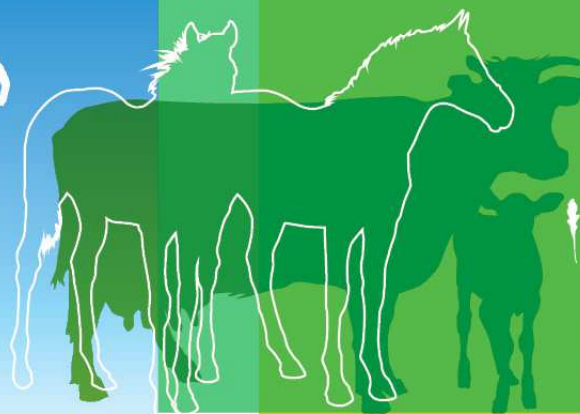


## 2. Éléments de conjoncture des marchés oléicoles

### a. Bilan définitif de la campagne 2013/2014, provisoire 2014/15 et prévisions 2015/16

26 juin 2015

Comité oléicole

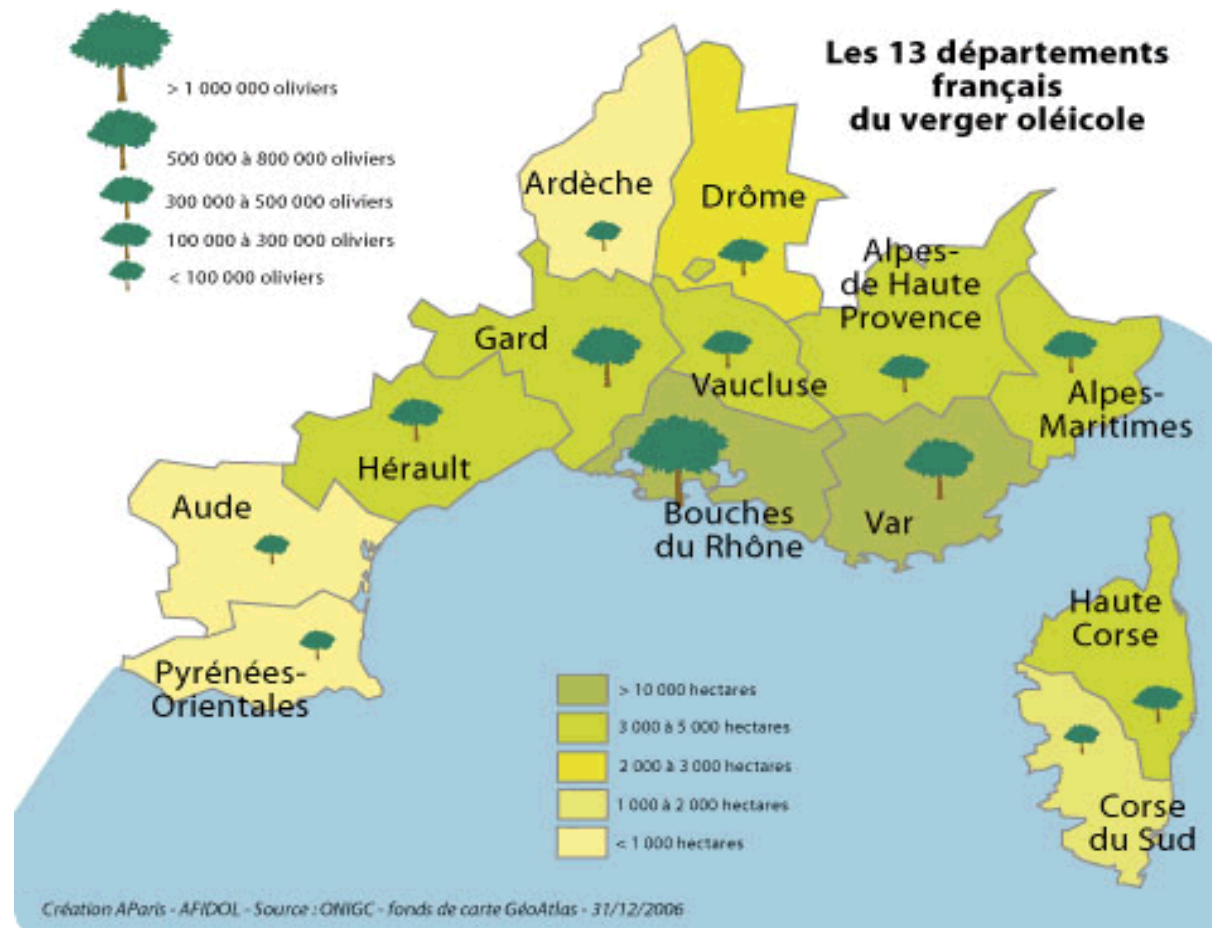




# La filière oléicole française

- **30 000 producteurs - 10 000 exploitants agricoles**  
