



Août 2018 - n°2018-120

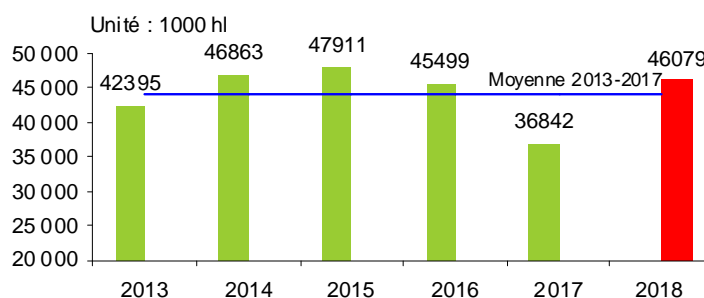
Infos rapides

Viticulture 2/4

Une production viticole 2018 estimée, au 20 août, à 46,1 millions d'hectolitres

Selon les estimations établies au 20 août 2018, la production viticole s'élèverait en 2018 à 46,1 millions d'hectolitres, soit un niveau supérieur de 25 % à celui de 2017 et de 5 % à celui de la moyenne des cinq dernières années. Le mildiou, exceptionnellement virulent depuis le printemps, a occasionné des pertes. En revanche, la canicule ne semble pas avoir affecté le potentiel de production au 20 août.

Production nationale viticole estimée au 20 août 2018



Sources : Agreste pour 2018, Agreste-Douanes pour années antérieures



Les prévisions de récolte pour 2018 ont été arrêtées au 20 août. Par nature, ces prévisions ne peuvent prendre en compte les événements susceptibles de survenir après la mi-août 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. L'affectation ne sera connue plus précisément qu'au moment de la déclaration de récolte.

Estimations de récolte au 20 août

Les faits marquants

Production viticole 2018 prévue nettement supérieure à celle de 2017

Selon les estimations établies au 20 août 2018, la production viticole 2018 s'élèverait à 46,1 millions d'hectolitres.

La récolte viticole 2018 serait supérieure de 25 % à celle de 2017, affectée par le gel et la sécheresse, et supérieure de 5 % à la moyenne des 5 dernières années.

La floraison et la nouaison (formation initiale des baies) se sont favorablement déroulées dans de nombreux bassins, même si une légère coulure (chute des fleurs ou des jeunes baies) est survenue dans le Sud-Ouest, le Sud-Est et la Corse.

Depuis le printemps 2018, le mildiou s'est installé dans l'ensemble des bassins viticoles. Il est particulièrement virulent dans les bassins de la façade atlantique et surtout de la Méditerranée, où il entraîne des pertes de récolte. Cette maladie a été favorisée par la succession d'épisodes pluvio-orageux récurrents et de températures élevées jusqu'en juin 2018. La canicule de milieu d'été a ralenti la

progression du mildiou. Si les dégâts de cette maladie sur les raisins étaient visibles en début d'été, ce n'est qu'après la fin de la véraison (maturation des raisins) que les pertes peuvent être mesurées plus précisément. Le niveau de la production est ainsi révisé à la baisse dans les bassins viticoles du pourtour méditerranéen, les plus précoces en termes de véraison.

La canicule a ralenti la véraison et provoqué, localement dans certains bassins, un stress hydrique. Pour l'heure, cette sécheresse relative aurait peu affecté les volumes de production. Dans quelques bassins viticoles (Sud-est, Languedoc-Roussillon, Sud-ouest), des précipitations importantes ont marqué la fin de la canicule. L'éventuelle incidence favorable de ces dernières sur le niveau de la production ne peut encore être mesurée avec précision.

L'année 2018 peut être qualifiée de précoce dans la plupart des bassins et de remarquablement précoce en Bourgogne, Beaujolais, Champagne et Alsace.

