

## Framboises, mûres et autres espèces de ronces

2020

### Évaluation des caractéristiques des variétés disponibles en qualité bio

Variété	Caractéristiques agronomiques				Caractéristiques des fruits				Remarques	
	Résistances	Sensibilités	Rendement	Vigueur	Goût	Calibre	Fermeté	Couleur		Utilisation
<b>Framboises</b>										
<b>Précoces</b>										
Willamette	Maladie des tiges, botrytis	Maladies des racines	●●●	●●●●	●●●	●●	●●●	rouge moyen	T, D	
Meeker	Dépérissement des racines	Rouille du framboisier, gel tardif	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●●●●	rouge moyen	T, D, C	
TulaMagic	Phytophthora		●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	rouge moyen	D	
Glen Ample <sup>(vp)</sup>	Botrytis	Acarien des feuilles, rouille du framboisier	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	rouge moyen	C, D	
<b>Mi-précoces</b>										
Tulameen	Robustesse générale	Moyenne: maladies des tiges et des racines, botrytis	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	rouge clair	C, T, D	
<b>Framboises d'automne</b>										
Autumn Bliss	Dépérissement des racines, maladie des tiges		●●●	●●	●●●●	●●●	●●●●●	rouge foncé	T, D	Longue période de récolte.
Polka <sup>(vp)</sup>	Dépérissement des racines	Gel tardif, Phytophthora, mildiou	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	rouge moyen	D	
Versailles <sup>(vp) 1)</sup>		Dépérissement des racines	●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●●	rouge clair	C	
Amira	Robustesse gén.	Phytophthora	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●	rouge clair	C, D	
Enrosadira <sup>(vp)</sup>			●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	rouge moyen	C	
Himbo Top <sup>®</sup>	Dépérissement des racines, maladies des tiges	Botrytis	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	rouge moyen	C, T, D	
Regina			●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	rouge foncé	C, D	Fruits doux.
Paris <sup>(vp) 1)</sup>		Dépérissement des racines	●●●●	●●●●●	●●	●●●●	●●●●	rouge clair	C	Longue période de récolte. Inflorescences fragiles
Heritage			●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	rouge moyen	D	
Kwanza <sup>(vp) 1)</sup>			●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●●	rouge clair	C	Cueillette difficile.

Variété	Caractéristiques agronomiques				Caractéristiques des fruits				Remarques
	Résistances	Sensibilités	Rendement	Vigueur	Goût	Taille	Fermeté	Utilisation*	
<b>Mûres</b>									
<b>Précoces</b>									
Loch Tay <sup>(vp)</sup>	Rouille, Botrytis		●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●	C, D	Maturité très précoce. Sans épines.
Nessy ® Loch Ness		Mildiou, nanisme des ronces	●●●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●	C, D	Sans épines
<b>Mi-précoces</b>									
Asterina ®			●●●	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●	C, D	Sans épines. Longue fenêtre de récolte.
Black Satin		el tardif	●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●	D	Sans épines. Ggoût acidulé.
Navaho	Mildiou, nanisme des ronces, acariens		●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	C, D	Sans épines. Llongue fenêtre de récolte.
<b>Tardif</b>									
Reuben <sup>(vp)</sup>		Mildiou	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	D, T	Seulement pour les meilleures régions (VS, VD). Fructifie sur les pousses de 1 an. Rajeunissement (récolte en juillet-août) en rabattant à env. 20 cm de longueur les anciennes pousses pendant l'hiver.
Chester	Mildiou, nanisme des ronces	Ériophyides	●●●	●●●●●	●●●	●●●●	●●●●	C, D	Maturité très tardive.
<b>Hybrides de rubus</b>									
<b>Très précoces</b>									
Dorman Red	Très robuste		●●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		T, D	Arôme doux comme celui des mûres de muriers, Pousses légèrement épineuses. Récolte de mi-juillet à mi-août.
Taybeere			●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●	T, D	Convient particulièrement bien comme haie fruitière. Fructifie sur les pousses de 2 ans. Sensible à la chaleur. Récolte difficile (branches épineuses).

Évaluation ● très bas, très mauvais, très faible; ●● bas, mauvais, faible; ●●● moyen; ●●●● élevé, bon, fort; ●●●●● très élevé, très bon, très fort

Utilisation C = Commerce, T = Transformation, D = vente Directe et auto-provisionnement (Production pour des distributeurs: discuter le choix variétal avec l'acheteur)

Remarques (vp) Variété protégée (état au 03.02.2020; voir <https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzliche-produktion/sortenschutz/register.html>)

® Marque protégée

\* Classement par préférence

<sup>1)</sup> convient également pour une récolte en été

*italique* = encore peu d'expériences en culture biologique;

## Réglementation pour les plantations de petits fruits bio

Base: Cahier des charges de Bio Suisse (CDC), partie II, chap. 2.2: <https://www.bioactualites.ch/actualites/reglementationbio.html>

Veuillez tenir compte de la fiche technique «Règles pour l'achat des plants pour les cultures bio de fruits et de baies»: <https://shop.fibl.org/chfr/1613-reglementation-plants-arbres.html>

### Fournisseurs de plants multipliés en bio en Suisse (<http://www.bioactualites.ch/nc/adresses/111/56/12/1.html>)

Nom	Adresse	Téléphone	Courriel, Internet	Variétés, Remarques
Glauer's-Bio-Baumschulen	Limpachmatt 22 CH-3116 Noflen	031 782 07 07	glauer@biobaumschule.ch www.biobaumschule.ch	<b>Framboises Long Canes:</b> Tulameen; <b>Framboises plants mottés :</b> Amira, Autumn Bliss, Heritage, Himbo Top, Meeker, Nootka, Polka, Regina, TulaMagic, Tulameen, Willamette <b>Mûres:</b> Asterina, Black Satin, Dorman Red, Lock Ness, Loch Tay, Navaho, Reuben, Theodor Reimers, Taybeere
Hengartner Pflanzen GmbH	Stocken 3c 9315 Neukirch (Egnach)	071 470 0844	th@ch-pflanzen.ch www.Hengartner-Pflanzen.ch	<b>Framboises Long Canes et plants mottés :</b> Enrosadira, Glen Ample, Paris, San Rafael, Tulameen, Versailles <b>Mûres plants mottés :</b> Asterina, Chester Thornless, Loch Ness, Loch Tay
Nordwest Biopflanzen GmbH	Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf	0161 901 25 08	info@nordwestbiopflanzen.ch	<b>Framboises plants mottés :</b> Autumn Bliss, Glen Ample, Heritage, Tulameen, Himbo Top, Meeker, Polka, Kwanza autres variétés sur demande <b>Framboises Long Canes:</b> Glen Ample, Meeker, Tulameen, autres variétés sur demande <b>Mûres:</b> Chester Thornless, Loch Ness, Loch Tay
Oekohum GmbH	Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof TG	071 680 00 70	info@oekohum.ch www.oekohum.ch	<b>Framboises Long Canes:</b> Tulameen; autres variétés sur demande.

#### Impressum

##### Éditeurs:

Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Suisse  
Tel. 062 865 72 72, Fax 062 865 72 73  
info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

##### Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Bâle  
bio@bio-suisse.ch, www.bio-suisse.ch

##### Auteurs:

Patrick Stefani, Michael Friedli, Andreas Häseli (tous FiBL)

##### Relecture:

André Ançay (Agroscope)

##### Rédaction:

Res Schmutz (FiBL)

##### Traduction:

Manuel Perret

##### Prix:

Téléchargement: gratuit de <https://shop.fibl.org>  
Version imprimée: Fr. 3.00 (achat: FiBL, Frick)