



juillet 2016 - n°1/4

Infos rapides

Une production viticole 2016 estimée, à la mi-juillet, en baisse par rapport à 2015

Selon les premières prévisions établies au 18 juillet 2016 par le Service de la Statistique et de la Prospective, la récolte de vin 2016 s'établirait à 44 millions d'hectolitres, soit un niveau inférieur de 8 % à celui de 2015 et de 4 % à la moyenne des cinq dernières années. Le gel de printemps affecterait fortement le potentiel de production de la Champagne, de la Bourgogne et du Val de Loire. Ces estimations sont encore provisoires au regard de la forte pression du mildiou et des niveaux excédentaires de réserve hydrique des sols dans de nombreuses régions.

Sommaire

Estimations de récolte au 18 juillet 2016	page 2
Le gel et la grêle réduiraient la production dans certains bassins	
Situations régionales	page 3
Présence du mildiou dans toutes les régions	
Sources et définitions	page 4
Pour en savoir plus	page 4

Estimation de récolte au 18 juillet 2016

Les faits marquants

Le gel et la grêle réduiraient la production dans certains bassins

Selon les premières prévisions établies au 18 juillet par le SSP, la récolte viticole 2016 s'élèverait à 44 millions d'hectolitres, soit un niveau inférieur de 8 % à celui de 2015 et de 4 % à la moyenne des 5 dernières années.

Cette baisse sur un an de la production estimée est principalement la conséquence du gel de printemps qui a touché certains bassins viticoles (Champagne, Bourgogne et Val de Loire). Des dégâts liés à la grêle en Charentes, Bourgogne-Beaujolais diminuent également le potentiel de production.

Ces premières estimations sont établies sans connaissance des événements climatiques et des problèmes sanitaires qui pourraient survenir jusqu'aux vendanges. Elles sont donc susceptibles d'être révisées lors des prochains exercices.

L'année 2016 présente un retard du cycle phénologique. Au 18 juillet, les vignobles sont au stade nouaison ou fermeture de la grappe pour les plus avancés. Le printemps frais et humide explique ce retard de végétation.

La sortie de grappes (formation des boutons floraux) a été généreuse dans la plupart des régions épargnées par le gel. La floraison et la nouaison (formation initiale des baies) se sont déroulées presque partout dans des conditions climatiques favorables. La coulure (chute des fleurs ou des jeunes baies) a été en général faible.

La pression du mildiou est forte dans de nombreuses régions, y compris sur grappes, suite à l'alternance entre précipitations et chaleur. Les nombreuses précipitations ont gêné les traitements et permis de nombreuses attaques du champignon. Pour autant, l'incidence sur le potentiel de production est pour l'heure limitée ou non mesurable.

Les réserves hydriques des sols sont supérieures à la moyenne trentenaire dans tous les bassins viticoles, à l'exception du Languedoc et de la Provence où par endroit un déficit est relevé.

Cet excédent pourrait influencer favorablement sur le volume de la récolte si le niveau hydrique des sols se maintient pendant l'été.

Les indicateurs

Récolte estimée à 44 millions d'hectolitres au 18 juillet 2016

Estimation de récolte de vins au 18 juillet 2016

Unité : 1000 hl

Catégories de vins	Moy (*)	2015	2016	2016/2015	2016/Moy (*)
Vins AOP	20 958	21 451	19 607	-9%	-6%
Vins pour eaux-de-vie	8 418	9 479	8 137	-14%	-3%
Vins IGP	12 936	13 212	13 095	-1%	1%
Autres vins (dont vins sans IG)	3 832	3 713	3 231	-13%	-16%
TOTAL VINS	46 144	47 856	44 070	-8%	-4%

