



Riesling B



Nom de la variété en France

Riesling

Origine

Ce cépage, vraisemblablement originaire des bords du Rhin, est d'après les analyses génétiques publiées, probablement un descendant du Gouais blanc.

Synonymie

Dans l'Union européenne, le Riesling est officiellement désigné par d'autres noms : Rajnai rizling (Hongrie), Renski rizling (Slovénie), Rhine Riesling (Chypre), Riesling renano (Italie), Rizling rýnsky (Rép. Tchèque, Slovaquie) et Weißer Riesling (Allemagne, Autriche). Ces synonymes sont officiellement reconnus en France pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

Données réglementaires

En France, le Riesling est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" sur la liste A et classé. Cette variété est également inscrite aux catalogues d'autres pays membres de l'Union européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Espagne, Grèce, Hongrie, Italie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovaquie et Slovénie.

Utilisation

Variété de raisin de cuve.

Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2018
ha	787	1047	2195	2918	3404	3423	3492

Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une forte densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles de couleur jaune à plages légèrement bronzées,
- aux rameaux herbacés avec des entre-nœuds de couleur rouge ou à stries rouges,
- aux feuilles adultes orbiculaires à cinq (ou sept) lobes avec des sinus latéraux profonds à base en U, un sinus

pétiole à lobes chevauchants, des dents moyennes à côtés convexes ou rectilignes, une pigmentation anthocyanique des nervures faible à moyenne, un limbe légèrement gaufré et à la face inférieure, une densité moyenne des poils dressés et une faible densité des poils couchés,
 - aux baies qui sont de forme légèrement aplatie.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	141	223	249	178	194	244	248	227	251
Allèle 2	149	232	257	186	204	246	254	233	271

Phénologie

Epoque de débourrement : 5 jours après le Chasselas.
 Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines après le Chasselas.

Aptitudes culturales et agronomiques

Le Riesling résiste bien aux froids hivernaux et sa remise à fruit est bonne après une gelée de printemps. Ce cépage doit être taillé long et palissé. Il est un peu sensible au phénomène de dessèchement de la rafle. Ses terroirs de prédilection peuvent être variés (calcaire, granite) mais sont constitués plus particulièrement par des schistes.

Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Riesling est sensible à la pourriture grise, à l'antracnose et aux vers de la grappe. Sous certaines conditions, les attaques de pourriture grise sur les pédoncules peuvent conduire à des chutes précoces de raisins.

Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites. Le Riesling permet d'élaborer des vins blancs secs de grande qualité, très aromatiques, vifs et élégants. L'équilibre acide de ces vins est élevé. Ils peuvent se conserver et leur bouquet évoluer lentement vers des arômes de «pétrole» (hydrocarbures). Le Riesling, en sur-maturité ou en présence de pourriture noble, peut donner de grands vins liquoreux.

Sélection clonale en France

Les huit clones agréés de Riesling portent les numéros 49, 1089, 1090, 1091, 1092, 1094, 1096 et 1097. Près de 190 clones ont été installés dans un conservatoire en Alsace en 1997.

Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi, France.
- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Montpellier SupAgro, Marseillan, France.
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.
- Traité général de viticulture, Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1901-1909, Ed. Masson, Paris, France.

Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
49	Alsace	INRA	supérieure	supérieur	inférieure à moyenne	
	1971	Alsace	supérieur	moyenne	moyenne à supérieure	
	4.06 ha		moyenne à supérieure			vins typiques du cépage
1089	Alsace	INRA - CIVA	inférieure	inférieur	supérieure	
	2006	Alsace	inférieur	moyenne	inférieure à moyenne	
	0.20 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication (année)		Taille de baies	Sensibilité à la pourriture grise	Intensité aromatique	Aptitudes œnologiques
1090	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	inférieur	supérieure	
	2007	Alsace	inférieur	moyenne	moyenne	
	0,65 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®

ce clone ne doit pas être greffé sur 3309C ou Gravesac, car ces assemblages peuvent conduire à des affinités défectueuses.

1091	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	moyen	supérieure	
	2006	Alsace	moyen à supérieur	moyenne	inférieure à moyenne	
	0.20 ha		inférieure à moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®

ce clone ne doit pas être greffé sur 3309C ou Gravesac, car ces assemblages peuvent conduire à des affinités défectueuses.

1092	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	inférieur à moyen	moyenne	
	2008	Alsace	moyen	moyenne	moyenne	
	0,35 ha		inférieure à moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®

1094	Alsace	INRA - CIVA	moyenne à supérieure	moyen	moyenne	
	2008	Alsace	inférieur à moyen	moyenne à supérieure	moyenne	
	0,36 ha		moyenne à supérieure			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®

1096	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	moyen	moyenne	
	2010	Alsace	moyen	supérieure	moyenne	
	0,28 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®

1097	Alsace	INRA - CIVA	inférieure à moyenne	moyen	moyenne	
	2008	Alsace	moyen à supérieur	moyenne	moyenne	
	0,15 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA®



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

INRAE
la science pour la vie, l'humain, la terre


IFV
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN

l'institut Agro
agriculture • alimentation • environnement

partenaire
SudAgro

Partenaires de la
sélection
Vigne
France

Geno  Vigne®