



## Un potentiel de récolte estimé à 45,8 millions d'hectolitres

**S**elon les prévisions établies au 1<sup>er</sup> août 2013 par le Service de la Statistique et de la Prospective, la récolte 2013 de vin, estimée pour l'heure à 45,8 millions d'hectolitres, devrait dépasser celle de 2012, qui avait été historiquement faible et retrouver le niveau de la moyenne des cinq dernières années.

*Les conditions climatiques de fin juin et de début juillet ont entraîné la coulure et le millerandage, qui se sont révélés importants dans certaines régions et sur certains cépages, conduisant à revoir à la baisse le potentiel de production depuis la dernière prévision.*

### Sommaire

<b>Estimation de récolte au 1<sup>er</sup> août 2013</b>	page 2
Retard initial de végétation partiellement comblé	
<b>Situations régionales</b>	page 3
Coulure et millerandage entament le potentiel de production de certaines régions	
Situations variables selon les vignobles	

**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 août sur la base de données recueillies fin juillet. 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> août 2013

### Les faits marquants : Retard initial de végétation partiellement comblé

Selon les prévisions établies au 1<sup>er</sup> août par le SSP, la récolte 2013 s'élèverait à 45,8 millions d'hectolitres, soit un niveau supérieur de 11 % à la récolte historiquement très faible de 2012 et, pour l'heure, proche de la moyenne de 2008 à 2012. Ces prévisions sont établies au 1<sup>er</sup> août, sans prendre en compte les aléas climatiques et des problèmes sanitaires qui sont survenus depuis et pourraient survenir jusqu'aux vendanges. Toutes les catégories de vins verraient leur production progresser par rapport à 2012 : + 5 % pour les vins d'appellation et + 18 % 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 9 %. 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 49 % comparé à l'année dernière.

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.

Grâce à des températures élevées au mois de juillet, les vignobles ont comblé partiellement leur retard de développement de végétation, lequel subsiste encore (évalué selon les régions entre une à deux semaines). Les conséquences de la météorologie fraîche et humide de juin ont été variables selon le stade de floraison –plus ou moins retardé selon les régions– et les cépages. Malgré de belles sorties de grappes initiales, la floraison de la plupart des vignobles de taille importante s'est mal déroulée à cause de ces conditions météorologiques défavorables, conduisant aux phénomènes de coulure (chute des fleurs ou des jeunes baies) et parfois de millerandage (baies de petite taille). Avec les températures devenues ensuite caniculaires, la pression des maladies a été en général modérée comparée à 2012. Certains orages violents ont endommagé les vignes sur de vastes étendues, essentiellement en Bourgogne. Les vignobles profitent pour l'instant de sols bien rechargés en eau au printemps et de températures élevées : la végétation est, pour l'heure, plus vigoureuse que lors des années précédentes, hormis en Alsace. Un rattrapage sur les baies restantes est toujours possible jusqu'à la récolte et les conditions météorologiques seront encore déterminantes pour la suite du cycle végétatif.

### Les indicateurs : Récolte estimée à 45,8 millions d'hectolitres au 1er août 2013

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

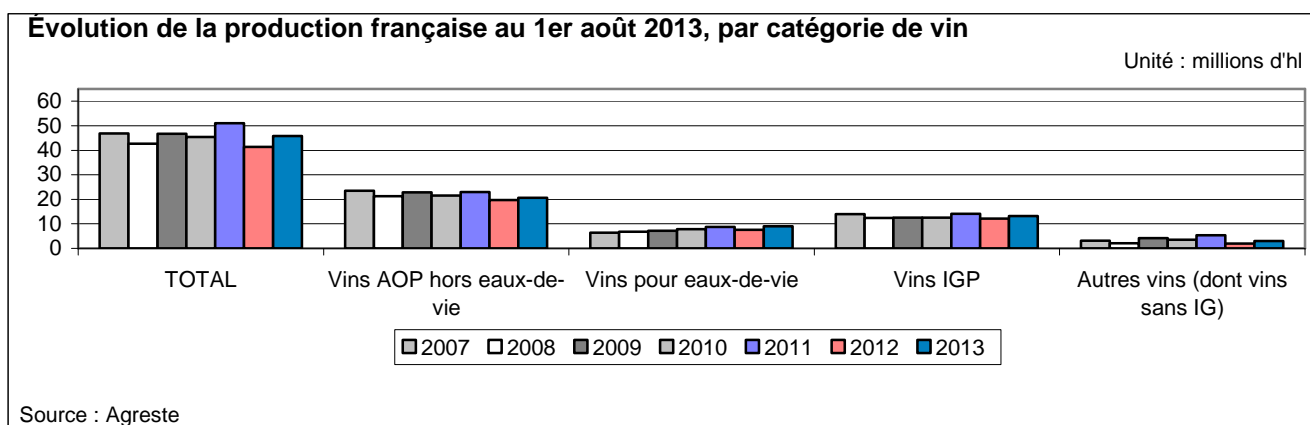
Unité : 1000 hl

Catégories de vins	Moy (*)	2012	2013	2013/2012	2013/Moy (*)
Vins AOP	21 660	19 699	20 605	5%	-5%
Vins pour eaux-de-vie	7 625	7 583	8 968	18%	18%
Vins IGP	12 715	12 096	13 227	9%	4%
Autres vins (dont vins sans IG)	3 435	1 987	2 961	49%	-14%
<b>TOTAL VINS</b>	<b>45 436</b>	<b>41 365</b>	<b>45 761</b>	<b>11%</b>	<b>1%</b>

(\*) moyenne des années 2008 à 2012

Sources : Agreste, Douanes

### Mises en perspectives : Au 1<sup>er</sup> août, récolte 2013 prévue dans la moyenne des dernières années



## Situations régionales

### Les faits marquants : Coulure et millerandage entament le potentiel de production de certaines régions

En **Champagne**, la floraison et la nouaison se seraient bien déroulées en juillet. Les maladies sont peu présentes. La production est révisée en hausse comparée à la première estimation.