(*) moyenne des années 2011 à 2015

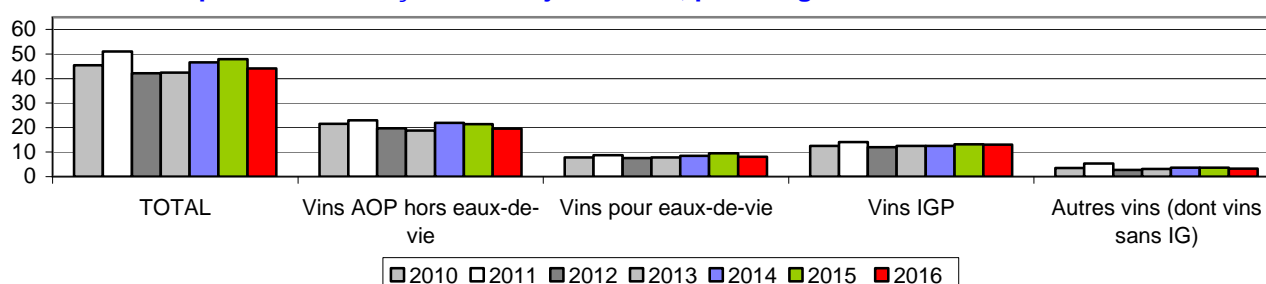
Sources : Agreste pour 2016, Douanes pour années antérieures

Mise en perspective

Récolte 2016 prévue à un niveau inférieur à ceux des deux dernières années

Évolution de la production française au 18 juillet 2016, par catégorie de vin

Unité : millions d'hl



Sources : Agreste pour 2016, Douanes pour années antérieures

Les faits marquants

Présence du mildiou dans toutes les régions

En **Champagne**, surtout dans l'Aube, le vignoble a été touché par plusieurs jours de gel au printemps et la production détruite sur 4 600 ha. La pression du mildiou ainsi que celle du rot gris est forte. Le vignoble possède une semaine de retard sur la moyenne décennale. La production est prévue en nette baisse sur un an (- 32 %).

En **Bourgogne et Beaujolais**, un gel a atteint le vignoble de Bourgogne fin avril à des degrés divers sur 10 000 ha. Les côtes de Beaune et les vignobles de la côte chalonnaise et des secteurs de l'Yonne ont été fortement impactés. Plusieurs épisodes de grêle ont occasionné des dégâts importants, notamment au Nord du Beaujolais et au Sud du mâconnais. Dans le Beaujolais, la floraison s'est bien déroulée mais la végétation accuse un retard. Le mildiou exerce une forte pression. La production est prévue en retrait sur un an (- 23 %).

En **Alsace**, le mildiou est très présent. Le vignoble est au stade fermeture de la grappe. L'estimation de production est provisoire mais pourrait être supérieure à la petite récolte de l'an dernier.

En **Savoie**, le potentiel de production est important mais la pression des maladies est forte. Dans le **Jura**, la coulure ainsi que le mildiou touchent le vignoble.

Dans le **Val de Loire**, le vignoble a été aussi touché par le gel fin avril (10 à 50 % de pertes selon les secteurs). Les attaques de mildiou sont sévères, même sur grappes. La végétation présente un retard de 10 jours, le stade nouaison est tout juste atteint. La production est prévue en net retrait sur un an (- 32 %).

Dans les **Charentes**, un épisode de grêle fin mai a touché près de 5 000 ha de vignes, soit 7 % du vignoble. La floraison s'est déroulée favorablement, mais le nombre de grappe est moins élevé qu'en

2015. La réserve utile en eau du sol est importante. Les niveaux de mildiou sont importants, mais sous contrôle. La production pourrait être inférieure à celle de l'année précédente.

Dans le **Bordelais**, la sortie de grappe a été généreuse. La vigne est en retard comparée à l'année précédente. Le développement du vignoble est relativement homogène. Les attaques de mildiou sont fortes, mais maîtrisées. La réserve hydrique des sols est importante. Dans le reste du **Sud-Ouest**, les sorties de grappes ont été là aussi abondantes mais la floraison a été hétérogène selon les départements. La pression du mildiou est forte.

