



## Un potentiel de récolte estimé à 47,9 millions d'hectolitres

**S**elon les prévisions établies au 1<sup>er</sup> août 2011 par le Service de la Statistique et de la Prospective, la récolte 2011 de vin pourrait dépasser la récolte de 2010, l'une des plus faibles de ces dernières années. Elle pourrait s'élever à 47,9 millions d'hectolitres, dont 23 en vins d'Appellation d'Origine Protégée (AOP), 13,6 en vins avec Indication Géographique Protégée (IGP), 3,4 en autres vins et jus et 7,9 pour les vins destinés à la production d'eaux-de-vie avec des situations contrastées selon les vignobles.

**Ces estimations sont encore provisoires à ce stade de végétation, des incidents climatiques ou sanitaires peuvent survenir jusqu'à la récolte finale et entraîner la modification de cette prévision.**

### Sommaire

**Estimation de récolte au 1<sup>er</sup> août 2011** page 2  
L'avance végétative initiale des vignobles se réduit

**Situations régionales** page 3  
Le déficit hydrique cumulé depuis le début du printemps s'atténue  
Production annoncée presque partout en hausse par rapport à 2010

**Méthodologie** page 4

**Pour en savoir plus** page 4

### Avertissement

Les prévisions de production viticole sont estimées à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événements particuliers susceptibles d'affecter la récolte finale. Les dernières prévisions ont été arrêtées au premier août sur la base de données recueillies fin juillet.

## Estimation de récolte au 1<sup>er</sup> août 2011

### Les faits marquants : L'avance végétative initiale des vignobles se réduit

Selon les prévisions établies au 1<sup>er</sup> août par le SSP, la récolte 2011 s'élèverait à 47,9 millions d'hectolitres. Elle pourrait être supérieure à la faible récolte 2010 (+ 6 %) et à la moyenne des cinq dernières années (+ 2 %), mais en dessous des niveaux des années 2006 et 2005. Presque toutes les catégories de vins veraient leur production progresser par rapport à 2010. La production en vins d'appellation pourrait être supérieure à celle de l'an passé de 6 %. Les vins pour eaux-de-vie AOP (incluant le Cognac et l'Armagnac) progresseraient de 2 % sur une année. Le potentiel des vins en IGP augmenterait de 9 % par rapport à l'année dernière. Le niveau réel de production de vins en IGP est susceptible d'évoluer à la baisse. Compte tenu de la réforme de l'OCM vins, une partie de cette catégorie pourrait être commercialisée en vins sans indication géographique (IG). Les autres vins et jus – comprenant entre autres les vins sans IG et les volumes au-dessus des plafonds d'appellation – seraient stables sur un an. Il convient de rappeler qu'il s'agit de prévisions, exercice difficile à ce stade de développement de la vigne, en raison des aléas climatiques qui peuvent affecter les vignobles et des problèmes sanitaires qui pourraient survenir après la présente note et jusqu'aux vendanges.

La plupart des vignobles sont en avance par rapport à 2010 et par rapport à une année normale, mais cette avance se raccourcit à cause d'un mois de juillet frais. Le stade véraison est commencé ou en cours dans les principaux départements viticoles. Au vu de températures assez basses, la véraison pourrait être étalée cette année. La plupart des vendanges devraient débuter fin août, voire avant. Les dégâts de grêle parfois importants, recensés à ce jour, sont localisés et devraient avoir peu d'impact sur les productions régionales. Les attaques fongiques, en recrudescence (Botrytis principalement), sont pour l'instant maîtrisées mais pourraient affecter dans les semaines qui viennent la production attendue, si la météorologie humide perdure. La sécheresse printanière a laissé place à un mois de juillet pluvieux dans de nombreuses régions. Le potentiel est ainsi revu en légère hausse depuis la dernière prévision. Pour mémoire, la récolte nationale 2010 avait figuré parmi les plus petites de ces dix dernières années, conséquence de conditions météorologiques défavorables cette année-là et de nombreux arrachages de vigne depuis 2007.

