

ADIDA FRAMBOISE

FRAMBOISIER REMONTANT

### Polka



#### Parenté :

'Polka' provient d'un croisement réalisé en pollinisation ouverte à partir d'une sélection d' 'Autumn Bliss' et de ses dérivés. Réalisé par Jan Danek du Fruit Experiment Station of Brzezna (Pologne). Testé sous le code 93563 et introduite en 2001.

#### Observation du végétal :

La plante est modérément vigoureuse, sans épines. Elle est similaire à 'Polana' mais moins droite. Le nombre de cannes uniformes est modéré.

#### Observation du fruit :

Le fruit est moyen à grand, sa couleur est rouge brillant, sa forme est conique, la taille des drupéoles est moyenne et il a une bonne fermentée. Il a un bon goût sucré. La récolte se fait de fin juillet à octobre.

Le rendement est assez élevé grâce notamment au démarrage précoce de sa production.

#### Observations phytosanitaires :

'Polka' est relativement peu sensible à la pourriture des racines et à la mosaïque.

#### Divers :

Il faut réduire toutes les cannes au niveau du sol après la fructification.

Le fruit a une durée de conservation exceptionnelle.

#### Références bibliographiques :

- W.R. Okie, editor Register of New Fruit and Nut Varieties List 41, HortScience vol. 37(2) april 2002 p 265
- <http://www.blackmoor.co.uk/index.php?clath=504>



## Itinéraire cultural de Polka

Variété : POLKA

Nb de plants 56 Densité 8000 plants/ha  
Année de plantation 2008

Résultats	Total récolté		Déchets	Poids moyen	Vitesse de récolte
	kg/ha	g/plant	%	g/fruit	kg/heure
2007 kg/ha :	0	0	0.00%	0.00	0.000
2008 kg/ha :	9009	1001	0.00%	4.59	4.082
2009 kg/ha :	9091	1135	19.66%	3.63	4.024

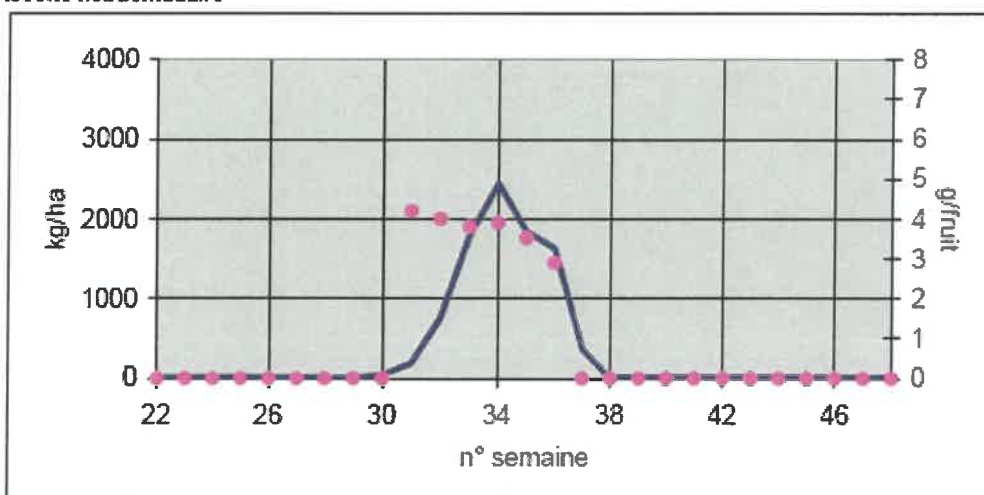
Dates de récoltes	Début	13/07/2009	Feadi : 233
	10%	07/08/2009	
	50%	19/08/2009	
	90%	02/09/2009	
	Fin	09/09/2009	Nombre de récoltes : 27

Commentaires : OBJECTIF : trouver les composantes agronomiques favorables à la pérennité d'une plantation.

Plantation de petites racines nues polonaises en janvier 2008 - couverture précoce dès février

Conduit selon l'itinéraire standard

## Récolte hebdomadaire



Positif au RBD//

Les même plants ont donné 1859 g à Objet

CONCLUSION : la plantation a été détruite

ADIDA FRAMBOISE  
RESULTATS 2009UNION EUROPÉENNE  
INDICATEUR DE QUALITÉ  
PRODUIT AGRICOLEMINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE,  
DE LA PÊCHE  
ET DE LA FORÊT

CORREZE



## Itinéraire cultural de Polka

Variété : POLKA

Nb de plants 56 Densité 8000 plants/ha  
 Année de plantation 2007

Résultats	Total récolté		Déchets	Poids moyen	Vitesse de récolte
	kg/ha	g/plant	%	g/fruit	kg/heure
2007 kg/ha :	0	0	0.00%	0.00	0.000
2008 kg/ha :	10704	1336	0.83%	4.02	4.177
2009 kg/ha :	8604	1075	26.07%	4.03	3.448

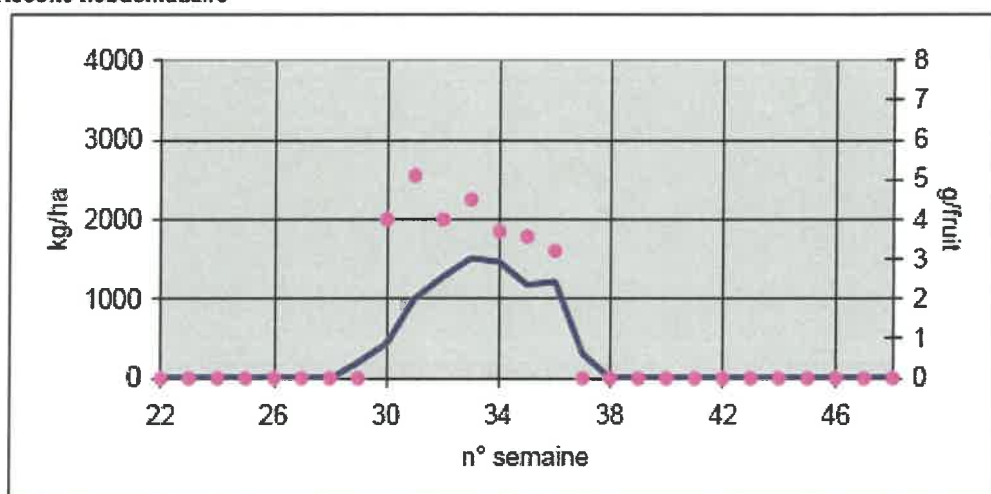
Dates de récoltes	Début	13/07/2009	Feadi : 227
	10%	27/07/2009	
	50%	14/08/2009	
	90%	31/08/2009	Nombre de récoltes : 28
	Fin	09/09/2009	

Commentaires : OBJECTIF : trouver les composantes agronomiques favorables à la pérennité d'une plantation.

Plantation de godets d'origine française en 2008

Conduite selon l'itinéraire standard, couvert fin février

## Récolte hebdomadaire



Positif au RBDV en 2009

x

CONCLUSION : la plantation a été détruite

ADIDA FRAMBOISE  
RESULTATS 2009UNION EUROPÉENNE  
FOND EUROPÉEN AGRICOLE  
GARANTIE AGRI. 2007-2013CHAMBRE  
D'AGRICULTUREMINISTÈRE  
DE L'ALIMENTATION  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

France 2010-2013

CORREZE

LIMOUSIN  
CONSEIL RÉGIONAL



## EVOLUTION DE LA PLANTE



Le 09 juin 2009



Le 23 juin 2009



Le 10 juillet 2009



Le 21 juillet 2009