

Prévisions de récolte des fruits à cidre 2022

1. Contexte climatique et spécificités de la saison 2021-2022

L'automne/hiver 2021-2022 s'est caractérisé par une situation calme dans toutes les régions cidricoles de novembre à janvier, mais avec des tendances qui se maintiendront dans le reste de la saison de production : pluviométrie déficitaire et températures moyennes supérieures aux normales. Quelques périodes de gel sont intervenues en janvier/février. La sortie de dormance des arbres et la reprise de leur activité métabolique s'est déroulée sur la première quinzaine de mars. A l'image de 2021, le mois de mars 2022 a été plutôt doux, ce qui a accéléré la phénologie des arbres. Un épisode de gel entre le 1^{er} et le 4 avril a nettement freiné ce développement, même si la durée et l'intensité du gel ont généralement été bien moindres qu'en 2021. Dans certaines zones, comme une partie du Morbihan, l'effet du gel a néanmoins pu être sévère. Le printemps ayant été doux et sec, la maîtrise de la tavelure ou de la moniliose a été facilitée. En revanche de nombreux secteurs ont été touchés par des attaques d'anthonome et d'hoplocampe.

Les bonnes conditions du printemps (ensoleillement excédentaire et températures diurnes nettement supérieures aux normales) ont favorisé les conditions de pollinisation et la nouaison des fruits. La charge des vergers est ainsi bonne dans tous les bassins, en particulier dans les vergers ayant subi les gelées tardives de 2021. Les attaques de puceron cendré ont été peu nombreuses, ce qui est peut-être à relier au déficit de pluie, une pousse assez limitée des arbres, et donc une attractivité faible du végétal pour ces insectes piqueurs-suceurs.

Juin, juillet et août furent particulièrement chauds, l'été 2022 se plaçant juste derrière le record de 2003. Le mois de juin est globalement le seul où la pluviométrie se situe dans la normale ou en excédent. Par la suite, le déficit hydrique dans l'ensemble des régions s'est sévèrement accru en juillet. Après le mois d'août, on constate des disparités importantes entre les vergers, même sur des distances courtes, de l'ordre de la dizaine de kilomètres, en fonction des passages ou non de cellules orageuses. La charge en fruits est globalement très bonne cette année, mais les calibres peinent à augmenter du fait du manque d'eau et on est donc généralement en-deçà des rendements espérés avant l'été, voire, localement, en retrait par rapport aux années précédentes. Les vergers irrigués ou situés sur des sols profonds s'en sortent mieux.

Certaines variétés chutent prématurément comme Kermerrien, Douce Coët Ligné ou Bisquet et on observe également de nombreux fruits abîmés par des coups de soleil provoqués pendant les phases de canicule. L'été chaud a favorisé également le carpocapse du pommier dont la pression est importante dans les secteurs chauds.

Les chantiers de ramassage ont débuté fin août/début septembre dans de bonnes conditions. Les premières analyses de fruits réalisées à la station cidricole de Sées montrent une maturité un peu plus précoce que la moyenne et un taux de sucre important.

2. Production en verger basse-tige

Verger basse-tige (en tonnes)

	Production récoltée						Estimation 2022
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Bretagne	49 600	41 400	35 900	36 500	43 000	47 000	44 000
Pays de Loire	38 100	36 500	30 700	35 500	38 000	39 500	38 000
Basse-Normandie	76 200	71 000	85 400	76 500	80 500	76 500	78 500
Haute-Normandie	33 600	29 100	33 000	26 500	35 500	31 500	32 500
Autres régions	22 200	22 000	28 100	22 000	23 000	21 500	25 000
Total	219 700	200 000	213 100	197 000	220 000	216 000	218 000

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 épisodes de gel et aux épisodes de sécheresse durant l'été. Ces prévisions seront à préciser en fonction du grossissement automnal des fruits, en particulier sur les pommes tardives, 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 2016-2021.

Production issue du verger haute-tige

Bassins de production	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pays d'Auge - Lieuvin	87%	103%	92%	117%	89%	114%	103%
Bocages normands	109%	105%	88%	113%	74%	121%	86%
Bretagne Est ¹	120%	93%	95%	101%	63%	130%	72%

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 2022 en verger haute-tige dans les bassins est moins important que l'année dernière dans les bocages normands et en Bretagne-Est, il est dans la moyenne des dernières années en Pays d'Auge - Lieuvin.

Avec le concours financier de



¹ Ille et Vilaine et Est Côtes d'Armor