







Etat sanitaire des cultures


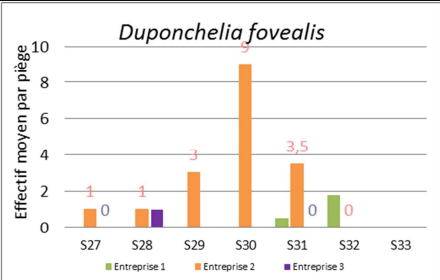

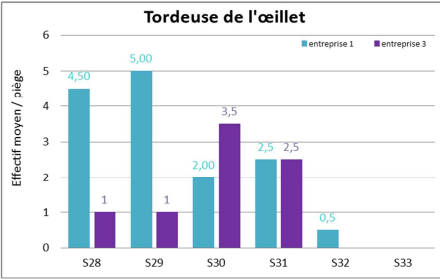

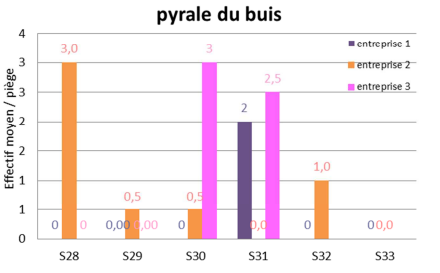
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Chrysanthème	Thrips / cicadelles			2
Cyclamen			Erwinia	1
Jasmin étoilé	Acariens			1
Choisya	Acariens			1
Ceanothe	Acariens			1
Hibiscus	Chenilles / pucerons			2

Légendes :

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

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

Piégeage

		Caractéristiques des pièges			
Contexte d'observation	Nombre d'entreprises	Cultures	Comptage	Seuil indicatif de risque	
 <p>Duponchelia fovealis</p>	3 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière		<p>Non atteint</p> <p>Vigilance importante</p>	
 <p>Tordeuse de l'œillet Cacoecimorpha pronubana</p>	2 (Loiret)	Plantes de pépinière		<p>Non atteint</p> <p>Vigilance importante</p>	
 <p>Pyrale du buis Cydalima perspectalis</p>	3 (Loiret)	Buis et autres plantes de pépinière		<p>Non atteint</p> <p>Quelques vols signalés en ZNA</p> <p>Vigilance importante</p>	

Horticulture

Chrysanthème

Type de production : hors sol – sous abris – extérieur

Contexte d'observations

Une première entreprise observe sous tunnel, les variétés 'Senset' champagne, 'Bahia' violet et rose ; 'Bea' blanc (en pot de 3L), conduits en conventionnel. La deuxième est composée de diverses variétés ('Bouldor' jaune, 'Nevada' violet, 'Paladin' blanc, 'Chrydance', 'Rockn roll', 'Yahou' 3 couleurs) en coupe de Ø27 et Ø30, gérées en conventionnel.



Dégâts de thrips

Etat général

Quelques cicadelles et quelques thrips sont observés. Les populations peuvent augmenter rapidement et provoquer de nombreux dégâts : la surveillance est importante.

Cyclamen

Type de production : hors sol – sous abris

Contexte d'observations

L'entreprise présente une culture sous serre verre de cyclamen « halios » (différentes couleurs), en pots de 15. La culture est gérée en conventionnel.

Etat général

30% des plantes présentent des symptômes d'*Erwinia* : un tri a été fait, la surveillance est importante.



Suspicion d'*Erwinia*
sur bulbe de mini-
cyclamen

Pépinière

Jasmin étoilé

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Les deux parcelles de *Trachelospermum jasminoides* observées se composent de pots de 6L pour une entreprise, et de pots de 3L pour l'autre. Les parcelles sont gérées en PBI.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

Sur une parcelle, seuls quelques acariens sans dégâts ont été observés sur 10% des plantes. Sur la seconde parcelle, il y a présence d'œufs sur 30% des plantes. Le seuil indicatif de nuisibilité n'est pas atteint mais la surveillance est primordiale.



Acarien tétranyque

Choisya

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Une parcelle est observée (conteneurs de 3 litres). Elle est menée en conventionnel.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

20% des plantes observées présentent des individus isolés sans dégât. Moins de 2% des plantes se trouvent au stade 2 (présence d'individus sans dégât). Les lâchers d'acariens prédateurs sont poursuivis tous les 15 jours.

Le seuil indicatif de nuisibilité n'est pas atteint, mais la surveillance reste indispensable.

Méthodes alternatives

Prophylaxie : vide sanitaire, retrait des sujets les plus touchés ;

Lutte mécanique : bassinage des plantes ;

Lutte biologique : à l'aide d'acariens prédateurs, coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices et thrips prédateurs.

Ceanothe

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Une parcelle est observée, gérée en PBI. Elle se compose de pots de 7L, variété 'Repens'.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Des œufs sont présents sur 10% des plantes.

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, la surveillance est primordiale.



Acariens : adultes et œufs

Hibiscus syriacus

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Deux parcelles sont observées. Les variétés suivies sont : pinky spot, white chiffon, pink giant, eruption, ultramarine, lavender chiffon, sup' heart.

Puceron (*Aphis gossypii*):

En semaine 32, sur la première parcelle, des individus ailés étaient observés sur 20% des plantes notées (adultes isolés).

Sur l'autre parcelle, un foyer est présent en semaine 33, mais la population est globalement en baisse. Des auxiliaires spontanés sont signalés : chrysopes, syrphes et hyménoptères parasitoïdes.

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint.



Pucerons et larve de syrphé sur hibiscus

du 17 août 2017

Autres ravageurs :

Des dégâts de chenilles défoliatrices sont signalés sur 20% des plantes mais sans observation d'individus. La surveillance reste primordiale.

Hors parcelle d'observation

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par les conseillers du CDHR Centre. Les résultats sont issus des 387 observations faites à ce jour.

	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observations
1	Amélanchier, Acer, Menthe, Romarin, Sauge	Oïdium	Faible	Localisé - Foyer	6
2	Buis, Merisier, Cerisier	Cylindrocladiose	Faible - Moyenne	Localisé - Foyer	3
3	<i>Cornus</i> , <i>Sorbus</i>	Anthraxose	Faible - Forte	Localisé - Généralisé	3
4	<i>Pittosporum</i> , Iris bleu	Pucerons	Moyenne - Forte	Généralisé	2
5	Basilic, Vigne	Mildiou	Faible - Moyenne	Localisé - Foyer	2



Pucerons sur *Trachelospermum*



Chenille de pyrale du buis

Pour s'inscrire aux BSV de la région Centre-Val de Loire :

<http://bsv.centre.chambagri.fr/index.php/formulaire-d-inscription>



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

Prochain BSV :
le 31 août