Les indicateurs

Une récolte 2018 estimée à 46,1 millions d'hectolitres au 20 août

Estimation de récolte viticole au 20 août 2018

Unité : 1000 hl

Catégories de vins	Moy (*)	2017	2018	2018/2017	2018/Moy (*)
Vins AOP	20 219	17 608	22 130	26%	9%
Vins pour eaux-de-vie	8 060	6 807	8 671	27%	8%
Vins IGP	12 321	10 259	11 813	15%	-4%
Autres vins (dont vins sans IG)	3 333	2 168	3 464	60%	4%
TOTAL VINS	43 933	36 842	46 079	25%	5%

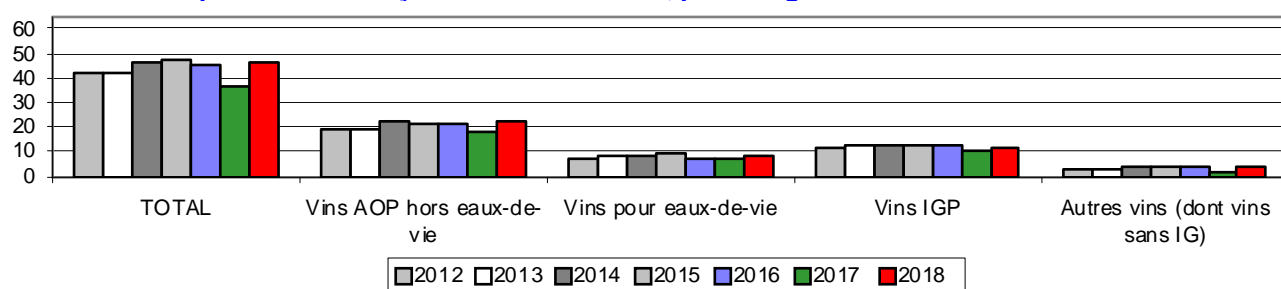
(*) moyenne des années 2013 à 2017

Sources : Agreste pour 2018, Agreste-Douanes pour années antérieures

Mise en perspective

Evolution de la production française au 20 août 2018, par catégorie de vin

Unité : millions d'hl



Sources : Agreste pour 2018, Agreste-Douanes pour années antérieures

Situations des bassins

Les faits marquants

Le mildiou occasionne quelques pertes de production

En **Champagne**, la canicule et les orages estivaux n'auraient qu'une faible incidence sur la production du bassin. L'état sanitaire est stable. Le vignoble présente 15 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale. La production est prévue en nette hausse sur un an et par rapport à la moyenne sur 5 ans.

En **Bourgogne et Beaujolais**, les vendanges devraient démarrer précocement fin août. Cette année, les accidents climatiques ou sanitaires ont été limités. Seul le mâconnais a été touché par la grêle. La sécheresse en Bourgogne devrait légèrement affecter les volumes à la baisse. La production de la zone est prévue en hausse sur un an.

En **Alsace**, la floraison a été abondante. Les grappes, sont bien fournies. La maturation est en avance d'une dizaine de jours comparée à la moyenne sur 30 ans. Mi-août, l'état sanitaire est préservé. La production est prévue en nette hausse comparée à celle de 2017, touchée par le gel. Elle serait au-dessus de la moyenne sur 5 ans.

En **Savoie**, les vendanges s'annoncent précoces. Dans le **Jura**, la prévision de juillet est révisée à la baisse du fait de la sécheresse. Après la très faible récolte de 2017, la production serait toutefois en nette hausse.

Dans le **Val de Loire**, quelques vignes commencent à ressentir un stress hydrique. La canicule a ralenti la maturation des raisins. La pression des maladies a été forte (mildiou et maladies du bois), entraînant des pertes. Néanmoins, la production est prévue en hausse par rapport aux années précédentes.

Dans les **Charentes**, l'épisode de grêle du printemps a occasionné aussi des pertes estimées à 7 % de la production. Le mildiou et le black rot ont par ailleurs fortement progressé depuis la prévision de juillet, entraînant une révision à la baisse de la prévision. La

récolte se situerait toutefois à un niveau supérieur à la moyenne sur 5 ans.

