

**Des bandes florales pour favoriser les punaises prédatrices indigènes :  
à base d'inule visqueuse, de souci officinal et de Géraniums sauvages**

*Macrolophus caliginosus* et *Dicyphus errans* : mirides prédateurs d'aleurodes, de pucerons, d'acariens, d'œufs de noctuelles, de *Tuta* (mineuse de la tomate), capables de se nourrir directement sur la plante en la piquant, et d'y trouver des proies de substitution (puceron spécifique sur l'inule).

**2 bandes florales sont en place sur la station, en plein champ :**

- Une bande avec plantation **d'inule** sur paillage avec goutte à goutte (pour accélérer son installation et diminuer le besoin en graines),
- une bande avec plantation de différentes espèces de **Géraniums sauvages** (attractifs pour *Dicyphus*).

Des bandes similaires sont mises en place chez différents producteurs pour voir leur effet dans différentes conditions de production.

**1 bande florale est en place sous un tunnel** (plantation sur paillage avec goutte à goutte) avec différentes espèces de Géraniacées et de labiacées.



*Macrolophus caliginosus*



*Dicyphus errans*



**inule visqueuse (attractive pour *Macrolophus*)**



**souci officinal (attractif pour *Macrolophus* et *Dicyphus*)**