

# Micamot : des infusions, de la permaculture et un café-librairie

*Depuis 2012, [l'association Micamot a le projet de créer un lieu agri-culturel](#), à Sixt-sur-Aff (35). Après la culture de plantes à infusion, vendues sous la marque [l'Amante verte](#), et la création d'un potager en permaculture, l'association a ouvert un café-librairie en septembre.*

L'[association Micamot](#) a été créée en 2012, à Sixt-sur-Aff au Nord de Redon. « *L'objectif est de créer un lieu agri-culturel* », précise Claire Poirrier, l'une des initiatrices du projet.

L'activité agricole a démarré en 2013. Sous le nom [l'Amante verte](#), Adrien fait pousser et vend des plantes à infusion. « [Nous avons racheté les terres en SCI, avec 92 associés, grâce à l'accompagnement de Terre de liens](#) », explique encore Claire.

Depuis 2013, certains membres de l'association, dont un ancien maraîcher, ont mis en place un potager en permaculture sur une parcelle de 1000 m<sup>2</sup>. Ils y viennent régulièrement pour expérimenter différents types de culture.

En septembre, un café-librairie a ouvert ses portes sur la ferme : « *C'est un vrai bar, avec une licence 4, et une vraie librairie, spécialisée Nature. Il y a des ouvrages sur le jardin, les plantes et leurs usages, les savoir-faire pour aller vers plus d'autonomie...* », se réjouit d'avance Claire.

La librairie est partenaire de la maison d'édition

Terre Vivante. Claire et Maëla ont les nouveautés en exclusivité, reçoivent les auteurs pour des dédicaces... En échange, elle représente la maison d'édition sur les salons. « *Ce sont des bouquins qu'on a envie de défendre* », ajoute Claire.

Le café-librairie pourra aussi devenir un lieu de rendez-vous régulier, pour récupérer des paniers Bio ou des produits de paysans locaux par exemple. Des ateliers, des animations et des spectacles sont aussi organisés régulièrement : « *Nous voulons développer une offre culturelle intéressante à la campagne* ».

**Pour aller plus loin :**

[www.micamot.wordpress.com](http://www.micamot.wordpress.com)