



Communiqué de presse



PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE

Toulouse, le
7 novembre 2016

Prévisions de vendanges pour le bassin Sud-Ouest (région Occitanie) – octobre 2016

Les vendanges sont quasiment terminées sur l'ensemble du bassin, à l'exception des vins doux et de quelques vins cépages tardifs.

Hormis dans le Lot, les températures douces de ce début d'automne et les pluies opportunes et bien dosées ont permis des vendanges qualitatives et quantitatives. Avec une qualité sanitaire remarquable.

Dans le Lot, les vendanges sont hétérogènes selon les terroirs en raison de la grêle et du gel printaniers puis de la sécheresse estivale. Les volumes resteront donc nettement inférieurs à 2015.

La prévision de vendanges, au 2 novembre, s'établit à 2,51 millions d'hectolitres.

Contacts Presse

DRAAF Occitanie
Anne BERNACHON
☎ 05.61.10.61.12

Sophie LESAFFRE
☎ 06.35.16.36.31
☎ 05.34.45.38.31

Virginie AVIZOU
☎ 06.85.80.22.14
☎ 05.34.45.36.17

1, place Saint-Etienne
31038 TOULOUSE
CEDEX 9
☎ 05.34.45.34.45

Prévision de récolte viticole au 2 novembre 2016

	Haute-Garonne	Gers	Lot	Tarn	Tarn-et-Garonne	Sud-Ouest (Occitanie)
	hl	hl	hl	hl	hl	hl
2011 (bilan)	0,10	1,88	0,32	0,46	0,11	2,87
2012 (bilan)	0,08	1,56	0,24	0,40	0,09	2,38
2013 (bilan)	0,06	1,28	0,15	0,31	0,06	1,86
2014 (bilan)	0,08	1,55	0,31	0,40	0,09	2,43
2015 (bilan)	0,08	1,73	0,28	0,35	0,09	2,53
2016 (estimations)	0,09	1,75	0,20	0,38	0,10	2,51

Sources : données 2016 direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt Occitanie (SRISSET/SRFAM) données 2009 à 2015 – Douanes CVI - déclarations de récolte

Pour en savoir plus :

- <http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/Viticulture.187>
- <http://agreste.agriculture.gouv.fr/conjoncture/viticulture/>

Méthode de prévision

Enquête téléphonique auprès d'experts (techniciens de caves coopératives, ODG, chambres d'agriculture, Maison des vins, oenologues, ...)

Les résultats de l'enquête sont analysés avec les experts du service régional de FranceAgriMer.

Vous pouvez consulter
les précédents
communiqués de
presse à l'adresse
suivante :