5 millions d'oliviers sur 50 000 hectares.  
10 % en agriculture biologique.
- **Huile d'olive** : 6 AOP ,1 AOC  
260 moulins dont une cinquantaine coopératifs, 700 unités de conditionnement agréées.  
Production moyenne annuelle de 5 000 T soit 0,16 % de la production mondiale.
- **Olive de table** : 5 AOP, 70 confiseurs  
Production moyenne annuelle de 1 800 T soit 0,20 % de la production mondiale.

# La filière oléicole française



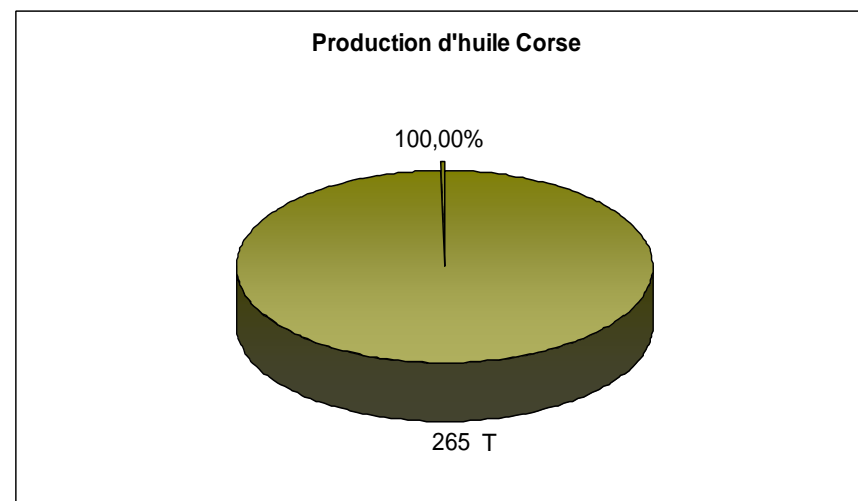
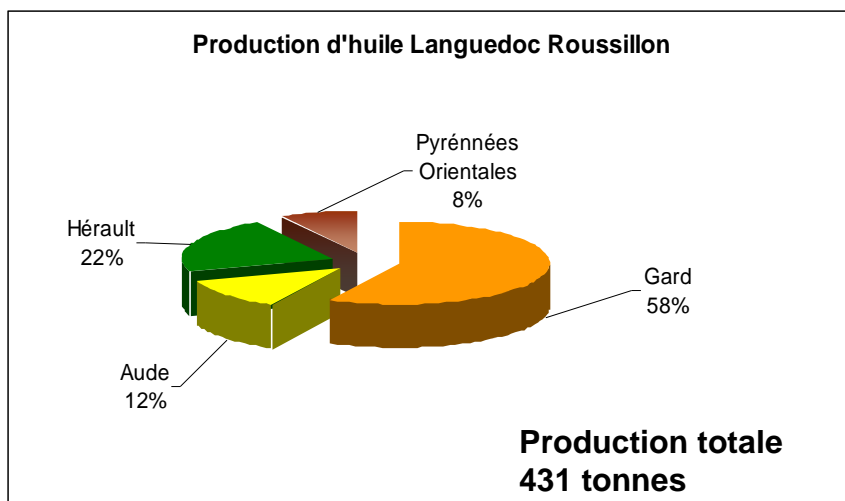
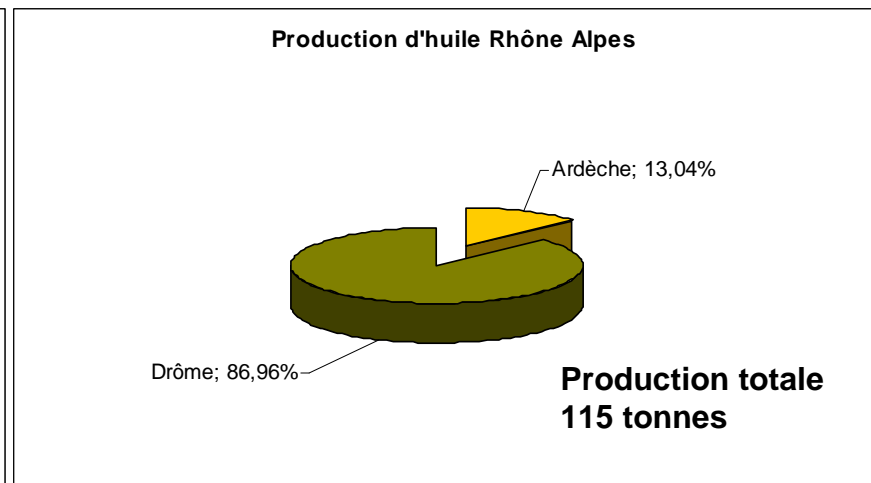
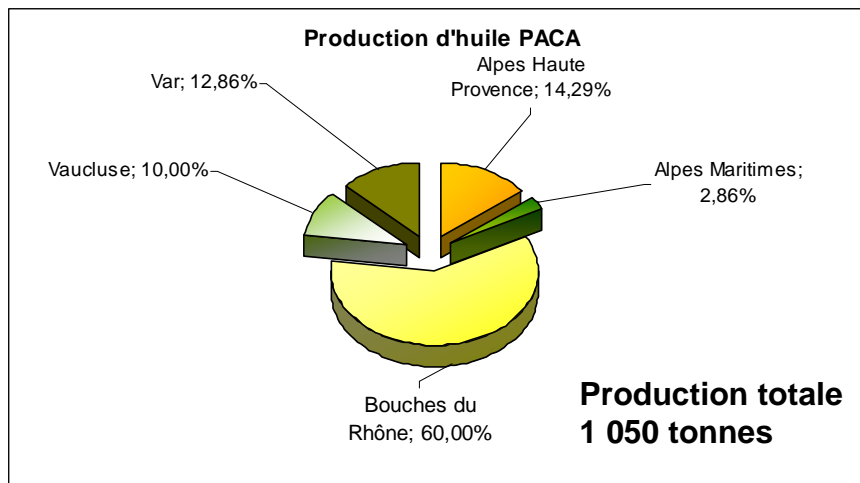


