

Actualité Filière

-

Juin 2025 : chaleur, consommation estivale et enjeux sectoriels pour la filière

Juin s'annonce chaud et sec en France, avec des températures globalement supérieures aux moyennes de saison. Malgré quelques épisodes orageux, notamment du sud-ouest au centre-est, les précipitations resteront insuffisantes pour enrayer la sécheresse de surface, particulièrement marquée au nord.

Dans ce contexte estival, la consommation de fruits et légumes frais enregistre un pic pour certains produits phares. Selon le Guide CTIFL de la RHD, juin représente **54 % de la consommation annuelle de cerises, 33 % pour l'abricot, et près de 19 % pour les pêches-nectarines.** Les prévisions annoncent une campagne favorable pour la cerise (80 % du potentiel attendu), une montée en puissance de l'abricot à partir de la S26, et une bonne dynamique pour la prune et le raisin, malgré des aléas climatiques en Europe du Sud.

Le mois de juin est également rythmé par des **événements professionnels majeurs** :

- Du **6 au 9 juin**, la **5^e édition des Journées Nationales de l'Agriculture** permettra au grand public de mieux comprendre les enjeux agricoles sous le thème « Mieux comprendre l'agriculture pour mieux consommer ».
- Le **salon Restau'Co**, le 11 juin à Paris, célèbre ses 10 ans. Interfel y présentera notamment son programme « Fruits & Légumes à l'École » et interviendra dans plusieurs conférences clés sur l'alimentation durable.
- Enfin, la campagne nationale de communication grand public "**Jamais Trop Fiers**" revient pour une 3^e édition du **1^{er} juin au 15 juillet**, avec des actions terrain dans toute la France pour valoriser les fruits et légumes frais, notamment dans 90 restaurants d'entreprise.

Cependant, l'actualité sectorielle est aussi marquée par une **forte baisse du budget de l'Agence Bio** (-64 %), remettant en question le soutien aux projets de développement du bio, alors même que de nouveaux modules de formation sont en cours de déploiement à l'échelle nationale.

Une étude conjointe de **l'Ifremer et l'Inrae** s'intéresse d'ailleurs à l'impact des labels agricoles (bio, HVE, SIQO...) sur la biodiversité, apportant de premières pistes pour mieux mesurer les effets réels des pratiques agricoles sur les écosystèmes.

Source : Interfel