



## La chambre d'agriculture de la Vienne facilitatrice de circuits courts

dimanche 29 mai 2022, par [lpe](#)

Un nouveau projet de plateforme d'approvisionnement des sites touristiques vient s'ajouter aux actions déjà en place pour rapprocher les producteurs locaux des consommateurs.

Agrilocal, la plateforme destinée à la restauration collective a été la première à offrir une vitrine et un marché aux producteurs de la Vienne en 2017. Portée en partenariat par le Département de la Vienne et la Chambre d'Agriculture, elle regroupe aujourd'hui **130 producteurs** et s'adresse à tous les collègues ainsi qu'à l'ensemble des acteurs de la restauration collective publique et privée du département. « *Actuellement, les cantines des collèges proposent environ 40 % de produits locaux* » indique Jasmine Kenny, Chargée de mission Développement des territoires.

La volonté de relocalisation de la consommation concerne également les particuliers avec le Drive fermier 86 ([lire notre article](#)). Les commandes de produits effectuées via le site internet [www.drivefermier86.fr](http://www.drivefermier86.fr) auprès de 35 producteurs locaux sont disponibles le vendredi après-midi au point de retrait situé sur le campus de l'Université. Un autre point de retrait, au jardin des saveurs à Neuville-de-Poitou, sera disponible dès le mois de juin.

Dernièrement, les sites touristiques, Futuroscope en tête, ont approché le Département pour s'approvisionner auprès de producteurs de proximité. La Chambre d'Agriculture de la Vienne s'est saisie de cette opportunité pour repenser le sujet et développer un outil logistique afin d'optimiser les approvisionnements. Une première rencontre entre producteurs et acteurs touristiques a eu lieu mardi 24 mai. « *Nous allons réunir des groupes de travail pendant l'été pour un lancement de la plateforme logistique départementale au début de l'année 2023. Il y a une vraie volonté d'avancer sur ce sujet en mobilisant des producteurs pour répondre à une demande existante* » apprécie Jasmine Kenny.

SG