

Prévisions de récolte des fruits à cidre 2018

1. Contexte climatique et spécificités de la saison 2017-2018

Le déficit pluviométrique observé les années 2016 et 2017 s'estompe avec des précipitations hivernales plutôt excédentaires dans la plupart des régions.

Au cours de cette année hydrologique 2017-2018, le cumul de précipitations est notamment plus important en Normandie, en Bretagne, ainsi que dans le Bassin parisien. Les mois de décembre 2017, janvier et mars 2018 ont été particulièrement bien arrosés sur l'ensemble du pays et ont apporté une forte contribution au remplissage des nappes ; à l'exception du sud Bretagne où les précipitations efficaces sont en dessous de la normale. Après un épisode particulièrement chaud et humide de fin mai à mi-juin, les précipitations ont depuis été déficitaires et les températures sont restées très chaudes, souvent 2 à 4 °C au-dessus des normales. La récolte des pommes à cidre 2018 s'annonce donc assez précoce avec une dizaine de jours d'avance en moyenne selon les régions.

La charge des vergers est plutôt inégale selon les régions : le printemps 2017 avait en effet été marqué par un épisode de gelée tardive très impactant sur la production de certains vergers. Ainsi, les vergers gelés sont dans la plupart des cas en très fort retour de production en 2018. A l'inverse, de nombreux problèmes d'accrochages ont été observés dans les vergers bretons.

La « saison » tavelure a démarré plutôt timidement à cause des températures fraîches du mois de mars. La saison a ensuite été plus compliquée que les deux années précédentes avec une période chaude et humide à partir de fin mai occasionnant des contaminations importantes. En revanche, les conditions de l'année 2018 n'ont généralement peu été favorables à l'oïdium.

Les 1ers vols de carpocapses ont débuté vers la mi-mai. Les températures douces observées en cette fin d'été expliquent sans doute l'observation d'un début de troisième vol, notamment à la station cidricole de Sées.

Les premières analyses de fruits réalisées à Sées montrent une avance dans la maturité et une richesse en sucre bonne pour les variétés précoces à moyennes.

2. Production en verger basse-tige

Verger basse-tige (en tonnes)

	Production récoltée						Estimation 2018
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Bretagne	44 572	55 231	45 892	56 962	49 600	41 400	37 000
Pays de Loire	25 385	45 484	33 419	51 382	38 100	36 500	36 000
Basse-Normandie	64 696	84 939	65 372	85 908	76 200	71 000	76 000
Haute-Normandie	26 071	33 876	27 904	35 682	33 600	29 100	38 000
Autres régions	20 788	26 008	28 803	30 976	22 200	22 000	24 000
Total	181 512	245 538	201 390	260 909	219 700	200 000	211 000

Ces prévisions ont été établies suite à une enquête réalisée au moins d'aout / début septembre auprès d'un panel d'arboriculteurs. Elles seront à préciser en fonction du grossissement automnal des fruits, en particulier sur les pommes plus tardives, et liées avec les conditions climatiques et la dynamique de chute des fruits.

3. Production en verger haute-tige

Comme chaque année, une enquête auprès d'un panel de producteurs livreurs réguliers de fruits a été réalisée. Le suivi des quantités récoltées permet d'évaluer les variations inter-annuelles et de positionner le niveau de la récolte à venir.

Les données présentées dans le tableau suivant sont exprimées en pourcentage de la production moyenne récoltée par les producteurs interrogés au cours de la période 2012-2017.

Production commercialisable issue du verger haute-tige

Bassins de production	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pays d'Auge - Lieuvin	69%	126%	78%	135%	93%	94%	96%
Bocages normands	83%	136%	61%	114%	97%	87%	80%
Bretagne Est ¹	76%	116%	95%	91%	100%	86%	60%
Maine et Perche ²	58%	155%	57%	161%	50%	95%	85%

Personnes interrogées : producteurs livreurs réguliers de fruits

Base de comparaison : production moyenne des producteurs interrogés au cours de la période 2012-2017 (base 100).

La récolte 2018 en verger haute-tige est une année de production en dessous de la moyenne des 6 dernières années. Proche de la moyenne de cette période de 6 ans dans le Pays d'Auge-Lieuvin, elle est de l'ordre de 80 à 85% dans les bocages normands et Maine et Perche, mais très inférieure en Bretagne (60%).

Avec le concours financier de



¹ Ille et Vilaine et Est Côtes d'Armor

² Sarthe, Mayenne et Perche ornais

Remarque : pour les autres bassins de production, le nombre d'informations collectées est trop faible pour établir une prévision.