

## Prévisions de récolte des fruits à cidre 2023

### 1. Contexte climatique et spécificités de la saison 2022-2023

Le climat de l'année a été caractérisé par des variations de températures fortes. Les conditions météo en avril/mai ont été relativement froides à la floraison, avec du vent et des températures fraîches, parfois un peu de gel. Du fait de ces conditions, les pollinisateurs ont été actifs tardivement. Le butinage a également pu être gêné par des épisodes de pluies dans la première quinzaine de mai, notamment en Bretagne. La pollinisation n'a pas toujours été optimale et on a pu noter partout de la coulure.

La tavelure a été plus compliquée à gérer que sur les dernières années, il est tombé plus de pluie en 2023, notamment en été. Mais ce problème s'est surtout posé pour quelques variétés, telles Judeline, il est resté largement maîtrisable sur un grand nombre de variétés. Quelques attaques d'oïdium ont été observées, la vigilance a en général permis de les contrôler.

Côté ravageurs, l'anthonome a été assez problématique cette année, au démarrage de la floraison. L'hoplocampe s'est ensuite développé de façon relativement importante, mais a été au total assez bien maîtrisé. Certains producteurs ont rencontré des difficultés du fait de la présence tardive de puceron cendré, dont les attaques ont pu entraver le développement des fruits (variétés à jus, Dabinett, notamment).

Au final, la charge a été globalement correcte, malgré des disparités significatives entre producteurs, et les pluies tombées en été ont permis aux fruits de bien grossir. Le calibre moyen est en hausse par rapport à l'an dernier et permet d'entrevoir sur l'ensemble du verger basse-tige une récolte proche de la moyenne des trois dernières années, légèrement en deçà des tonnages 2022 selon les estimations faites courant août. La récolte 2023 pourrait cependant rejoindre ou dépasser ces tonnages en fonction des conditions climatiques à venir.

On note toutefois quelques différences selon les régions. En Haute-Normandie, l'année est très moyenne, en baisse par rapport à 2022, du fait de l'alternance après une année 2022 de forte production. Se sont parfois ajoutés quelques problèmes de gel au printemps ou des difficultés de floraison sur les arbres ayant souffert de la sécheresse en 2022. Les pluies estivales ont permis de revenir à des niveaux de production corrects dans l'Eure, et de limiter les dégâts en Seine-Maritime. En Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire, les tonnages sont attendus en légère hausse et, dans les autres régions, ils sont stables ou en léger retrait.

## 2. Production en verger basse-tige

### Verger basse-tige (en tonnes)

	Production récoltée						Estimation 2023
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Bretagne	41 400	35 900	36 500	43 000	47 000	44 000	45 000
Pays de Loire	36 500	30 700	35 500	38 000	39 500	37 000	38 000
Basse-Normandie	71 000	85 400	76 500	80 500	76 500	81 000	82 000
Haute-Normandie	29 100	33 000	26 500	35 500	31 500	31 000	25 000
Autres régions	22 000	28 100	22 000	23 000	21 500	28 000	27 000
<b>Total</b>	<b>200 000</b>	<b>213 100</b>	<b>197 000</b>	<b>220 000</b>	<b>216 000</b>	<b>221 000</b>	<b>217 000</b>

Ces prévisions ont été établies suite à une enquête réalisée au mois d'août auprès d'un panel d'arboriculteurs. L'année se caractérise par une production du verger cidricole spécialisé proche de l'année dernière, dans un contexte de très forte hétérogénéité de production des vergers liée notamment aux conditions climatiques de l'année et à l'alternance marquée. Ces prévisions seront à préciser en fonction du grossissement automnal des fruits, en particulier sur les pommes tardives, en lien avec la pluviométrie et la dynamique de chute des fruits.

Le potentiel de production semble un peu plus faible que l'année dernière, à noter une année de faible production dans l'Eure et en Seine Maritime.

## 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 2017-2022.

### Production issue du verger haute-tige

Bassins de production	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pays d'Auge - Lieuvin	98%	90%	115%	86%	109%	114%	75%
Bocages normands	108%	89%	113%	75%	130%	102%	120%
Bretagne Est <sup>1</sup>	94%	102%	104%	72%	130%	84%	130%

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.

Le potentiel de récolte 2023 en verger haute-tige est moins importante dans le Pays d'Auge – Lieuvin par rapport aux deux dernières années ; en revanche c'est une année de plus forte production, qui s'apparente à 2021, dans les bocages normands et en Bretagne-Est.

Avec le concours financier de :



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