# Bilan provisoire de la campagne 2014/2015

- De très fortes pertes
  
- Causes :
  - Aléas climatiques : hiver doux, été frais et automne doux, sécheresse en Corse
  - Attaques virulentes de la mouche de l'olive
  - Traitements phytosanitaires limités
  
- Des départements plus touchés :
  - Alpes maritimes, Var, Vaucluse, Drôme
  
- Production d'huile d'olive
  - Réduite en agriculture conventionnelle
  - Très réduite voire nulle en agriculture biologique

# Bilan provisoire de la campagne 2014/2015

## Production d'huile par département

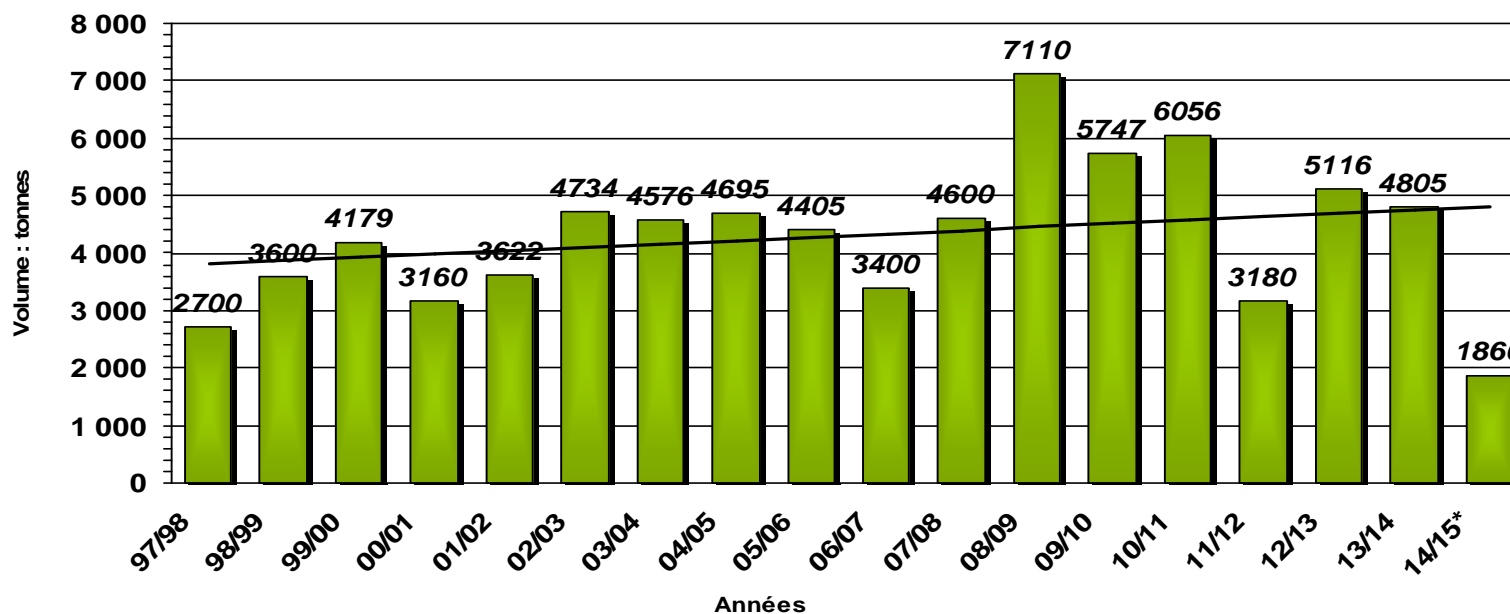


# Bilan provisoire de la campagne 2014/2015

## (Enquête FranceAgriMer)

Département	Olives France triturées 2012 /2013 en tonnes	Estimations de la récolte 2014/2015 d'olives triturées en tonnes	Rendements estimés en huile d'olive (%)	Production d'huile d'olive 2012/2013 en tonnes	Estimation de la production d'huile d'olive 2014/2015 en tonnes
Alpes Haute Provence	1 421	700	15-17	300	
Alpes Maritimes	2 611	100	10-12	448	
Bouches du Rhône	8 624	4 400	15-16	1 325	
Var	4 313	1 300	10-11	636	
Vaucluse	1 976	200	13-15	370	
<b>TOTAL PACA</b>	<b>18 945</b>	<b>6 700</b>	<b>15,50</b>	<b>3 079</b>	<b>1 050</b>
Corse	1 798	1 500	17	315	
<b>TOTAL CORSE</b>	<b>1 798</b>	<b>1 500</b>	<b>17</b>	<b>315</b>	<b>265</b>
Gard	4 532	2 350	13,00	697	
Aude	1 246	300	13,00	147	
Hérault	1 972	350	13,00	267	
Pyrénées Orientales	772	300	13,00	99	
<b>TOTAL LANGUEDOC ROUSSILLON</b>	<b>8 522</b>	<b>3 400</b>	<b>13,00</b>	<b>1 210</b>	<b>430</b>
Ardèche	641	100	10,00	104	4
Drôme	1 660	650	15,50	408	103
<b>TOTAL RHONE-ALPES</b>	<b>2 301</b>	<b>750</b>	<b>15,15</b>	<b>512</b>	<b>115</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29 768</b>	<b>12 350</b>	<b>14,77</b>	<b>5 116</b>	<b>1 860</b>

