne				Triticale alternatif ¹
Variété	BALINO	LAROSSA	TRIALDO	COSINUS	VILLARS
Année d'inscription	2019	2014	2012	2010 (dernière année)	2013
Rendement (Extenso)	+++	+++	+	+	+
Poids à l'hectolitre	++	Ø	++	++	+++
Précocité à l'épiaison	mt	tp	p	mt	tp
Précocité à la récolte		p	mp	mp	p
Hauteur des plantes	m	ml	m	l	m
Verse	+	+++	++	+	-
Résistance	Oïdium	+++	+++	+++	++
	Rouille jaune	+++	+++	+++	Ø
	Rouille brune	+++	++	+++	+++
	<i>Septoria nodorum</i> feuilles	+	++	++	++
	<i>Septoria nodorum</i> épi	+	Ø	++	++
Fusariose épi	+	Ø	Ø	++	+
Teneur en protéines	+	+	Ø	Ø	+
Poids de mille grains	moyen	moyen	moyen	moyen	grand

Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et de DSP. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

¹ Le potentiel de rendement est inférieur en semis de printemps.

Légende:

+++ = très bon
 ++ = bon
 + = moyen à bon
 Ø = moyen
 - = moyen à faible
 -- = faible
 --- = très faible
 cellule vide = aucune information disponible

Précocité:
 tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:
 tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
 ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue



Liste recommandée des variétés d'épeautre pour la récolte 2020

Variété	OBERKULMER	OSTRO	
Année d'inscription	1948	1978	
Rendement (Extenso)	---	---	
Précocité à l'épiaison	mt	mt	
Précocité à la récolte	mt	mt	
Hauteur des plantes	tl	tl	
Verse	---	-	
Hivernage	++	++	
Résistance	Oïdium	++	
	Rouille jaune	∅	---
	Rouille brune	---	--
	Rouille noire		
	<i>Septoria nodorum</i> feuilles	+(+)	+
<i>Septoria nodorum</i> épi	+	+	
Temps de chute	-	-	
Teneur en protéines	+++	++(+)	
Poids à l'hectolitre	++	+++	
Poids de mille grains*	grand	grand	

Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans réalisés dans le réseau d'essais d'Agroscope et de DSP. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

*Non décortiqué

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été par le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE.

Légende:

+++ = très bon
++ = bon
+ = moyen à bon
∅ = moyen
- = moyen à faible
-- = faible
--- = très faible

cellule vide = aucune information disponible

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes:

tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;
ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue