







BOYER SAS

LE GOUT DE L'ORIGINE DEPUIS 1957

Production, conditionnement, expédition



Station de MOISSAC inaugurée en 2000

Un outil de travail inauguré en 2000



4 chaines de calibrage melon 1 chaine de calibrage prune



Spécificité de sélection manuelle

Sites de production et de Conditionnement



TONNAGE ANNUEL MELON: 22 000 tonnes

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
		Antilles									
			Ma	iroc					Maroc		
				Espa	agne						
					Sud	lest					
					Sud ouest						
Sénégal											Sénégal

Les démarches qualité

CERTIFICATS

Démarches volontaires de l'entreprise

GLOBAL GAP

- Il s'agit de la mise en place des bonnes pratiques agricoles
- Reconnu au niveau mondial
- Délivré (chez Boyer par Control Union)

GLOBALG.A.P.

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- méthode de production agricole qui se caractérise par l'absence d'usage de la chimie de synthèse
- Reconnu au niveau mondial
- Délivré (chez Boyer par AGROCERT)



Les démarches qualité

Les cahiers des charges produits

Démarches volontaires de l'entreprise









Reine Claude Label Rouge



IGP Melon de Guadeloupe

Qualité PHILIBON

- Taux de sucre 12°
- Robe : aucune tolérance de défaut





Sélection variétale

Essais variétaux

- » Rendement brut
- » Rendement commercial
- » Déchets
- » Poids moyen
- » Répartition en classe de calibre
- » IR moyen
- » Répartition en classe d'IR
- » La présentation des fruits
- » La tolérance aux maladies
- » Dégustation

Tests de dégustation

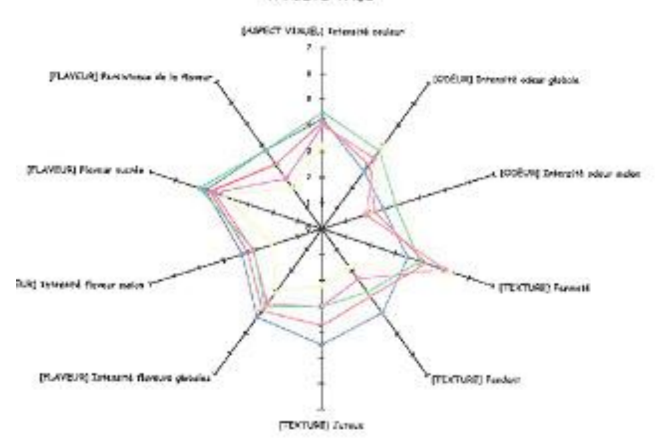
- Interne et ODG (organisme de gestion)
 - Repérer le niveau qualitatif des variétés présentant un intérêt qualitatif, agronomique, économique et commercial.
 - Réunion hebdomadaire
- Critères de dégustation
 - Aspect (couleur, aspect juteux, aspect fibreux, dense)
 - Odeur (intensité odeur melon, autre odeur)
 - Texture (ferme, juteux, fondant, filandreux)
 - Flaveur (sucre, intensité de l'arome melon, persistance de l'arôme melon, autre arôme)
 - Appréciation globale

Syndicat Interprofessionnel du Melon da Quercy



NOM: PRENOM:		DATE: 26 inillet 2002 N°:	VARIETE:
		FICHE DE DEGUSTATIO	ON MELON
ASPECT COULEUR		0 1 2 3 4 5 5 7 8	9 IO
ASPECT AUTEUX	l'eu intense		Tres intense
ASPECT FIBREUX	Peu jules e		Pres jureus
DENSE	Pos libreas		Tués library
	Peu dense		Timbs during:
ODEUR INTENSITE ODEUR DE N	res con		
LATERATE COLOR DE N	Nu intense	0 i 2 1 4 5 8 7 X	1 III I res imense
AUTRE ODEUR (Indiquer le orde de l'Sdamillim)	chunge	leneus, rigudet planmare	e muses sulte
TEXTURE			
PERMETE	Реи бетапи	0 1 2 3 \$ 5 6 7 8 9	7 LD Ties Gross
JUTEUX	Peu jutous	0 1 2 1 4 5 6 7 8	1 10 Fixs, juleax
FONDANT	Per finalinj	11 2 3 4 5 6 7 8 9	9 JCI "Prés fundant
FILANDREUX	Pro filanórrox	U 1 2 J + 5 4i 7 A 1	Fres filandrare
FLAVEUR			
SUCRE	Pea sucre	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Tuis suroni
NTENSITE DE L'AROME	MELON Pen inpage	11 2 1 4 5 6 7 8 9	This intense
PERSISTANCE DE L'ARO.	ME MELON Fribk	0 1 2 J J 5 & 7 9 9	10 Incense
ALITRES AROMES	uurge lacreu	ix algotica phamicirciic pių	mant missal sulre
Appréciation globale	Très Bo	en Bon May	eo Mauvais
The state of the s			-log-tr-querig-t

PROFIL SENSORIEL VARIETE THEO



Moyens techniques

- Sucre
- Mesure avec un réfractomètre
 - Qualité PHILIBON : minimum 12°



- Mesure avec les NIR (infra-rouge)
 - En place sur les 4 calibreuses à melon
 - 12° coté PHILIBON
 - 11 ° coté FLAMBOYANT

Partenariat avec les semenciers

- De la sélection à l'expédition
- Réalisation des tests de conservation



Contrôles

- Agréage
- Conditionnement
- Expédition







Clients

 Remontées des remarques de nos clients ou consommateurs

