








Etat sanitaire des cultures




Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Dianthus	Pucerons			1
Ficus	Cochenilles			1
Hibiscus	Pucerons			1
Impatiens	Pucerons			1
Jasmin étoilé	Pucerons			2
Lierre			Anthracnose	1
Osteospermum	Pucerons			1
	Thrips			
	Aleurodes			
	Cicadelles			
Petunia	Pucerons			1
Rosiers	Pucerons		Mildiou	1
Sanvitalia	Thrips			1
Verveine	Pucerons			1

Légendes :

	Pas d'attaque		Absence
	Attaques légères		Présence ponctuelle
	Quelques attaques		Présence généralisée
	Fortes attaques		

Crédits photographiques : CDHRC excepté autre mention.

Piégeage

Papillons	Comptage	Seuil de nuisibilité
 <i>Duponchelia fovealis</i>	Non disponible pour le moment	Vigilance importante
 Tordeuse de l'œillet <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Non disponible pour le moment	Vigilance importante
 Pyrale du buis <i>Cydalima perspectalis</i>	Aucun adulte piégé Présence importante de chenilles à différents stades	Risque élevé Vigilance importante

Horticulture

Dianthus

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle de Dianthus est observée (variété 'Aristo'), en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Pucerons :

Etat général

66% des plants sont sains et 33% sont au stade "1 à 3 individus par plante". Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.

Impatiens

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle d'*Impatiens hawkeri* est observée avec les variétés : 'Bounce Red', 'Bounce Violet', 'Bounce Lavender Flame', 'Bounce Pink Flame', 'Bounce Lilac', 'Bounce White', 'Bounce Bright Coral', 'Bounce Pink', 'Bounce Cherry' et *Impatiens x hybrida* 'SunPatiens®'. Les plants sont en pot de 10,5 et la parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Pucerons :

Etat général

70% de plants sont sains, 20% sont au stade "1 à 3 individus par plant" et 5% sont au stade "4 à 10 individus par plant".

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint mais la vigilance est importante car les conditions climatiques à venir peuvent être propices au développement des populations.



Osteospermum

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle d'*Osteospermum ecklonis* (variété 'Asti Mix') est observée, en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Pucerons :

Etat général

66% des plants sont sains, 17% sont au stade "1 à 3 individus par plant" et 17% sont au stade "4 à 10 individus par plant". Le seuil de risque n'est pas atteint mais la vigilance est importante.

Aleurodes :

Etat général

83% des plants sont sains et 17% sont au stade "1 à 2 individus par plant". Le seuil de risque n'est pas atteint.

du 17 mai 2018

Cicadelles:

Etat général

83% des plants sont sains et 17% sont au stade "présence de quelques adultes". Le seuil de risque n'est pas atteint mais l'observation est importante.

Thrips:

Etat général

83% des plants sont sains et 17% sont au stade "individu isolé". Le seuil de risque n'est pas atteint.

Petunia

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle de *Petunia pendula* F1 (variété 'Plush® Deep Purple') est observée, en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Pucerons:

Etat général

83% des plants sont sains et 17% sont au stade "1 à 3 individus par plant". Le seuil de risque n'est pas atteint.



Sanvitalia

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle de *Sanvitalia speciosa* (variété 'Cuzco® Trailing Yellow') est observée, en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Thrips:

Etat général

83% des plants sont sains et 17% sont au stade "individu isolé". Le seuil de risque n'est pas atteint.

Pythium :

Etat général

Des plants touchés par du pythium ont été observés. Soyez vigilants sur l'humidité du substrat.

Verveine

Type de production : hors-sol – serre verre

Contexte d'observations

Une parcelle de *Verbena hybrida* (variété 'Obsession® Cascade Violet Twister') est observée, en pot de 10,5. La parcelle est conduite en lutte raisonnée.

Pucerons :

Etat général

14% des plants sont sains, 58% sont au stade "1 à 3 individus par plant", 14% sont au stade "4 à 10 individus par plant" et 14% sont au stade "31 à 100 individus par plant". Le seuil de risque peut être atteint dans les prochains jours avec des conditions favorables au développement des populations. Soyez vigilant.



Méthodes de lutte alternatives

Prophylaxie : vide sanitaire, gestion des invendus,

Lutte mécanique : taille, piégeage,

Lutte biologique : à l'aide de coccinelles, de punaises prédatrices, d'hyménoptères parasitoïdes, de cécidomyies prédatrices. Pour plus de précision, contactez votre conseiller.

Pépinière

Hibiscus

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

La parcelle d'*Hibiscus syriacus* observée se compose de pots de 4 L.

Pucerons :

Etat général

90% des plants sont sains et 10% des plants sont au stade "colonie 0 ailé + dégats". Le seuil de risque n'est pas atteint.