### Les indicateurs : Récolte estimée à 47,9 millions d'hectolitres au 1<sup>er</sup> août 2011

#### Estimation de récolte de vins au 1er août 2011

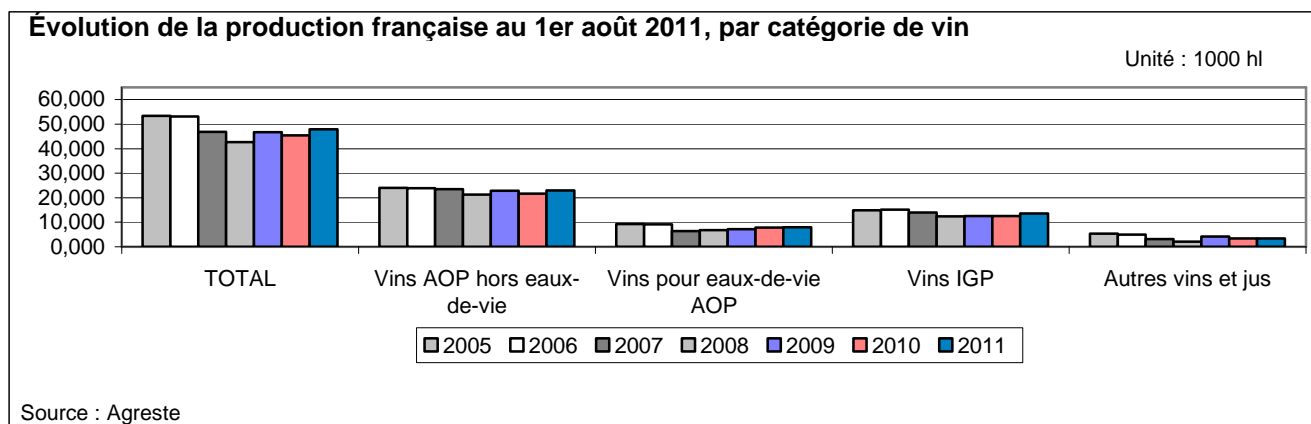
Unité : 1000 hl

Catégories de vins	Moy (*)	2010	2011	2011 / 2010	2011/ Moy (*)
Vins AOP hors eaux-de-vie	22 544	21 669	22 987	6%	2%
Vins pour eaux-de-vie AOP	7 527	7 780	7 934	2%	5%
Vins IGP	13 195	12 500	13 569	9%	3%
Autres vins et jus	3 633	3 424	3 415	0%	-6%
<b>TOTAL VINS</b>	<b>46 899</b>	<b>45 373</b>	<b>47 904</b>	<b>6%</b>	<b>2%</b>

(\*) moyenne des années 2006 à 2010

Sources : Agreste, Douanes

### Mises en perspectives : Récolte 2011 prévue supérieure à celles des quatre dernières années



## Situations régionales

### Les faits marquants : Le déficit hydrique cumulé depuis le début du printemps s'atténue

En **Champagne**, le rendement en appellation a été fixé à 10 500 kg/ha, auquel peut s'ajouter 2 000 kg/ha de réserve individuelle. Le vignoble est globalement sain pour l'instant. La végétation est toujours en avance.

En **Bourgogne et Beaujolais**, le vignoble est sain malgré la présence de Botrytis. L'échaudage de fin juin en Côte d'Or a eu un impact sur le remplissage des baies, malgré une reconstitution de la réserve hydrique en juillet. Certains secteurs ont été grêlés. Les vendanges sont prévues pour la fin août.

En **Alsace**, le stade de développement de la vigne conserve une avance par rapport à 2010. Les précipitations importantes de juin et juillet ont mis fin à la sécheresse printanière et conduisent à revoir à la hausse les estimations de production. Mais le Botrytis, pour l'instant contenu, pourrait à l'avenir compromettre les rendements.

En **Savoie** et dans le **Jura**, le vignoble est dans l'ensemble sain. La végétation perd de son avance avec un début de vendange prévu fin août.

Dans le **Val de Loire**, l'avance végétative constatée le mois dernier s'est réduite en juillet. La pluviométrie en juillet, inégale selon les secteurs, bénéficie aux baies. La situation sanitaire est saine dans l'ensemble, mais avec une pression débutante du Botrytis sous surveillance.

Dans les **Charentes**, les précipitations de juillet favorisent le grossissement des baies, mais avec des tailles hétérogènes. Aux dégâts d'échaudage relevés suite aux fortes chaleurs de fin juin, s'ajoute une pousse des rameaux principaux moins importante qu'en 2010. L'état sanitaire est pour l'heure satisfaisant, le Botrytis étant à surveiller dans les secteurs grêlés.

Dans le **Sud-Ouest** y compris le **Bordelais**, l'avance phénologique du mois précédent s'est réduite et n'atteint plus que 2 semaines maximum à cause de températures fraîches en juillet. Grâce aux précipitations de juillet, le déficit hydrique cumulé s'estompe, mais il reste encore élevé en Gironde. La pression sanitaire, forte en Midi-Pyrénées, est maîtrisée dans l'ensemble. Des foyers de Botrytis font l'objet d'une surveillance attentive. Des épisodes de forte grêle ont causé localement des dommages en Bas Armagnac.

En **Languedoc-Roussillon**, malgré une diminution des surfaces en production estimée entre 3 et 4 % selon les départements par rapport à 2010, le potentiel de production pourrait être, sauf accident climatique ou sanitaire, plus élevé que la faible récolte de 2010. Le cumul des précipitations depuis le printemps est proche des normales, écartant pour l'instant le risque de sécheresse. L'état sanitaire est maîtrisé malgré quelques attaques d'oïdium ou de mildiou. Depuis la prévision du mois précédent, l'avance des vendanges ne serait plus que d'une semaine par rapport à une année normale. A noter des dégâts très importants dans l'Aude occasionnés par la grêle, mais localisés à un secteur des Corbières.