## Évolution de la production d'huile sur 18 ans en tonnes

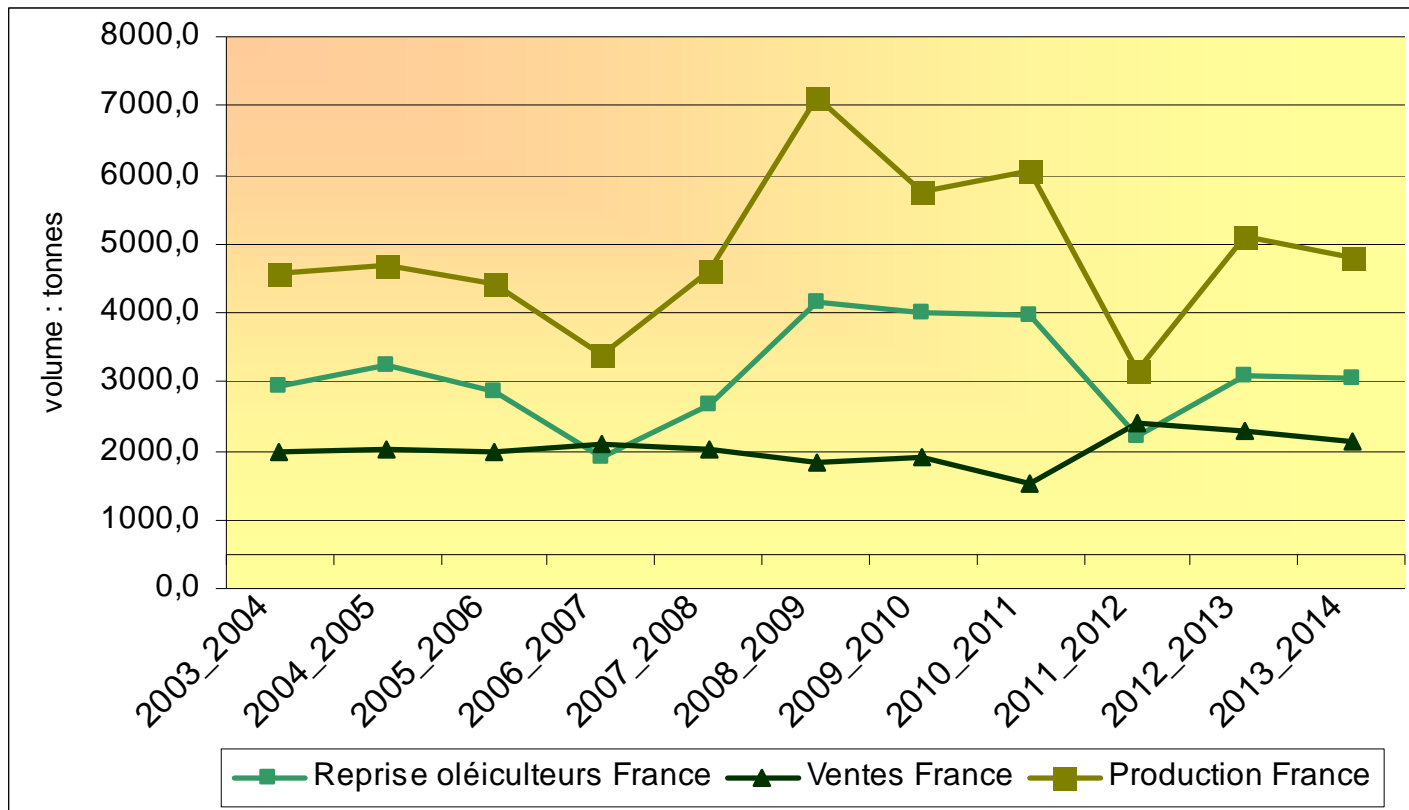


Sources : ONIGC - FranceAgriMer

■ production — Linéaire (production)

