

Variétés	Année d'inscription	Durée de prégermination (seaines/consommation)	Nb tubercules/plante	Type culinaire	Rendement	Précocité	Mildiou		Gales		Rhizoctone		Sensibilité aux chocs	Aptitude à la conservation	Remarques
							Tolérance des fanes au mildiou	Tolérance des tubercules au mildiou	Tolérance à la gale commune	Tolérance à la gale poudreuse	Tolérance au rhizoctone à pustules	Tolérance au rhizoctone déformant			
<b>Variétés de consommation à chair ferme</b>															
Agata	2001	4	8-11	A-B	++	tp	--	Ø	Ø	Ø	--	++	++	-	Gros tubercules, réguliers; dormance très courte; sensible au gel. N'est plus demandée dans la « ligne bleue ». Demande en régression.
Annabelle	2008	4	12-16	A-B	Ø/-	p	--	Ø	Ø	+	--	++	++	-	Chair fine et ferme; peau devenant rapidement ferme; tubercule long; dormance très courte; sensible au virus de la mosaïque.
Charlotte	1984	4-5	14-18	B-A	Ø	p	--	Ø/-	Ø/+	+	++	++	Ø	Ø	Culture difficile. Chair fine et ferme. Les grands tubercules verdissent facilement. Taches de rouille en sols légers. Résistante au virus A.
Ditta	1998	5-6	14-19	B-A	++	mp	Ø	Ø	++	++	Ø	--	Ø/+	Ø/+	Chair ferme; sensible au virus Y <sup>sm</sup> . Valorise bien l'azote du sol. Surface bio en augmentation. Utilisation polyvalente.
Erika	2014	4-5	12-16	A-B	Ø	p	Ø	Ø/+	+	Ø	--	+	Ø	Ø	Peau lisse et fine, précoce, bonne aptitude culinaire.
Lady Christl	2002	4	11-14	A-B	Ø/+	tp	--	Ø	++	--	Ø	++	-	-	Sensible aux taches de rouille, bonne résistance aux virus A et X; cœur creux et verdissement. Remplacement de Agata. Forte demande.
Venezia	2014	4-5	14-17	A-B	+/Ø	p	Ø	Ø	Ø/+	Ø/+	++	++	++	++	Chair fine et ferme, jaune à très jaune, tubercule oblong. Encore peu d'expérience en bio.
<b>Variétés de consommation à chair farineuse</b>															
Challenger	2007	5-6	12-16	C-B	+++	mp/ mt	+	++	++	++	++	++	Ø	Ø	Peau légèrement réticulée, sensible aux taches de rouille, surtout en sols légers. Variété pour frites.
Désirée	1961	5-6	10-14	B-C	++	mp/ mt	Ø	Ø	-	++	++	++	Ø	Ø	Peau rose. Planter serré sinon trop gros tubercules. Sensible à la gale pustuleuse. Convient pour les régions humides. Pour la vente directe.
Jelly	2007	6-7	10-12	B	++	mt	+	Ø/+	++	--	Ø	Ø	+	+	Tubercules gros, arrondis, robe plutôt foncée. Tolérante au stress hydrique et thermique. Variété à deux fins, utilisation polyvalente.
Lady Felicia	2003	4-5	11-15	B-C	++	p	--	Ø	Ø	+	++	++	Ø/+	Ø/+	Bonne résistance aux virus A et X. Sensible à la jambe noire. Supporte aussi la cuisson à haute température.
Laura	2007	6-7	9-13	B	++	mp/ mt	Ø	Ø/+	Ø	Ø	++	++	+	+	Peau rouge intensif, chair jaune foncé. Sensible aux taches de rouille. Utilisations culinaires multiples. Adapté à la vente directe.
Victoria	2002	5-6	9-13	B	++	mp	Ø	Ø	Ø	--	-/Ø	Ø	+	+	Gros tubercules. Résistante aux virus A et X. Utilisations multiples. Supporte bien la cuisson à haute température.
Vitabella	2016		~12	B-A	Ø	p	+++	+	++	++	Ø	Ø	++	++	Tubercules rond-ovale, un peu anguleux, chair jaune clair. Sensible aux nécroses annulaires. Sensible aux alternarioses et gale argentée. Défanner assez tôt. Bonne qualité culinaire.

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas).

Variétés	Année d'inscription	Durée de prégermination (semences/consommation)	Nb tubercules/plante	Type culinaire	Rendement	Précocité	Mildiou		Gales		Rhizoctone		Sensibilité aux chocs	Aptitude à la conservation	Remarques
							Tolérance des fanes au mildiou	Tolérance des tubercules au mildiou	Tolérance à la gale commune	Tolérance à la gale poudreuse	Tolérance à pustules	Tolérance au rhizoctone			
<b>Variétés de transformation industrielle frites</b>															
Agria	1988	6-7	7-12	B-C	+++	mt	Ø	++	Ø	--	++	++	Ø/+	+	Fissures de croissance et risques de coeurs creux. Valorise bien l'azote. Réfractaire au virus X. Planter serré sinon risque de tubercules trop gros.
Markies	1998	6-7	11-15	C-B	++	mt/t	++	++	Ø	--	Ø	Ø	++	+	Gros tubercules. Sensible à l'alternariose. Utilisation surtout industrielle. Pas de plant bio disponible. Durée de conservation moyenne.
<b>Variétés de transformation industrielle chips</b>															
Hermes	1984	5-6	7-12	C-B	Ø/+	mp	Ø	+	++	++	++	++	Ø	++	Tubercule oblong court à rond. Utilisation pour chips. Pas de plant bio disponible.
Lady Rosetta	1999	5-6	12-16	C	Ø	p/mp	-	Ø	+	+	Ø	++	--	-	Peau rouge, sphérique. Réfractaire au virus X, résistante au virus A. Peut être récolté avant la propagation du mildiou (culture sous plastique). Pas de plant bio disponible.
<b>Divers</b>															
Coquine		court		A-B	+		+++		-		-			+++	Très bonnes caractéristiques de résistance, développement juvénile hésitant, sensible à la germination, beaux tubercules goûteux.
Soraya		court		B	++		++		-		+			+++	Low-Input. Rendements stables. Atteint rapidement la limite du calibrage à cause de ses tubercules ronds. Utilisation culinaire très diversifiée.
Bionica					-		+++		+++					Ø/+	Chair blanche, essentiellement ferme, tubercules ovales et courts.
Blaue St. Galler	2006						-							Ø/+	Chair bleue, essentiellement ferme, culture délicate.
Rote Emmalie		court			+(+)		++							Ø/+	Chair ferme, tubercules ovales et longs, peau et chair rouge.
Rate	1997	4	23-29	A	--	p	--	--	++	--	Ø	Ø	--	Ø	Chair fine. Forme parfois plusieurs générations. Les grands tubercules verdissent vite.

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas).

Précocité	tp	Très précoce	p	Précoce	t	Tardive
		mp	Mi-précoce	mt	Mi-tardive	

Niveau de disponibilité des plantons de pommes de terre.  
Niveau 2 : Bio = la règle pour toutes les variétés.