

## Le verger de Kiwi français 2012, quelques évolutions.

espcèce d'actinidiae	Variétés	Surface France (ha)	En %
actinidia deliciosa	Hayward	4017	91,2
	Summer	165	3,7
	Montcap	12	0,3
	autres	5	0,1
actinidia chinensis	HORT 16 A	97	2,2
	Jintao	17	0,4
	Chinabelle	8	0,2
	G3	40	0,9
	autres	15	0,3
arguta	NZ	22	0,5
	autres	8	0,2
Kiwi France		4406	

Évolution des surfaces 2011 / 2012:

- Hort 16 A : baisse de 53 ha
- Jintao : baisse de 13 ha

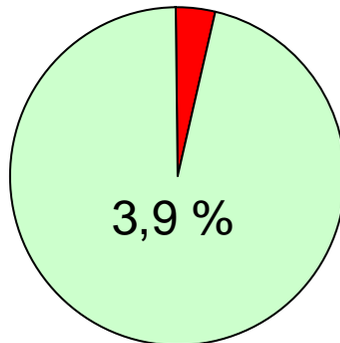
# Taux de contaminations variétaux réels (1) (base analyses positives / lots parcelaires)

## Taux de contamination variétaux

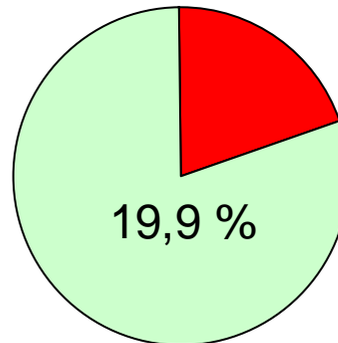
(1) Calculés sur cumuls  
des surfaces contaminées  
en 2011 et 2012

Type de Kiwi	Surface 2012 (ha)	2011	2012	Total	Taux conta variétal en % de surface 2012
<i>A. deliciosa</i> (Hayward...)	4017,0	52	106,0	158,0	<b>3,9</b>
<i>A. deliciosa</i> précoce	177,0	20,3	14,9	35,2	<b>19,9</b>
<i>A. chinensis</i>	177,0	35	9,3	44,3	<b>25,0</b>
<i>A. arguta</i>	30,0	0,7	0,0	0,7	<b>2,3</b>
Autres	5,0			0,0	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	<b>4406,0</b>	108	130,2	238,2	

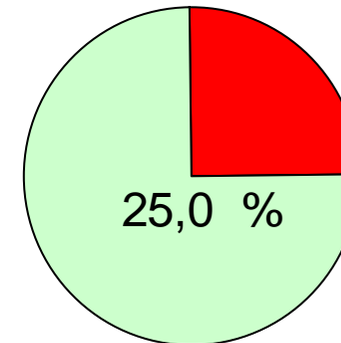
**A. deliciosa (Hayward...)**



**A. deliciosa précoce**



**A. chinensis**



# ***Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae***

## **Synthèse France 2011 et 2012**

état des lieux des surfaces recépées et/ou arrachées

libellé	ha
cumul arrachage (2011+2012)	22,2
<b>+</b> reconversion ou en projet des S arrachées	12,95
cumul recépage (2011+2012)	104,11
dont reconversion hayward	22,5
dont reconversion autres variétés-espèces	54,35

- ✓ *faibles surfaces arrachées: 22,2 hectares seulement : (variétés à chair jaunes essentiellement).*
- ✓ *le recépage est dominant (majoritairement des variétés à chair jaune), plusieurs options :*
  - *orientation vers la variété Hayward lorsque le porte greffe est Hayward, (22,5 ha)*
  - *maintien de la même variété pour les kiwis à chair verte de type précoce*
  - *orientation vers du sur-greffage avec une nouvelle variété à chair jaune*
  - *décision d' arrachage puis de replantation avec une autre espèce, A arguta*