Agreste Conjoncture

Viticulture

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

Numéro 1 — Juillet 2015

Infos rapides

Un potentiel de production viticole 2015 estimé, à la mi-juillet, en très légère baisse par rapport à 2014

Selon les premières prévisions établies au 20 juillet 2015 par le Service de la Statistique et de la Prospective, la récolte de vin 2015, estimée à ce stade à 46,6 millions d'hectolitres, serait très légèrement inférieure à celle de 2014. Ces estimations sont encore très provisoires au regard de l'incertitude entourant l'évolution de la sécheresse en cours et seront affinées lors des prochaines semaines.

Sommaire

Estimation de récolte au 20 juillet 2014

page 2

Précocité du cycle végétatif Récolte estimée à 46,6 millions d'hectolitres au 20 juillet 2015

Situations régionales

page 3

La canicule réduit les attaques de mildiou Production annoncée en baisse sur un an dans le Nord-Est, le Sud-Est ainsi qu'en Charente

Méthodologie page 4

Pour en savoir plus page 4

Avertissement

Les prévisions de récolte pour 2015 ont été arrêtées au 20 juillet sur la base des données recueillies à la mi-juillet. Par nature, ces prévisions ne peuvent prendre en compte les événements susceptibles de survenir après la mi-juillet et d'influer sur la récolte finale. La répartition des vins entre les différentes catégories n'est qu'indicative et peut être amenée à évoluer lors des prochaines estimations. L'affectation ne sera connue plus précisément qu'au moment de la déclaration de récolte.

Estimation de récolte au 20 juillet 2014

Les faits marquants : Précocité du cycle végétatif

Selon les premières prévisions établies au 20 juillet par le SSP, la récolte viticole 2015 s'élèverait à 46,6 millions d'hectolitres, soit un niveau inférieur de 1 % à celui de 2014 et supérieur de 2 % à la moyenne des 5 dernières années.

L'évolution sur un an de la production estimée varie selon les bassins viticoles : en baisse dans l'Est et en Charente, la production est prévue stable ou en hausse dans les autres régions.

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

Après une année 2014 marquée par un retour à un calendrier plus conforme à la normale, l'année 2015 présente une avance du cycle phénologique. Au 20 juillet, la plupart des vignobles ont entamé le stade de début de véraison (maturation des baies). La canicule du début de l'été explique cette précocité.

La sortie de grappes (formation des boutons floraux) a été généreuse dans de nombreuses régions. 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. Dans le Sud, les attaques initiales d'oïdium ou de mildiou constatées à la fin du printemps ont vite disparu avec la canicule de début d'été. Les attaques de black rot (pourriture noire) sont cependant assez fortes dans certains départements. Dans le Nord-Est, l'oïdium est assez présent.

La vigne a pour l'instant assez bien traversé la période de canicule, hormis pour les jeunes plants ou pour les ceps en sols légers ou superficiels. Néanmoins, la végétation commence à montrer dans certaines régions, à la mi-juillet, des signes de stress hydrique.

Dans de nombreuses régions, la production dépendra dans les semaines à venir de l'évolution des conditions climatiques, notamment de la sécheresse en cours.

Unité: 1000 hl

Les indicateurs : Récolte estimée à 46,6 millions d'hectolitres au 20 juillet 2015

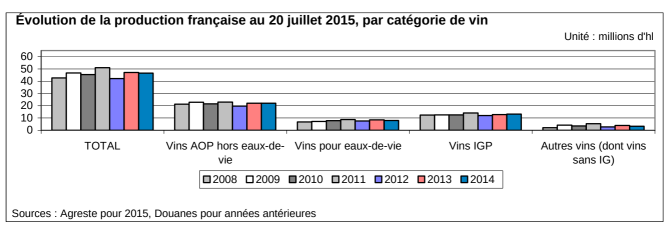
Estimation de récolte de vins au 20 juillet 2015

Catégories de vins	Moy (*)	2014	2015	2015/2014	2015/Moy (*)
Vins AOP Vins pour eaux-de-vie Vins IGP	21 001 8 078 12 794	22 009 8 475 12 730	22 092 8 022 13 225	0% -5% 4%	5% -1% 3%
Autres vins (dont vins sans IG)	3 774	3 880	3 246	-16%	-14%
TOTAL VINS	45 648	47 094	46 586	-1%	2%

(*) moyenne des années 2010 à 2014

Sources : Agreste pour 2015, Douanes pour années antérieures

Mises en perspectives : Récolte 2015 prévue pour l'heure à un niveau proche de celle de 2009



Situations régionales

Les faits marquants : La canicule réduit les attaques de mildiou

En **Champagne**, la contrainte hydrique ralentit la croissance de la vigne. La pression de l'oïdium est forte. Le vignoble possède quelques jours d'avance sur la moyenne décennale.

En **Bourgogne et Beaujolais**, le vignoble a atteint le stade fermeture de la grappe et début véraison. L'oïdium est signalé mais maîtrisé en Bourgogne. Pour l'heure, les réserves hydriques sont favorables en Bourgogne mais un stress hydrique a débuté en Beaujolais, où la production s'annonce inférieure à la moyenne des 5 dernières campagnes. Ponctuellement, la canicule conduit à de l'échaudage de baies et au dessèchement de grappes. Le potentiel de production devrait reculer comparé à la récolte 2014 mais rester supérieur à la moyenne quinquennale.

