

## Prévisions de récolte des fruits à cidre 2019

### 1. Contexte climatique et spécificités de la saison 2018-2019

L'ensemble des bassins cidricoles est touché par un déficit pluviométrique important, observé depuis plusieurs années consécutives selon les zones. Dans quelques secteurs, notamment Finistère, côtes du Morbihan et Loire-Atlantique ainsi qu'en Seine et Marne, les pluies d'août ont permis une ré-humidification des sols superficielle.

Au cours de cette année hydrologique 2018-2019, le cumul de précipitations est déficitaire en Bretagne, Normandie, Pays de la Loire, Bassin Parisien et Grand-Est. En conséquence, la sécheresse des sols est importante dans toutes ces régions et de nombreuses restrictions ont été mises en place par les préfetures.

Côté température, deux épisodes de gel, mi-avril et début mai, ont pu impacter les vergers cidricoles, en particulier les variétés précoces (exemple : Judaine, Judeline, variétés anglaises pour le 1<sup>er</sup> épisode, le second épisode ayant pu toucher plus de variétés cidricoles). L'ampleur globale des dégâts est en revanche moindre qu'en 2017, sauf mauvais retour à fleur, ou zones gélives. Les vergers touchés peuvent avoir subi des pertes de production importantes.

Partout les records de chaleur ont été battus en juin et juillet, avec des phénomènes caniculaires plus longs dans les zones continentales (Aube, Seine et Marne).

Globalement, sur l'année, les moyennes de température observées sont restées autour de 2°C au-dessus des normales sur l'ensemble des régions.

La date de début du ramassage des pommes à cidre se place dans la moyenne, mais les calibres restent globalement inférieurs à la normale.

La gestion des contaminations primaires de la tavelure a été plutôt facile, notamment grâce aux températures fraîches du mois de mai qui laissaient plus de souplesse pour intervenir. Les conditions de l'année 2019 ont généralement été peu favorables à l'oïdium.

Les 1<sup>ers</sup> vols de carpocapse du pommier ont été observés vers la mi-mai. Les vols de la 2<sup>nde</sup> génération se sont étalés depuis la fin juillet jusqu'à mi-août. Les secteurs plus chauds doivent s'attendre à avoir de plus en plus régulièrement une 2<sup>nde</sup> génération de carpocapse.

Les premières analyses de fruits réalisées à Sées sur des fruits prélevés à la Station Cidricole montrent une date de maturité dans la moyenne et une richesse en sucre bonne pour les variétés précoces. En revanche, les calibres des fruits sont plutôt faibles.

## **2. Production en verger basse-tige**

### **Verger basse-tige (en tonnes)**

	Production récoltée						Estimation 2019
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Bretagne	55 231	45 892	56 962	49 600	41 400	35 900	32 000
Pays de Loire	45 484	33 419	51 382	38 100	36 500	30 700	30 000
Basse-Normandie	84 939	65 372	85 908	76 200	71 000	85 400	81 000
Haute-Normandie	33 876	27 904	35 682	33 600	29 100	33 000	25 000
Autres régions	26 008	28 803	30 976	22 200	22 000	28 100	24 000
<b>Total</b>	<b>245 538</b>	<b>201 390</b>	<b>260 909</b>	<b>219 700</b>	<b>200 000</b>	<b>213 100</b>	<b>192 000</b>

Ces prévisions ont été établies suite à une enquête réalisée au moins d'août / début septembre auprès d'un panel d'arboriculteurs. L'année se caractérise par une production du verger cidricole spécialisé inférieure aux années précédentes, et une forte hétérogénéité de production des vergers liée notamment aux épisodes de gel et à la sécheresse. Cette hétérogénéité et la faiblesse inhabituelle des calibres rend les estimations de récolte complexes. Ces prévisions seront à préciser en fonction du grossissement automnal des fruits, en particulier sur les pommes plus tardives, et en lien 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 2013-2018.

### **Production commercialisable issue du verger haute-tige**

Bassins de production	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Pays d'Auge - Lieuvin	122%	76%	130%	89%	89%	88%	90%
Bocages normands	148%	63%	119%	101%	109%	76%	100%
Bretagne Est <sup>1</sup>	107%	92%	86%	143%	72%	70%	81%

Personnes interrogées : producteurs livreurs réguliers de fruits

Base de comparaison : production moyenne des producteurs interrogés au cours de la période 2013-2018 (base 100).

Remarque : les données issues du bassin Maine et Perche sont trop peu nombreuses cette année pour estimer le niveau de production.

<sup>1</sup> Ille et Vilaine et Est Côtes d'Armor

Le potentiel de récolte 2019 en verger haute-tige dans les bassins Pays d’Auge Lieuvin et bocages normands se situe autour de la moyenne par rapport aux 6 dernières années. Il est supérieur à la récolte 2018, tout comme dans le bassin Bretagne-Est.

Avec le concours financier de

