

GreenResilient : Vers un système de production de légumes bio plus écologique sous serre

J. LAMBION - H. VEDIE - A. SASSI - L. AFFRIAT - R. BRIAS

		FS	MC	TM
BAU	1			
	2	X		
	3		Χ	
	4		Χ	Х
	5	Х	Х	
INN	6	Х	Х	Х

EFFET DES COMPOSANTES DU SYSTEME SUR LES RAVAGEURS (2018-2019)

FS: Flower Strips – bandes fleuries MC: Mixed Crops – cultures associées TM: Transfer Mulch – foin de luzerne

2018

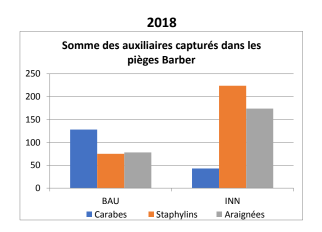
		Pucerons			Tuta		
Culture	Facteur	Ravageurs	Auxiliaires	Ratio aux/rav	Ravageurs	Auxiliaires	Ratio aux/rav
Tomate	FS						
	MC					+	++
	TM						
Concombre	FS	++	+				
	TM		-				

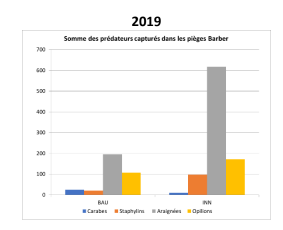
INN: -35% de dégâts de Tuta par rapport à BAU

2019

		Pucerons			Acariens		
Culture	Facteur	Ravageurs	Auxiliaires	Ratio aux/rav	Ravageurs	Auxiliaires	Ratio aux/rav
Aubergine	FS	+	+			++	++
	MC	+					
	TM						
Poivron	FS			+	-		
	TM		-				

Auxiliaires au sol:





BAU : plus de carabes ; INN : plus de staphylins, d'araignées