En **Alsace**, l'épisode caniculaire de début juillet a causé un stress hydrique sur les parcelles de jeunes plants ou en sols légers. La production se replierait sur un an et par rapport à la moyenne 2010-2014.

En **Savoie**, les conditions sèches permettent la préservation de l'état sanitaire du vignoble. Dans le **Jura**, la pression de l'oïdium est très forte. Le potentiel de ces deux départements est pour l'instant prévu audessus de celui de 2014.

Dans le **Val de Loire**, l'état sanitaire du vignoble est très bien préservé, conséquence des fortes chaleurs. Mi-juillet, en Pays de la Loire, la réserve hydrique des sols n'est pas trop entamée et le développement normal des baies - le stade fermeture de la grappe est fréquemment atteint - laisse envisager une récolte dans la moyenne.

Dans les **Charentes**, l'Ugny blanc a atteint le stade fermeture de la grappe. Le débourrement a été moins important qu'en 2014 et la floraison s'est étalée dans le temps. La pression du mildiou et du black rot est forte, consécutive à l'alternance de périodes de fortes

précipitations et de chaleur. Le potentiel de production pourrait être inférieur à celui de l'année précédente.

Dans le **Bordelais**, le stade de fermeture de grappe et début de véraison est atteint. La vigne est en avance de 10 jours environ comparée à l'année précédente. La floraison s'est déroulée dans des conditions favorables. Les foyers initiaux de mildiou et de black rot ont été assainis en début d'été, grâce aux conditions caniculaires. Dans le reste du **Sud-Ouest**, une avance de végétation de 15 jours est relevée par rapport à 2014. Les vendanges pourraient démarrer en août. A la mi-juillet, la vigne ne souffre pas dans l'ensemble de la sécheresse car les sols avaient été bien rechargés au printemps. Le potentiel de production devrait dépasser le niveau de 2014.

En Languedoc-Roussillon, malgré des températures élevées depuis le début de l'été, le stress hydrique ne se manifeste pas encore, grâce à une bonne recharge des sols en eau jusqu'en juin. Ces chaleurs laissent entrevoir des vendanges précoces. Une pression inhabituelle concerne le black rot, surtout dans le Gard alors que les autres maladies sont peu menaçantes. La sortie de grappe (boutons floraux) et la floraison se sont déroulées normalement sur l'ensemble des cépages. Malgré des dégâts localisés (gelées dans l'Aude, orages et vents violents en Roussillon), le potentiel de production pourrait être supérieur à celui de 2014.

Dans le **Sud-Est**, la floraison est survenue dans des conditions favorables. La production s'annonce prometteuse, surtout en région PACA mais les effets de la sécheresse sur le vignoble commencent à apparaître. Les vendanges pourraient être précoces, notamment dans le Var. La prévision présente une incertitude importante à ce stade.

En **Corse**, les sorties de grappes et la floraison ont été généreuses. La production s'annonce importante.

Les indicateurs : Production annoncée en baisse sur un an dans le Nord-Est, le Sud-Est ainsi qu'en Charente Estimation de récolte par vignoble au 20 juillet 2015 (*)

	Tous vins (**)				Récolte pour AOP hors vins pour eaux-de-vie					
	Moy					Moy				
	(****)	2014	2015	2015/2014	2015/Moy	(****)	2014	2015	2015/2014	2015/Moy
Champagne***	2 661	2 944	2 637	-10%	-1%	2 450	2 522	2 445	-3%	0%
Bourgogne -										
Beaujolais	2 259	2 493	2 386	-4%	6%	2 180	2 400	2 321	-3%	6%
Alsace	1 064	1 039	1 017	-2%	-4%	1 036	1 013	979	-3%	-6%
Savoie	114	107	111	4%	-2%	101	96	98	3%	-2%
Jura	83	76	80	6%	-4%	77	70	75	7%	-2%
Val de Loire	2 714	2 738	2 744	0%	1%	2 191	2 245	2 263	1%	3%
Charentes	8 429	8 598	8 091	-6%	-4%	ns	ns	ns	ns	ns
Sud-Ouest	3 391	3 423	3 548	4%	5%	1 186	1 226	1 232	1%	4%
Bordelais	5 478	5 642	5 614	0%	2%	5 107	5 362	5 472	2%	7%
Languedoc-										
Roussillon	13 033	12 688	13 500	6%	4%	2 633	2 698	2 828	5%	7%
Corse	327	329	360	9%	10%	87	87	90	3%	4%
Sud-Est	5 315	6 125	5 656	-8%	6%	3 442	3 791	3 790	0%	10%

^(*) 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 IG, 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 2010 à 2014

Méthodologie

Les estimations du SSP concernant la production potentielle de vin en 2015 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 98,4 % de la production nationale de 2014.

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 statisfique agricole :

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



ET DE LA FORÊT

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

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot Rédacteur : Laurent Bernadette Véronique Bouchard-Aerts

Composition : SSP Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

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