

IBICUS

Le projet régional IBICUS (Intérêt des biochars en cultures spécialisées) d'une durée de 3 ans et géré par l'AREXHOR PL, a cette année été mis en place par l'EPLEFPA Angers Le Fresne. Ce projet vise à réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en développant des méthodes alternatives comme l'utilisation de microorganismes. Ces derniers sont testés en culture biologique de verveine citronnelle (*Lippia citriodora*), en étant incorporé au substrat. L'intérêt porte sur leur capacité à stimuler le développement des plantes et à limiter l'implantation des pathogènes. Des modalités composées de biocharbon ont aussi été testées pour voir leurs interactions.

Gendre Charlotte.



Photographie de l'essai en place au Fresne