Dans les **autres vignobles du Sud-Est**, depuis la prévision du mois précédent, la végétation n'est plus en avance que de 10 jours par rapport à 2010. A la faveur des pluies de juillet, le Botrytis s'installe sur le vignoble. La pression de l'oïdium est forte. Le mildiou, bien que présent, ne représente pas un grand danger pour des grappes bien avancées. La coulure a été faible. Les ressources hydriques sont rehaussées par les dernières précipitations.

En **Corse**, un beau développement végétatif laisse entrevoir une récolte similaire à celle de 2010.

### Les indicateurs : Production annoncée presque partout en hausse par rapport à 2010

#### Estimation de récolte par vignoble au 1er août 2011 (\*)

Unité : 1000 hl

	Tous vins					Récolte pour AOP hors vins pour eaux-de-vie				
	Moy (**)	2010	2011	2011/2010	2011/Moy	Moy (**)	2010	2011	2011/2010	2011/Moy
Champagne	2 894	2 477	2 715	10%	-6%	2 705	2 314	2 672	15%	-1%
Bourgogne - Beaujolais	2 498	2 283	2 523	11%	1%	2 407	2 233	2 428	9%	1%
Alsace	1 124	922	1 262	37%	12%	1 090	912	1 197	31%	10%
Savoie	119	118	130	10%	9%	101	103	115	12%	14%
Jura	91	90	101	13%	11%	84	83	92	11%	10%
Val de Loire	2 929	3 152	3 066	-3%	5%	2 384	2 496	2 458	-2%	3%
Charentes	8 034	8 719	8 557	-2%	7%	59	63	69	9%	17%
Sud-Ouest	3 383	3 445	3 697	7%	9%	1 316	1 292	1 366	6%	4%
Bordelais	5 794	5 988	6 102	2%	5%	5 566	5 687	5 630	-1%	1%
Languedoc- Roussillon	13 611	11 966	13 100	9%	-4%	2 859	2 548	2 737	7%	-4%
Corse	317	341	341	0%	8%	91	85	85	0%	-7%
Autres vignobles Sud-Est	5 401	5 046	5 441	8%	1%	3 475	3 324	3 587	8%	3%

(\*) voir en page 4 la liste des départements suivis pour chaque vignoble

(\*\*) moyenne des années 2006 à 2010

Source : Agreste

## Méthodologie

Les estimations du SSP concernant la production potentielle de vin en 2011 sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole. Elles sont établies à dire d'experts pour la campagne en cours. Pour les résultats dits définitifs de la campagne précédente, elles sont établies à partir des déclarations de récolte faites auprès de la DGDDI et publiées au journal officiel. La prise en compte des plafonds étant de rigueur dans ce travail, France Agri-Mer et l'INAO apportent l'information sur ces réglementations.

Les vignobles suivis en conjoncture viticole sont les suivants (entre parenthèse, les 37 départements suivis pour représenter ces vignobles) :

- Alsace : Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68)
- Bordelais : Gironde (33)
- Bourgogne-Beaujolais : Côte d'Or (21), Rhône (69), Saône-et-Loire (71), Yonne (89)
- Champagne : Aisne (02), Aube (10), Marne (51)
- Charentes : Charente (16), Charente-Maritime (17)
- Corse : Haute-Corse (2B)
- Jura (39)
- Languedoc-Roussillon : Aude (11), Gard (30), Hérault (34), Pyrénées-Orientales (66)
- Savoie (73)
- Sud-Est : Ardèche (07), Bouches-du-Rhône (13), Drôme (26), Var (83), Vaucluse (84)
- Sud-Ouest : Dordogne (24), Haute-Garonne (31), Gers (32), Landes (40), Lot (46), Lot-et-Garonne (47), Tarn (81), Tarn-et-Garonne (82)
- Val de Loire : Cher (18), Indre-et-Loire (37), Loir-et-Cher (41), Loire-Atlantique (44), Maine-et-Loire (49).

La production de l'ensemble de ces départements représentait 98 % de la production nationale de 2010.

**Calendrier de publication des infos rapides – Viticulture :**  
Juillet – Août – Septembre – Octobre – Novembre

## Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>



## Agreste : la statistique agricole

**Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche,  
de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire**  
**Secrétariat Général**

**SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE**  
12, rue Henri ROL-TANGUY TSA 70007  
93555 MONTREUIL SOUS BOIS CEDEX  
Tél : 01 49 55 85 85 – site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directeur de la publication : Fabienne ROSENWALD  
Rédacteur : Laurent BERNADETTE  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1274 – 1051  
© Agreste 2011

**Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole**  
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)