



## Un potentiel de récolte encore très incertain

**S**elon les premières prévisions établies au 1<sup>er</sup> juillet 2013 par le Service de la Statistique et de la Prospective, la récolte 2013 de vin, estimée pour l'heure à 46,6 millions d'hectolitres, pourrait dépasser celle de 2012, qui avait été historiquement faible.

*Ces estimations sont encore provisoires à ce stade très précoce de végétation. En raison de conditions météorologiques pour l'heure défavorables, la floraison n'est pas encore terminée dans la plupart des régions. Les incertitudes de la première prévision sont donc importantes. Ce n'est qu'après la floraison et la nouaison qu'une tendance plus précise pourra être mesurée.*

### Sommaire

Estimation de récolte au 1 <sup>er</sup> juillet 2013 Retard végétatif	page 2
Situations régionales Une floraison inachevée accroît l'incertitude qui entoure les premières prévisions Production annoncée presque partout en hausse par rapport à 2012	page 3

Méthodologie	page 4
--------------	--------

Pour en savoir plus	page 4
---------------------	--------

### Avertissement

Les prévisions 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 juillet sur la base de données recueillies fin juin. La répartition des vins dans les différentes catégories n'est qu'indicative. L'affectation sera connue plus précisément au moment de la déclaration de récolte.

## Estimation de récolte au 1<sup>er</sup> juillet 2013

### Les faits marquants : Retard végétatif

Selon les premières prévisions établies au 1<sup>er</sup> juillet par le SSP, la récolte 2013 s'élèverait à 46,6 millions d'hectolitres, soit un niveau supérieur de 13 % à la récolte historiquement très faible de 2012. Toutes les catégories de vins verraient leur production progresser par rapport à 2012 : + 9 % pour les vins d'appellation, + 13 % pour les vins pour eaux-de-vie (incluant le Cognac et l'Armagnac). La part de la production constituée de vins en IGP est difficile à évaluer à ce stade. Compte-tenu de la mise en œuvre de la réforme de l'OCM vins, une partie des vins de cette catégorie pourrait notamment être commercialisée en vins sans Indication Géographique (IG). La récolte potentielle des vins en IGP est estimée en hausse de 13 %. Le niveau réel de production de vins en IGP est toutefois susceptible d'évoluer à la baisse. Le niveau des autres vins, constitués essentiellement des vins sans IG, regagnerait 40 % comparé à l'année dernière. Ces premières prévisions sont établies à un stade très précoce de développement de la vigne, sans connaissance des aléas climatiques et des problèmes sanitaires qui pourraient survenir jusqu'aux vendanges. Pour mémoire, le niveau historiquement faible de la récolte 2012 a été la conséquence de conditions climatiques défavorables au moment de la floraison et de la formation des raisins en été.

Divers facteurs accroissent par ailleurs cette année l'incertitude autour de la première prévision de récolte. Les vignobles sont en retard de deux à trois semaines par rapport à une année normale, en raison d'une météorologie printanière anormalement fraîche et humide. Ce temps frais a pour conséquence un filage (avortement de grappes qui se transforment en vrille), plus fréquent même si on assiste dans la plupart des régions à de belles sorties de grappes. La floraison est encore en cours dans beaucoup de régions. La persistance d'une météorologie fraîche et humide laisse craindre des difficultés à venir jusqu'à la fin du processus de floraison. Des difficultés de fécondation (coulture et millerandage) pourraient ainsi être observées, même si celles-ci ne pourront être mesurées qu'après le stade de formation initiale des baies (nouaison). Malgré l'humidité, le développement des maladies est limité par les températures particulièrement fraîches de ce printemps et début d'été. Quelques foyers de mildiou sont néanmoins apparus. L'oïdium est peu présent mais les maladies pourraient progresser à la faveur de températures plus estivales. Les importantes précipitations printanières ont permis de recharger les nappes, à un niveau parfois élevé.