En **Bourgogne**, la coulure est importante, notamment sur les Chardonnays en Côte-d'Or et Saône-et-Loire. De gros dégâts de grêles ont impacté à des degrés divers environ 1500 ha en Côte-d'Or. Auparavant, le froid avait fait avorter des grappes (« filage »). Dans le **Beaujolais**, le millerandage entame le potentiel de production. La pression du mildiou et de l'oïdium est prononcée. Le retard de végétation est encore actuel. La production est révisée en baisse en Bourgogne et Beaujolais depuis la dernière estimation.

En **Alsace**, les grappes sont moins fournies qu'en 2012, conséquence du froid printanier. Le stress hydrique est prononcé en juillet. Malgré un état sanitaire correct, la production est révisée en baisse depuis la première prévision.

En **Savoie**, la floraison s'est assez bien déroulée, la coulure est peu élevée. Dans le **Jura**, l'état sanitaire est satisfaisant. Le potentiel est, pour l'heure, prévu dans la moyenne.

Dans le **Val de Loire**, grâce à la chaleur de juillet, le vignoble ratrape une partie de son retard de croissance initial. Malgré le filage et la coulure, la bonne sortie de grappes devrait permettre d'atteindre un rendement moyen pour les vins d'appellation. La vigueur de la vigne est importante grâce aux sols humides et à la chaleur. La situation sanitaire reste saine dans l'ensemble.

Dans les **Charentes**, en raison de températures élevées en juillet, le retard initial est partiellement comblé. La floraison s'est déroulée en majorité dans des conditions très favorables. Mais dans les parcelles les plus précoces en Ugnly blanc et pour d'autres cépa-

ges (Chardonnay, Merlot et Sauvignon), d'importants phénomènes de coulures sont signalés, surtout en Charente-Maritime. Dans l'ensemble, le vignoble est sain, aidé par les températures très élevées. Le développement de la végétation est supérieur à 2012. Le potentiel de production, hétérogène selon les secteurs, est relevé depuis la dernière prévision.

Dans le **Bordelais**, le retard de végétation du vignoble, bien qu'en réduction, est encore de 10 à 15 jours. La pression sanitaire, moyenne, serait maîtrisée. La coulure et le millerandage se révèlent importants, principalement sur Merlot. Le potentiel de production est ainsi révisé en baisse depuis la dernière estimation. Dans les départements de **Midi-Pyrénées**, les fortes précipitations au moment de la floraison conduisent à une coulure et un millerandage important, surtout sur Merlot. Les rendements seraient proches ou inférieurs à ceux de la maigre récolte 2012.

En **Languedoc-Roussillon**, le retard initial persiste, évalué entre une à deux semaines. L'état sanitaire est sain. Malgré de belles sorties de grappes, la coulure s'avère être marquée en juillet, conséquence de la météorologie humide et fraîche de juin sur la floraison. Le Gard et l'Aude seraient les départements les plus touchés par ce phénomène, surtout pour les cépages rouges et notamment Grenache. Le potentiel de production est ainsi révisé en baisse depuis la première prévision.

Dans les **autres vignobles du Sud-Est**, les précipitations importantes sous forme d'orages ont amplifié le phénomène de coulure sur Grenache, qui se révèle important. Avec l'humidité et la chaleur, la pression de l'oïdium et du mildiou est forte. La production de la zone, hétérogène selon les secteurs, est révisée en baisse depuis la dernière estimation. En **Corse**, le potentiel de production s'annonce pour l'heure prometteur, sans problème majeur.

### Les indicateurs : Situations variables selon les vignobles

#### Estimation de récolte par vignoble au 1er août 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	3 097	56%	16%	2 537	1 971	2 799	42%	10%
Bourgogne - Beaujolais	2 307	1 810	2 264	25%	-2%	2 237	1 795	2 188	22%	-2%
Alsace	1 135	1 166	1 037	-11%	-9%	1 106	1 157	992	-14%	-10%
Savoie	117	109	119	9%	1%	103	99	104	5%	1%
Jura	91	74	92	24%	0%	85	69	85	23%	0%
Val de Loire	2 718	1 983	2 787	41%	3%	2 212	1 717	2 299	34%	4%
Charentes	8 255	7 634	9 140	20%	11%	ns	ns	ns	ns	ns
Sud-Ouest	3 481	3 351	3 381	1%	-3%	1 267	1 199	1 152	-4%	-9%
Bordelais	5 717	5 449	5 025	-8%	-12%	5 391	5 261	4 874	-7%	-10%
Languedoc-Roussillon	12 753	11 951	13 300	11%	4%	2 696	2 549	2 625	3%	-3%
Corse	307	306	321	5%	5%	89	88	92	4%	3%
Autres vignobles Sud-Est	5 179	4 893	4 436	-9%	-14%	3 429	3 346	2 927	-13%	-15%

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)