Jasmin étoilé

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Les deux parcelles de *Trachelospermum jasminoides* observées se composent de pots de 3 L. Les parcelles sont gérées en PBI.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Pour l'une des parcelles, 82 % des plants sont sains et 18% sont au stade "1 à 10 individus par plant". Pour la seconde, 70% des plants sont sains, 28% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 2% sont au stade "11 à 25 individus par plant".

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint mais, la surveillance reste primordiale, car les populations peuvent évoluer de manière exponentielle si les conditions de températures sont réunies (chaud et sec).

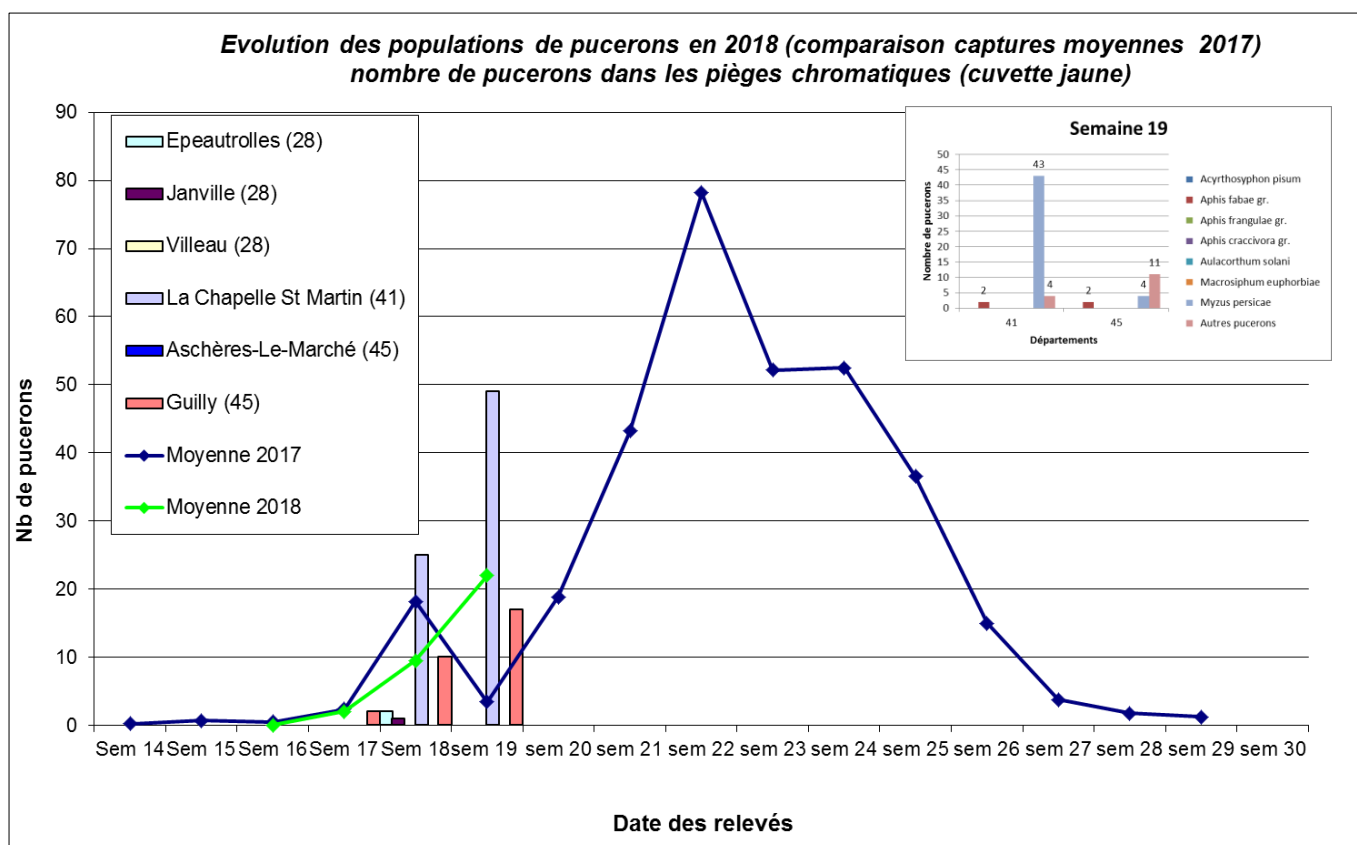
Pucerons :

Pour l'une des parcelles, 47 % des plants sont sains, 42% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 11% sont au stade "11 à 25 individus par plant". Le seuil de risque n'est pas atteint mais soyez vigilant.

Piégeage pucerons

Cette rubrique est rédigée sur la base des piégeages pucerons réalisés sur pommes de terre dans le cadre du BSV.

Un pic de vol de *Myzus persicae* commence à se dessiner.



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre
<http://bsv.centre.chambagri.fr>

Prochain BSV :
le 31 mai