### Les indicateurs : Récolte estimée à 46,6 millions d'hectolitres au 1er juillet 2013

#### Estimation de récolte de vins au 1er juin 2013

Unité : 1000 hl

Catégories de vins	Moy (*)	2012	2013	2013/2012	2013/Moy (*)
Vins AOP	21 660	19 699	21 565	9%	0%
Vins pour eaux-de-vie	7 625	7 583	8 575	13%	12%
Vins IGP	12 715	12 096	13 719	13%	8%
Autres vins (dont vins sans IG)	3 435	1 987	2 790	40%	-19%
<b>TOTAL VINS</b>	<b>45 436</b>	<b>41 365</b>	<b>46 649</b>	<b>13%</b>	<b>3%</b>

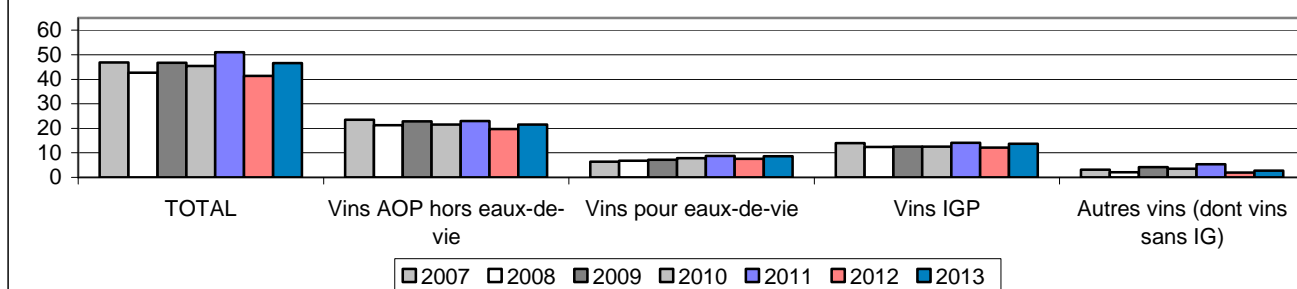
(\*) moyenne des années 2008 à 2012

Sources : Agreste, Douanes

### Mises en perspectives : Récolte 2013 prévue pour l'heure à un niveau proche de celle de 2009

#### Évolution de la production française au 1er juin 2013, par catégorie de vin

Unité : millions d'hl



Source : Agreste

## Situations régionales

### Les faits marquants : Une floraison inachevée accroît l'incertitude qui entoure les premières prévisions

En **Champagne**, la production pourrait être supérieure à celle de l'an dernier, qui avait subi des dégâts de gel sur 3000 ha. L'estimation présente toutefois une incertitude très élevée à ce stade, car la floraison a à peine commencé fin juin.

En **Bourgogne et Beaujolais**, les vignes sont en pleine floraison fin juin, avec 15 à 20 jours de retard sur la normale. La pression du mildiou est plus prononcée dans la partie nord du Beaujolais. Le froid a fait avorter des grappes (« filage »). Le risque de coulure et millerandage est élevé au regard de la météorologie pour l'instant fraîche et humide, mais il ne sera mesuré qu'après la floraison.

En **Alsace**, la floraison n'est pas achevée. L'estimation est donc délicate.

En **Savoie**, le vignoble, en retard, dispose néanmoins d'un état sanitaire correct. La floraison est en cours fin juin. Dans le **Jura**, la floraison débute à peine avec 3 semaines de retard. Une belle sortie de grappes est relevée sur la plupart des cépages, mais avec un risque de coulure si le mauvais temps se maintient.

Dans le **Val de Loire**, le vignoble a subi un gel sur certaines parcelles du Saumurois et des épisodes de grêle localisés en région Centre. La vigne accuse un retard de 2 semaines environ. La pression des maladies cryptogamiques est faible en raison du froid. La sortie de grappes est élevée, mais on note des avortements fréquents de grappes (« filage »). La pleine floraison n'a pas été atteinte, rendant très incertaine la première prévision.