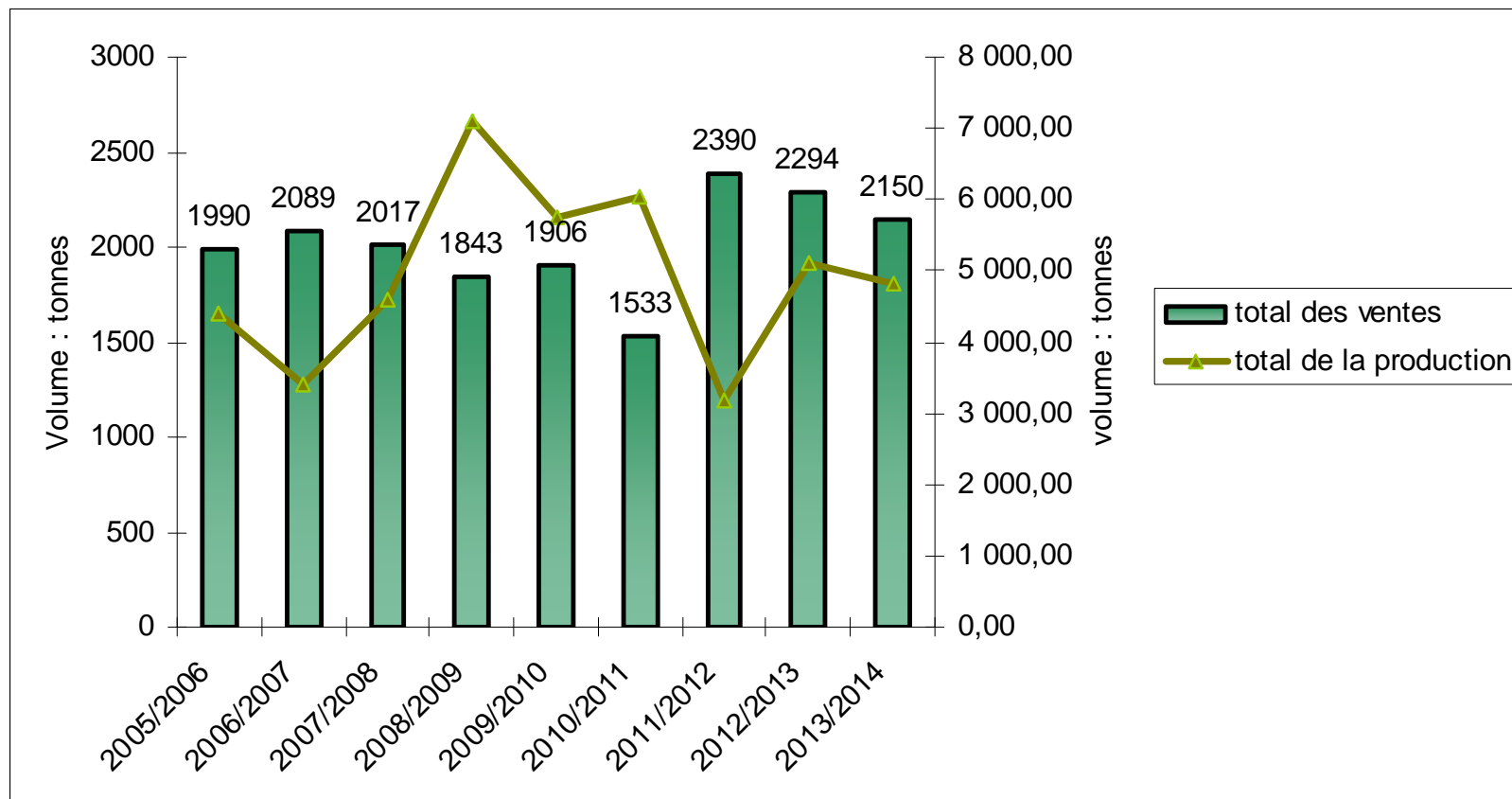
\*Donnée prévisionnelles FranceAgriMer

# Production, ventes et autoconsommation



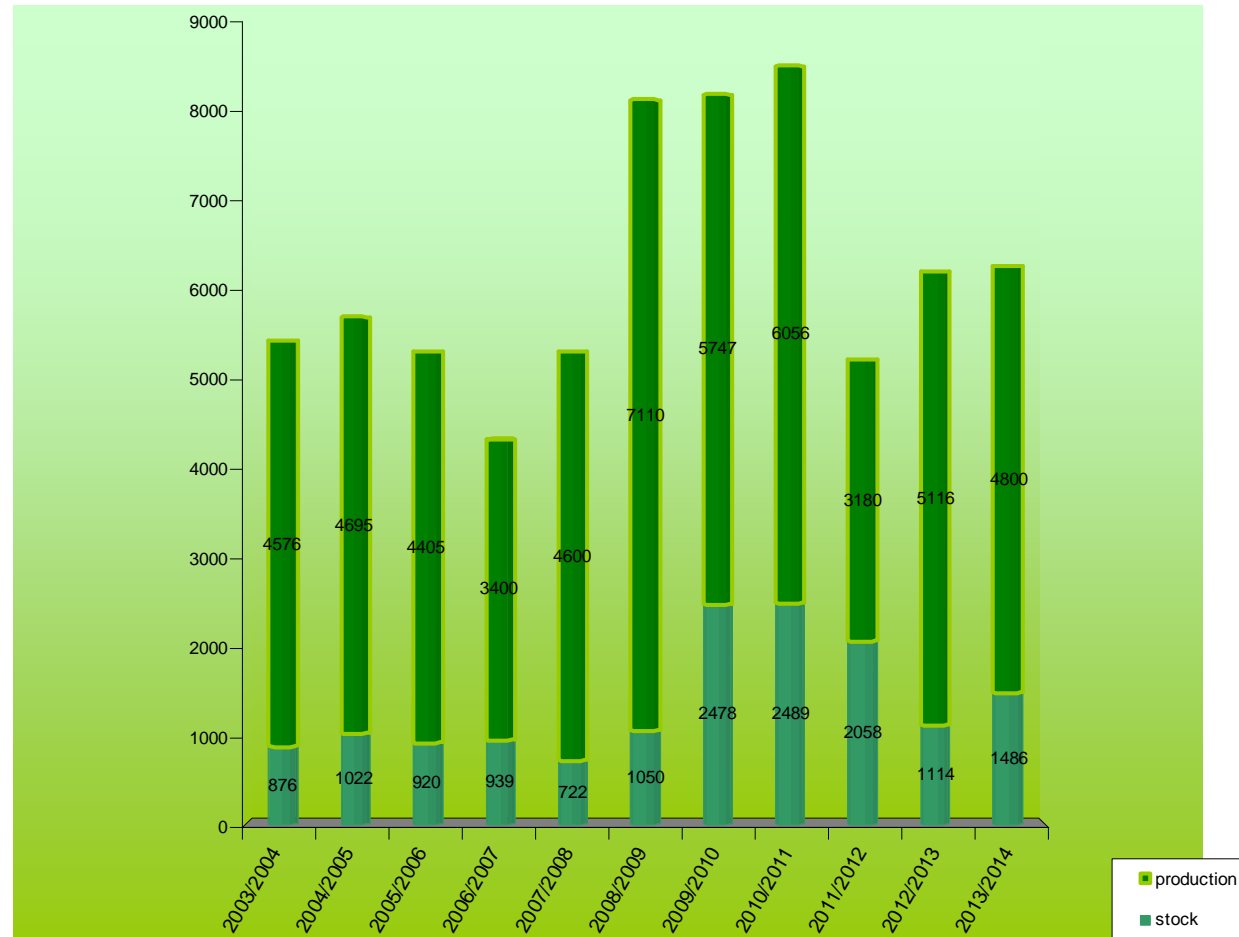


## Evolution des ventes d'huile des moulins depuis 2005/2006

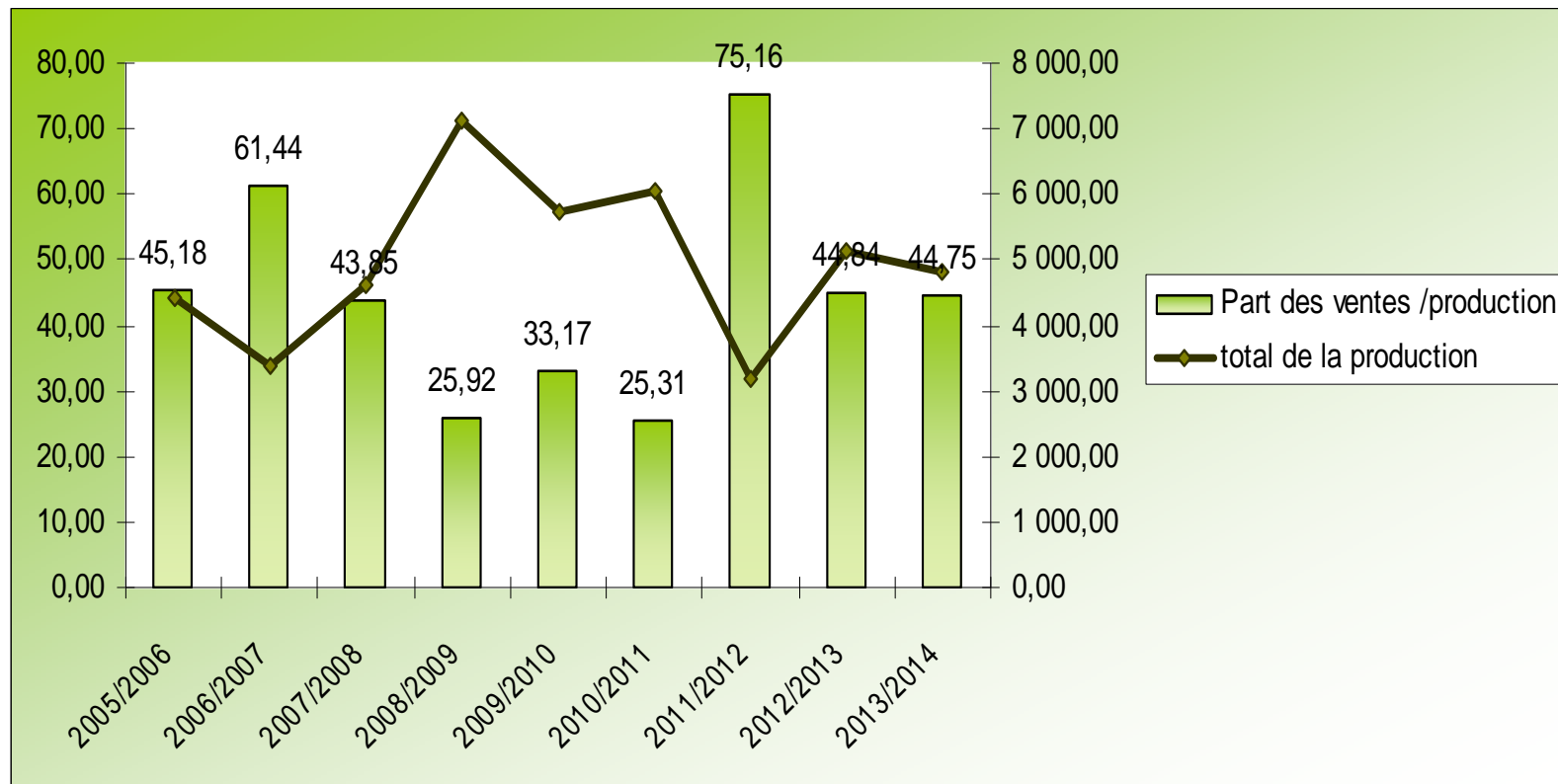


Source FranceAgriMer

# évolution des disponibilités en huile d'olive sur 10 ans



## Part des ventes par rapport à la production



Source : FranceAgriMer

