

Nouveauté

# Kyoho N

Variété de raisin de table.



## Origine

Le Kyoho a été obtenu au Japon par l'hybrideur Yasushi Ohinoue, en 1935. Il s'agit d'un hybride interspécifique tétraploïde (ou 4N) issu d'un croisement entre le Centennial (mutant 4N du Dattier de Beyrouth) et l'Ishihara wase (mutant 4N du Campbell early).

## Utilisation

Variété de raisin de table.

## Nom de la variété en France

Kyoho

## Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France, ni dans les autres pays de l'Union européenne pour cette variété.

## Données réglementaires

En France, le Kyoho est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne" depuis 2023 sur la liste A.

## Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau, qui présente une densité moyenne des poils couchés,
- aux jeunes feuilles à plages bronzées, avec une densité moyenne des poils couchés,
- aux rameaux de couleur verte et rouge,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou cunéiformes, planes, à trois ou cinq lobes avec des sinus latéraux peu profonds, un sinus pétiolaire en accolade ou en U ouvert, des dents petites, longues par rapport à leur base, à côtés rectilignes, des nervures non pigmentées, un limbe finement bullé, et à la face inférieure, une densité faible des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme obovoïde ou elliptique.

# Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VMD5	VMD7	VMD27	VRZAG62	VRZAG79	VMD25	VMD28	VMD32
Allele 1	120	229	235	176	186	238	239	224	239
Allele 2	131	234	239	182	204	244	248	229	257
Allele 3	133	247	248	254	257	271			
Allele 4	249	252							

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Kyoho est très vigoureux et productif. Cette variété est sensible à la coulure, au gel et parfois au dessèchement de la rafle.

## Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé pour cette variété.

## Phénologie

Epoque de débourrement : 4 jours après le Chasselas.  
Epoque de maturité : 2ème époque, 3 semaines après le Chasselas.

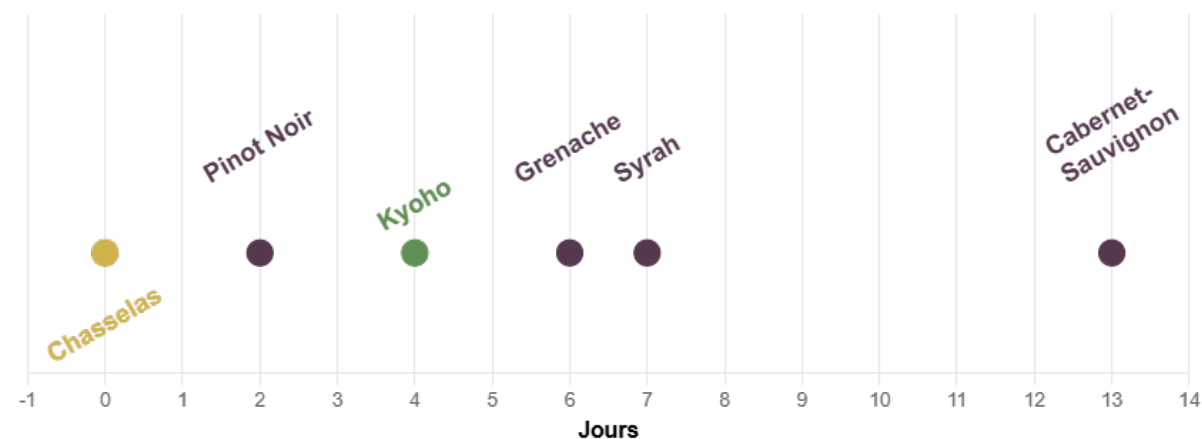
## Debourrement

## Potentialités technologiques

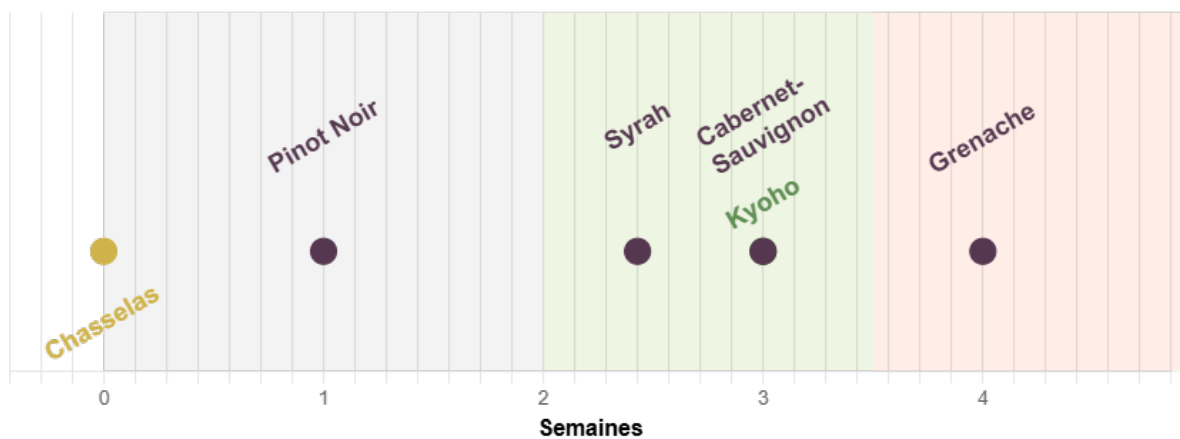
Les grappes du Kyoho sont de taille moyenne et assez lâches. Les baies sont grosses à très grosses, à saveur foxée, avec une pellicule épaisse, une pulpe assez ferme ou gélatineuse et une présence de pépins. La pellicule des baies est fortement pruinée et de couleur noire, mais elle peut parfois se colorer de manière hétérogène quand la charge est importante. A maturité, les grappes peuvent être sujettes à l'égrenage et leur aptitude à la conservation est moyenne.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Kyoho est tolérant aux maladies cryptogamiques. En dépit des tolérances décrites, une protection fongicide minimale est nécessaire pour protéger suffisamment la végétation et la vendange, notamment lors des millésimes où la pression des maladies est forte.



## Maturité



## Références bibliographiques

- Fonds documentaire du Centre de Ressources Biologiques de la Vigne de Vassal-Montpellier, INRAE - Institut Agro Montpellier, Marseillan, France.
- Farbatlas Rebsorten, 300 Sorten und ihre Weine. H. Ambrosi, 2011, Ed. Ulmer, Allemagne.
- Grape varieties in China. Liu et al. 2014
- Dictionnaire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. P. Galet, 2015, Ed. Libre&Solidaire, France.



*Plantgrape, tous droits réservés,  
plantgrape.fr, UMT Géno-Vigne®  
INRAE - IFV - L'Institut Agro Montpellier*