En **Languedoc-Roussillon**, le vignoble est en léger retard comparé à 2015. La sortie de grappe est d'un bon niveau même si la coulure affecte le Grenache ou le Merlot par endroit. Certains secteurs localisés ont subi des dégâts de gel et de grêle, sans incidence notable sur la production du bassin. Au niveau sanitaire, malgré une pression de maladies fongiques, les dégâts sont limités. Les réserves hydriques des sols sont déficitaires sur la bordure littorale de l'Ouest. La production régionale est prévue en légère baisse sur un an (- 1 %).

Dans le **Sud-Est**, la sortie de grappes a été généreuse et la floraison s'est bien déroulée. Cependant, le gel de fin avril a occasionné des dégâts dans des parcelles en IGP, notamment dans le Var. A cela s'ajoute de la coulure essentiellement sur Grenache et un déficit marqué de la réserve hydrique des sols dans la région PACA. Par endroit, la pression du mildiou est importante. La situation est contrastée selon les départements.

En **Corse**, La pression des maladies est forte. La charge est similaire pour l'heure à celle de l'an passé.

Les indicateurs

Production annoncée en baisse sur un an dans presque tous les bassins.

Estimation de récolte par vignoble au 18 juillet 2016 (*)

Unité : 1000 hl

	Tous vins (**)					Récolte pour AOP hors vins pour eaux-de-vie				
	Moy (****)	2015	2016	2016/2015	2016/Moy	Moy (****)	2015	2016	2016/2015	2016/Moy
Champagne***	2 665	2 500	1 691	-32%	-37%	2 442	2 274	1 654	-27%	-32%
Bourgogne - Beaujolais	2 255	2 284	1 767	-23%	-22%	2 168	2 193	1 696	-23%	-22%
Alsace	1 080	1 008	1 053	4%	-2%	1 051	987	1 034	5%	-2%
Savoie	111	111	110	-1%	-2%	99	99	98	-1%	-1%
Jura	81	80	76	-6%	-7%	75	73	70	-4%	-7%
Val de Loire	2 640	2 779	1 878	-32%	-29%	2 142	2 253	1 568	-30%	-27%
Charentes	8 585	9 499	8 117	-15%	-5%	ns	ns	ns	ns	ns
Sud-Ouest	3 404	3 527	3 503	-1%	3%	1 171	1 205	1 181	-2%	1%
Bordelais	5 415	5 672	5 644	0%	4%	5 072	5 396	5 516	2%	9%
Languedoc-Roussillon	13 320	13 650	13 500	-1%	1%	2 664	2 763	2 558	-7%	-4%
Corse	331	353	350	-1%	6%	87	88	87	-1%	0%
Sud-Est	5 416	5 594	5 656	1%	4%	3 497	3 631	3 700	2%	6%

(*) voir en page 4 la liste des départements suivis pour chaque vignoble - ns : non significatif

(**) la catégorie « tous vins » inclut outre les vins avec ou sans IGP, une estimation des dépassements de plafonds (distillation) et des lies

(***) Pour la Champagne, le total des vins ("tous vins") est constitué uniquement des AOP et des volumes en dépassement de plafond ou de lies

(****) moyenne des années 2011 à 2015

Sources : Agreste pour 2016, Douanes pour années antérieures

Méthodologie

Les estimations du SSP concernant la production potentielle de vin en 2016 sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole, en lien avec les services régionaux de France AgriMer. La catégorie des « autres vins » de cette publication inclut outre les vins sans IG, une estimation des dépassements de plafonds (distillation) et des lies. Les volumes « tous vins » ou « total vins » incluent, outre les vins avec ou sans IG, une estimation des volumes en dépassement de plafonds, destinés à la distillation et des lies. 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 98,3 % de la production nationale de 2015

Calendrier de publication des infos rapides – viticulture:
Juillet - août - 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 :

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
3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

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

© Agreste 2016

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