







### Etat sanitaire des cultures


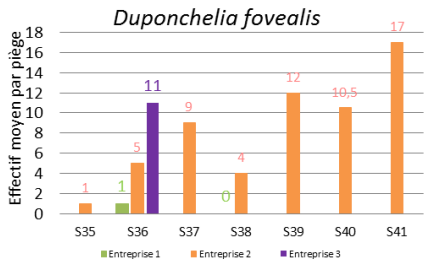

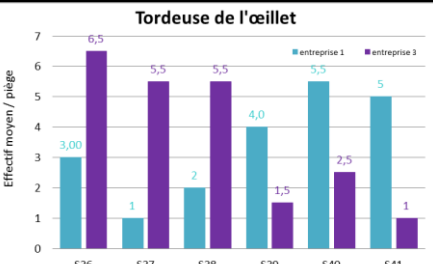

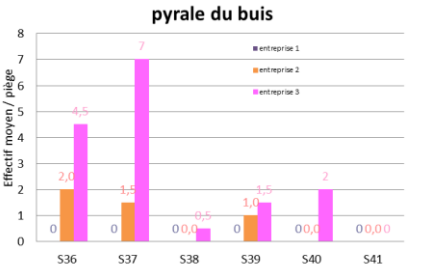
Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies (champignons, virus, bactéries)	Nb de parcelles observées
Buis	pyrale			3
Chrysanthème	chenilles et cicadelles			2
Cyclamen			Botrytis	1
Pensées				2
Choisya	acariens			1
Hibiscus				1

#### Légendes :

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

Crédits photographiques : CDHRC© excepté autre mention.

### Piégeage

	Contexte d'observation	Caractéristiques des pièges		Comptage	Seuil indicatif de risque
		Nombre d'entreprises	Cultures		
Papillons	 <b>Duponchelia fovealis</b>	3 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière		<b>Atteint</b>  Vigilance importante sur cyclamen
	 <b>Tordeuse de l'œillet</b> <b>Cacoecimorpha pronubana</b>	2 (Loiret)	Plantes de pépinière		<b>Non atteint</b>  Poursuivre le suivi
	 <b>Pyrale du buis</b> <b>Cydalima perspectalis</b>	3 (Loiret)	Buis et autres plantes de pépinière		<b>Atteint</b>  Des jeunes chenilles observées sur les pousses <b>Vigilance importante</b>

Avec théoriquement 2 générations par an, le ravageur va passer l'hiver sous forme de chenille, à l'abri dans son cocon.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre Val de Loire  
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures

Action pilotée par les Ministères chargés de l'agriculture et de l'écologie avec l'appui financier de l'agence française de la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2

### 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), conduites 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 sous abris, sauf 'Yahou'.

##### Etat général

##### **Cicadelles (plusieurs espèces):**

Sur l'une des entreprises, des cicadelles adultes (avec dégâts) ont été notées en production extérieure (jusqu'à 35% des plants concernés).

Le seuil indicatif de risque n'est pas atteint, les dégâts seront masqués par le fleurissement.



##### **Chenilles (espèce non identifiée):**

Sur l'une des parcelles, près de 18% des plants notés présentent des dégâts de chenille, et certains individus ont été observés.

#### 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 Ø15. La culture est gérée en conventionnel.

##### Etat général

##### **Botrytis (Botrytis cinerea):**

Quelques marques sont observées sur les fleurs.

##### Méthodes alternatives

Prophylaxie : effleurage régulier, retrait des sujets les plus touchés ;

Technique culturale : gérer l'arrosage et l'aération.

### Pépinière

#### 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):**

du 12 octobre 2017

### Etat général

12% des plants notés présentent le stade 'œuf'. La pression s'est affaiblie grâce aux conditions climatiques défavorables à leur développement.

Le seuil indicatif de risque 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.

## Hors parcelle d'observation

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par les conseillers du CDHR Centre. Les résultats sont issus des 530 observations faites à ce jour.

	Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
1	Chrysanthème, Solanum, Choux, Framboisier, Pâquerette, ...	Pucerons	Moyenne	Localisé à Foyer	18
2	Chrysanthème, Acalypha	Thrips	Moyenne	Foyer à Généralisé	6
3	Ficus, Véronique, Solanum, Pseuderanthemum	Cochenilles	Moyenne	Localisé à Foyer	4
4	Pâquerette	Rouille	Moyenne	Foyer	5
5	Cinéraire, Myosotis, Sauge, Concombre, Phox	Oïdium	Moyenne	Foyer	5
6	Primevères, Macleaya, Poinsettia	Botrytis	Faible	Localisé	4



Rouille sur pâquerette



Cochenilles sur véronique



Botrytis sur primevère

## Dernier BSV de l'année !

NOUVEAU

Un BSV bilan sera publié le 16 novembre

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>

e Loire

osée telle quelle à la parcelle.  
tection de leurs cultures