

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		X	
	4		X	X
	5	X	X	
INN	6	X	X	X

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

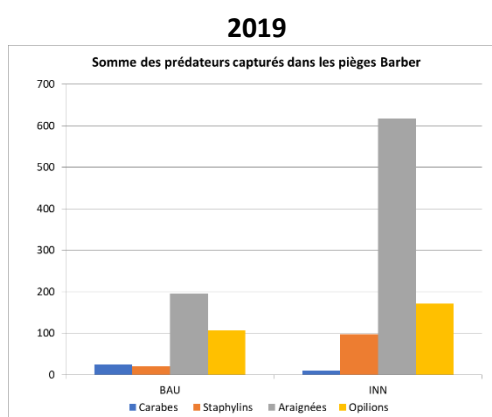
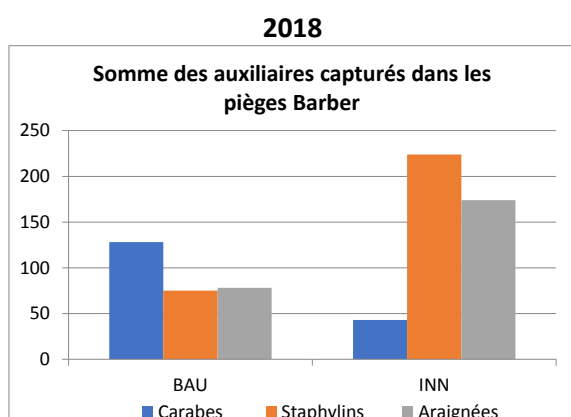
Culture	Facteur	Pucerons			Tuta		
		Ravageurs	Auxiliaires	Ratio aux/rav	Ravageurs	Auxiliaires	Ratio aux/rav
Tomate	FS						
	MC					+	++
	TM						
Concombre	FS	++	+				
	TM	--	--				

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

2019

Culture	Facteur	Pucerons			Acarieus		
		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