Dans le **Bordelais**, la canicule freine la progression du mildiou qui a touché surtout les Merlots. La fin de la véraison, non encore atteinte, devrait permettre une évaluation plus précise des pertes entraînées par le mildiou. La production, estimée entre 5,4 millions et 5,8 millions d'hl, serait supérieure à celle de 2017, sévèrement touchée par le gel. Dans le reste du **Sud-Ouest**, le mildiou a été virulent, avec des pertes très hétérogènes. La coulure a parfois été présente, après la floraison. La récolte serait toutefois en hausse par rapport à la moyenne sur 5 ans.

En **Languedoc et Roussillon**, la production du bassin est révisée en baisse depuis la précédente prévision, conséquence des pertes dues au mildiou. Ce dernier a été virulent depuis la floraison et son incidence n'a pu être mesurée plus précisément qu'au moment de la véraison. Les dégâts sont très variables selon les parcelles. La grêle a occasionné des pertes, notamment dans l'Ouest audois. Les précipitations survenues début août, en pleine véraison, ont limité le stress hydrique. La production renouerait néanmoins avec un niveau proche de la moyenne, après une récolte 2017 réduite.

Dans le **Sud-Est**, la production est révisée à la baisse depuis la prévision de juillet et serait inférieure à la moyenne quinquennale. Le développement important du mildiou occasionne des pertes, plus facilement quantifiables avec la véraison. A cela s'ajoutent des dégâts de grêle. L'effet des précipitations d'août sur la production n'est pas encore mesurable.

En **Corse**, le mildiou a occasionné des pertes, mais à l'approche des récoltes, il ne représente plus une menace. Là où les maladies fongiques ont été maîtrisées, la vigne est chargée.

Les indicateurs

Production en hausse par rapport à la moyenne quinquennale dans tous les bassins viticoles, hormis ceux du pourtour méditerranéen

Estimation de récolte par vignoble au 20 août 2018 (*)

Unité : 1000 hl

	Tous vins (**)					Récolte pour AOP hors vins pour eaux-de-vie				
	Moy (****)	2017	2018	2018/2017	2018/Moy	Moy (****)	2017	2018	2018/2017	2018/Moy
Champagne***	2 511	2 238	3 497	56%	39%	2 300	2 166	3 019	39%	31%
Bourgogne - Beaujolais	2 221	2 204	2 457	11%	11%	2 131	2 112	2 361	12%	11%
Alsace	1 038	919	1 172	28%	13%	1 012	907	1 135	25%	12%
Savoie	107	97	120	23%	12%	96	89	108	21%	12%
Jura	71	46	79	70%	11%	65	43	74	73%	13%
Val de Loire	2 507	2 214	2 818	27%	12%	2 070	1 888	2 347	24%	13%
Charentes	8 162	6 877	8 762	27%	7%	ns	ns	ns	ns	ns
Sud-Ouest	3 325	3 001	3 651	22%	10%	1 100	886	1 318	49%	20%
Bordelais	5 134	3 691	5 731	55%	12%	4 842	3 570	5 416	52%	12%
Languedoc - Roussillon	12 548	10 440	12 030	15%	-4%	2 602	2 418	2 438	1%	-6%
Corse	334	288	324	13%	-3%	85	80	85	6%	0%
Sud-Est	5 292	4 268	4 722	11%	-11%	3 426	2 983	3 243	9%	-5%

(*) 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 2013 à 2017

Sources : Agreste pour 2018, Agreste-Douanes pour années antérieures

Méthodologie

Les estimations du SSP concernant la production de vin en 2018 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), des lies et autres produits dérivés de la récolte. 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, des lies et autres produits dérivés de la récolte. Les prévisions de production viticole sont évaluées à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Les résultats de la campagne précédente sont établis à partir des déclarations de récolte faites auprès de la DGDDI.

Production estimée et production commercialisable : les estimations de production présentées dans cette publication concernent uniquement les prévisions de récolte relatives à la campagne en cours. Elles diffèrent en cela de la production commercialisable de l'année, qui résulte également de la mobilisation éventuelle des réserves des années précédentes.

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 98,5 % de la production nationale de 2017.

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'Alimentation
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 2018

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