

Variété	Année d'homologation <sup>4</sup>	Niveau de disponibilité des semences / Caractéristiques et remarques
<b>Orge d'automne</b>		
<b>Niveau 1 de disponibilité des semences</b>		
KWS	2014	Variété à deux rangs, paille courte, bonne résistance à la verse, poids à l'hectolitre élevé, remplace Caravan depuis 2016 (meilleure résistance contre le charbon nu), bon partenaire d'association pour les pois d'hiver à fleurs blanches, croissance moyenne.
Cassia		
Semper	2011	Variété à six rangs moyennement précoce, rendement élevé, propriétés de résistance moyennes; poids à l'hectolitre moyen, bonne résistance à la verse, paille de longueur moyenne. Bon partenaire d'association pour les pois protéagineux d'hiver à fleurs blanches et forte croissance.
KWS	2012	Variété à six rangs, rendement élevé, poids à l'hectolitre moyen, résistance à la verse moyenne, résistances aux maladies moyennes à bonnes.
Meridian		
<b>Orge de printemps</b>		
<b>Niveau 1 de disponibilité des semences</b>		
Eunova	2001	Variété à deux rangs, fort potentiel de rendement; résistance moyenne à la verse; plantes longues; bonnes propriétés de résistances (sauf à la rouille brune).
Ascona	2007	Variété à deux rangs. L'orge de printemps la plus précoce. Bonne résistance à la verse. Plantes de longueur moyenne. Bonnes caractéristiques de résistances. Teneur en protéines plus hauts et rendement plus bas qu'Eunova.
KWS Atrika	2015	Variété à deux rangs. Potentiel de rendement très élevé. Très bonne résistance à la verse. Bonnes caractéristiques de résistances. Paille moyenne à courte.
Quench	2013	Orge de brasserie, particulièrement bien adaptée pour la culture en zone de montagne (testée 3 ans en bio par GranAlpin). Bon rendement et peu sensible à la rouille noire, à l'helminthosporiose et à la rhynchosporiose.
<b>Avoine d'automne</b>		
<b>Niveau 1 de disponibilité des semences</b>		
Wiland	2009	Risque de destruction hivernale semblable à Winnipeg. Mauvais hivernage possible sur le Plateau. Variété précoce dotée d'un potentiel de rendement et d'un poids à l'hectolitre élevé. Convient comme avoine alimentaire. Culture sous contrat avec Biofarm.
<b>Avoine de printemps</b>		
<b>Niveau 1 de disponibilité des semences</b>		
Husky	2014	Avoine à grains blancs, bon potentiel de rendement, précoce, paille longue, résistance à la verse moyenne, aptitude à la fauche en vert moyenne à bonne, bonne résistance contre l'oïdium, haute teneur en protéines. Ne convient pas à la production d'avoine alimentaire (goût amer).
Canyon	2014	Avoine à grains jaunes, très grand potentiel de rendement, mi-précoce, paille très longue, résistance à la verse moyenne à faible, aptitude à la fauche en vert moyenne à bonne, bonne résistance contre l'oïdium, teneur en protéines moyenne. Convient à la production d'avoine alimentaire. Culture sous contrat avec Biofarm.
Typhon	2013	Avoine à grain jaune. Bon potentiel de rendement. Moyennement précoce. Paille longue, faible résistance à la verse. Analogue à Canyon. Poids à l'hectolitre élevé, adéquate comme avoine alimentaire. Culture sous contrat avec Biofarm.
<b>Triticale d'automne</b>		
<b>Niveau 1 de disponibilité des semences</b>		
Larossa	2014	Potentiel de rendement très élevé. Très précoce. Plantes moyennement longues. Bonnes caractéristiques de résistance, entre autres à la rouille jaune, moyennes pour les septorioses.
Cosinus	2010	Potentiel de rendement élevé, moyennement précoce, plantes à paille longue avec résistance à la verse moyenne, poids à l'hectolitre élevé, teneur en protéine moyenne.
Trialdo	2012	Bon rendement. Précoce. Très bonnes caractéristiques de résistances aussi à la rouille jaune, moyennes pour les fusarioses. Vigueur moyenne. Bonne résistance à la verse. Poids à l'hectolitre élevé.

Variétés	Année d'inscription	Obtenteur	Rendement en grains	Rendement en ensilage	Digestibilité plante entière	Teneur en amidon	NEL	Vigueur au départ	Tolérance à l'helminthosporiose	Tolérance au charbon commun	Résistance à la verse en végétation	Résistance à la verse à la récolte	Semences niveau	Remarques
<b>Précoce</b>														
Stabil	2015	KWS	+++	++	+++			Ø	++	+(+)	Ø	++	1	Variété à deux fins. Bonne aptitude au battage.
Fabregas	2006	KWS	-	+	+	++	++	++	-	++	+++	++	1	Maïs d'ensilage à haut rendement. Maturité précoce.
Karibous		KWS	++	+++	+++	++	+++	++	++	+	++	++	1	Très bonne aptitude au battage. Adéquat pour sites frais.
<b>Mi-précoce</b>														
Benedictio	2016	KWS	++	++	++	Ø	+++	++			++	++	1	Adapté à toutes les régions. Faible sensibilité à la pourriture de la tige. Très compétitif contre les mauvaises herbes.
Geox	2012	RAGT	+(+)	+++	++	++	++	+	+	++	++	-	1	Hauts rendements massiques. Peut être utilisé comme maïs grain ou ensilage.
Gottardo	2013	KWS	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+	++	++	1	Bonne santé des feuilles. Mi-tardif en maïs grain.
LG 30.215	2015	Limagrain	++	+++	+++	+++	++	+	Ø	+(+)	+	+	1	Excellente valeur fourragère et bonne santé des épis.
Sy Talisman	2015	Syngenta	++	++	+++	+++	++	++	++	+	++	+	1	Grand potentiel de rendement. S'adapte facilement. Rendement stable.
<b>Mi-tardive</b>														
Figato	2016	KWS	++	++	++	++	+	+	++	++	++	++	1	Variété à deux fins, maturité précoce des épis.
LG 30.306	2011	Limagrain	++	+++	++	++	++	++	-	++		Ø	1	Variété à deux fins avec très haut rendement en MS comme maïs d'ensilage. Feuilles larges.
P8666	2019	Pioneer	+++	+++		++	++	Ø	++	--	+	+	1	
<b>Tardif</b>														
2523		KWS	+++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	++	1	Maïs grain ou ensilage. Convient seulement pour les meilleurs sites. Semer à max 8 pl/m².
P0725	2013	Pioneer	+++	++(+)	+			++	+++	+	++	++	1	Grand potentiel de rendement. Mûrit rapidement.
<b>Divers</b>														
Evolino (OPM 12)		GZPK		+(+)		Ø	Ø	++	++	Ø			1	Variété de population mi-précoce, pollinisation ouverte, reproductible. Supporte bien le froid, bonne vitalité, bonne vigueur, rendements stables. Certifiée BioVerita.
Weihenstephaner 1-3		LFL	+	++	+			++	++	Ø			1	Variété populations de LFL, Bayern. Rendement 75-90% de variété hybride comparable. Mi-tardive (250).

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas).