

“ Une floraison 2026 contrastée, reflet d’un cycle naturel en mouvement ”

ZOOM SUR LES CIDRES DE LOIRE

Les Cidres de Loire fédèrent les producteurs de la Sarthe, la Mayenne, la Loire-Atlantique, du Maine-et-Loire et mènent des actions en faveur du développement de produits cidricoles uniques par leur typicité et leur origine.

L'Association pour la Promotion de la Production Cidricole du Maine (APPCM) a été créée en 1984 en Mayenne et a pris le nom Cidres de Loire en 2012.

lescidresdeloire.com

65 adhérents producteurs

Près de 40 000 Tonnes
de pommes en Pays de la Loire
(estimation IFPC 2024)
238 000 Tonnes au niveau
national (Source UNICID 2024)

80 M de Litres
production totale
(Source UNICID 2024)

1 200 Hectares
de vergers en Pays de la Loire
12 000 Ha en France
(plus grand verger d'Europe)

Le printemps s’installe dans les vergers cidricoles des Pays de la Loire, où la floraison 2026 dévoile ses premières tendances. Après une récolte 2025 importante dans l’ouest de la région et un manque d’eau à l’est, les producteurs observent cette année une dynamique plus contrastée selon les vergers et les variétés. Si certaines parcelles présentent une floraison satisfaisante, d’autres restent plus mesurées, illustrant le rythme naturel des pommiers et leur capacité à se régénérer. Dans l’ensemble, les conditions météorologiques actuelles favorisent toutefois une bonne pollinisation, étape déterminante pour la suite de la récolte.

Une récolte 2026 influencée par les déséquilibres de l’année précédente

La future récolte 2026 s’inscrit dans un contexte marqué par les conditions de l’année précédente. La forte production enregistrée en 2025 dans l’ouest de la région, combinée à un déficit hydrique à l’est, influence directement le comportement des vergers. Les pommiers entrent ainsi dans une phase d’alternance, phénomène physiologique classique qui se traduit par une moindre intensité de floraison après une année de forte charge. Cette tendance se confirme à l’échelle régionale, avec toutefois des nuances importantes selon les variétés. Les premières observations indiquent une floraison satisfaisante pour les variétés précoces, relativement épargnées par les épisodes de gel, à l’exception de situations localisées à l’extrême est. Pour les dernières variétés, le retour à fleur* est globalement satisfaisant à l’échelle de la région, malgré des hétérogénéités à la parcelle. La floraison apparaît toutefois moins intense que l’année précédente, cependant une récolte satisfaisante reste envisageable sous réserve de conditions climatiques favorables, notamment en termes d’ensoleillement et de disponibilité en eau.



©Les Cidres de Loire

Des conditions printanières favorables à la pollinisation

Les conditions météorologiques observées depuis le début du printemps offrent des perspectives encourageantes pour la future récolte et favorisent le bon déroulement de la pollinisation, étape clé de la nouaison et du développement des fruits.



©Les Cidres de Loire

*Technique qui consiste à supprimer un certain nombre de fleurs ou de fruits qui sont les moins favorisés en nutriments tout le long des organes fruitiers afin d’obtenir une récolte annuelle régulée, de meilleure qualité sans épuiser l’arbre.