Dans les **Charentes**, le développement de la vigne a été retardé de 2 à 3 semaines comparé à la moyenne, en raison de conditions météorologiques froides et humides. La floraison, hormis sur Chardonnay, n'a pas atteint le stade pleine floraison. Le débourrement et les belles sorties de grappes laissent envisager, à

ce stade très précoce, un potentiel de rendement supérieur à celui de 2012. Pour autant, les conditions de floraison dans les prochains jours seront déterminantes pour mesurer avec plus de précision ce potentiel, la coulure étant observée sur les premiers cépages.

Dans le **Sud-Ouest** et le **Bordelais**, l'état végétatif est assez hétérogène. Il est noté un retard du vignoble de 2 à 3 semaines, la floraison est en voie d'achèvement fin juin. La pression sanitaire, forte pour le mildiou, est dans l'ensemble maîtrisée. Le risque de coulure est important, mais les conséquences sur le potentiel de production ne seront appréhendées que dans les semaines à venir. En Midi-Pyrénées, malgré des grappes initialement prometteuses, les fortes précipitations au moment de la floraison laissent craindre une coulure importante et un possible millerandage. La prévision est donc très incertaine à ce stade.

En **Languedoc-Roussillon**, un retard est estimé entre 10 et 15 jours comparé à la moyenne. Après de belles sorties de grappes, la floraison est contrariée par un climat changeant et des précipitations parfois abondantes. Certains cépages comme le Grenache pourraient être touchés par la coulure. Malgré des attaques localisées de mildiou, l'état sanitaire est maîtrisé. En ce début d'été, les disponibilités hydriques sont inhabituellement élevées.

Dans les **autres vignobles du Sud-Est**, un retard végétatif de 10 à 21 jours est relevé selon les secteurs. De belles sorties de grappes sont constatées en majorité. Les maladies, peu fréquentes, sont pour l'instant sous contrôle. La floraison, en cours, se déroule normalement, mais avec des risques importants de coulure sur Grenache. La production régionale est prévue en hausse comparée à 2012. En **Corse**, un petit retard du développement des grappes n'obère pas pour l'instant le potentiel de récolte qui s'annonce équivalent à celui de 2012.

### Les indicateurs : Production annoncée presque partout en hausse par rapport à 2012

#### Estimation de récolte par vignoble au 1er juin 2013 (\*)

Unité : 1000 hl

	Tous vins					Récolte pour AOP hors vins pour eaux-de-vie				
	Moy (**)	2012	2013	2013/2012	2013/Moy	Moy (**)	2012	2013	2013/2012	2013/Moy
Champagne	2 681	1 980	2 242	13%	-16%	2 537	1 971	2 242	14%	-12%
Bourgogne - Beaujolais	2 307	1 810	2 431	34%	5%	2 237	1 795	2 354	31%	5%
Alsace	1 135	1 166	1 187	2%	5%	1 106	1 157	1 101	-5%	0%
Savoie	117	109	120	10%	3%	103	99	107	8%	4%
Jura	91	74	87	18%	-5%	85	69	80	16%	-6%
Val de Loire	2 718	1 983	2 685	35%	-1%	2 212	1 717	2 210	29%	0%
Charentes	8 255	7 634	8 743	15%	6%	ns	ns	ns	ns	ns
Sud-Ouest	3 481	3 351	3 472	4%	0%	1 267	1 199	1 211	1%	-4%
Bordelais	5 717	5 449	5 878	8%	3%	5 391	5 261	5 597	6%	4%
Languedoc-Roussillon	12 753	11 951	13 550	13%	6%	2 696	2 549	2 623	3%	-3%
Corse	307	306	306	0%	0%	89	88	89	0%	-1%
Autres vignobles Sud-Est	5 179	4 893	5 175	6%	0%	3 429	3 346	3 466	4%	1%

ns : non significatif

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

(\*\*) moyenne des années 2008 à 2012

Source : Agreste

## Méthodologie

Les estimations du SSP concernant la production potentielle de vin en 2013 sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole. Les prévisions de production viticole sont évaluées à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Les résultats dits définitifs de la campagne précédente sont établis à partir des déclarations de récolte faites auprès de la DGDDI.

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 2012.

**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'Agroalimentaire et de la Forêt  
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)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
Rédacteur : Laurent Bernadette  
Véronique Bouchard-Aerts  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2013

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