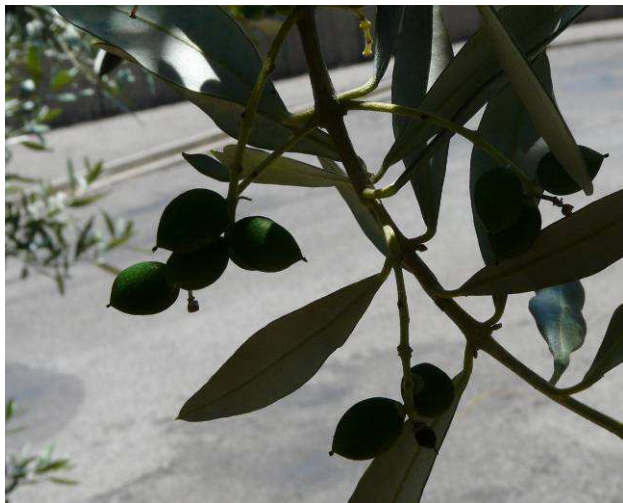
## Les conditions de production de la campagne 2015/2016

- Bonne floraison : la campagne devrait être plutôt bonne (5 000 à 6 000 tonnes), mais il est difficile de faire des prévisions avant juillet.



*Oliviers de Volx, 25 juin 2015  
Photos Alix Courivaud*

## Les conditions de production de la campagne 2015/2016



*Oliviers de Volx,  
25 juin 2015  
Photos Alix Courivaud*



### ➤ Deux inquiétudes :

- L'hiver n'a pas été très froid, donc les pupes des mouches dans le sol n'ont pas été détruites. Les risques d'attaque de mouche sont réels et ce d'autant plus si les températures estivales ne sont pas élevées (les mouches meurent au-delà de 28-29° C).
- Des températures estivales trop élevées induiraient des problèmes de sécheresse pour les vergers non irrigués.