

### Etat sanitaire des cultures


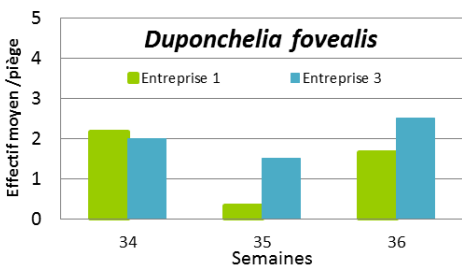

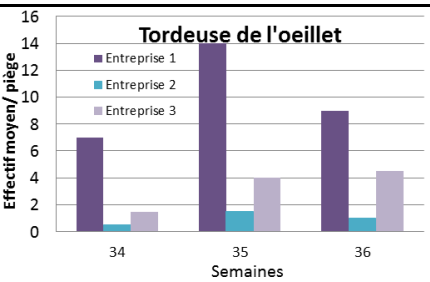


Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Hibiscus				1
Trachelospermum	Thrips			3
Clématite	Thrips			1
Elaeagnus				1
Rosier	Pucerons		Tâches noires	1
Chrysanthème	Pucerons		Rouille blanche	4
Cyclamen	Pucerons		Erwinia	2

#### Légende :

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

Credits photographiques : Violaine LE PERON excepté autre mention.

### Piégeage - Papillons

	Contexte d'observation	Caractéristiques des pièges		Comptage	Seuil de nuisibilité
		Nombre d'entreprise	Cultures		
Papillons	 <p><i>Duponchelia fovealis</i></p>	2 (Loiret et Loir-et-Cher)	Plantes annuelles, Cyclamen, Chrysanthèmes et plantes de pépinière		non atteint  Vigilance importante sur Cyclamen
	 <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i></p>	3 (Loiret)	Plantes de pépinière		non atteint  Vigilance importante
	 <p><i>Cydalima perspectalis</i></p>	2 (Loiret et Indre-et-Loire)	Buis et autres plantes de pépinière	2 individus piégés au total et observation d'adultes et de chenilles	non atteint  Vigilance importante
Punaise	 <p><i>Lygus sp.</i></p>	2 (Loir-et-Cher et Indre-et-Loire)	Chrysanthèmes et autres plantes de pépinière	aucun individu piégé mais observation de 3 adultes sur chrysanthème	non atteint  Vigilance importante

Bulletin rédigé par la **Chambre d'Agriculture du Loiret** avec les observations des entreprises suivantes : *HORTI SOLOGNE, Lycée horticole de La Mouillère, SCEA Simier, Végétal Production, Les serres de St Martin, CFAAD Du Loiret, pépinières des Pinelles, pépinières Travers, pépinière de Gobson, pépinières Lavedeau, roses anciennes André Eve, Trois chênes, Château de Villandry, Pépinières Crosnier et CDHR Centre.*

### Pépinière

#### *Trachelospermum sp.*

Type de production : Hors sol – sous tunnel

##### Contexte d'observations

Trois parcelles de 3L sont suivies. L'une d'elle est gérée en PBI. Deux espèces (*jasminoïdes* et *asiaticum*) et un cultivar ('Summer sunset') sont observés.

##### Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*):

###### Etat général

Une parcelle est atteinte : on observe 40% des plantes avec '2-3 individus/plante'.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint** ; la surveillance est importante.

##### Pucerons noirs (*Aphis gossypii*):

###### Etat général

Une parcelle présente 10% de plantes avec le stade 'colonie sans dégât'.

On observe quelques chrysopes.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint.**

#### Clématite

Type de production : Hors sol – sous tunnel

##### Contexte d'observations

Une parcelle de 3L est suivie. Les variétés suivantes : 'Multiblue', 'Blue lighth', 'Sunset', 'Blue Angel', 'Veronica's choice' et 'The president' sont observées.

##### Thrips californien (*Frankliniella occidentalis*):

###### Etat général

Sur 30% des plantes, on observe le stade '2-3 individus/plante'.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint** ; le suivi est important.

#### Rosier

Type de production : Hors sol – extérieur

##### Contexte d'observations

Une parcelle de 5L est suivie. Les variétés 'Evefol', 'Evevic', 'Jubilé impérial' et 'Katie gordon' sont observées.

##### Pucerons (*Macrosiphum rosae*):

###### Etat général

20% des plantes observées présentent un stade 'colonie avec dégâts'.

Quelques auxiliaires (chrysopes et syrphes) sont présents sur la culture.

**Le seuil de nuisibilité est atteint.**

##### Tâches noires (*Marssonina rosae*):

###### Etat général

1% des plantes sont touchées.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint**, mais la surveillance est importante.

### Horticulture

#### Chrysanthème

**Type de production :** Hors sol – extérieur / sous abri

##### Contexte d'observations

Quatre parcelles sont observées :

- Une parcelle de coupes Ø30, en extérieur, est suivie. Les variétés suivantes : 'Yahou® 'Golden', 'Fraise' et 'Coco' sont observées.
- Une parcelle sous abris, en conteneurs de 4,5L est suivie. Les variétés suivantes : 'Delta', 'Nagoya', 'Alpha', 'Elektra', 'Sonja', 'Monza' et 'Melissa' sont observées.
- Une parcelle de pot de 2,90L, en extérieur est suivie. Les variétés 'Diane rouge', 'magnifica eau de blanc et mauve', 'Tanilin' et 'Fleur de sel' sont observées.
- Une parcelle de pots Ø21, en extérieur est suivie. Les variétés 'Oghana' et 'Staviski' sont observées.

##### Pucerons (*Aphis gossypii*) :

###### Etat général

Pour une parcelle en extérieur, 60% des plantes présentent le stade 'puceron isolé'.

La parcelle sous abri et les deux autres en extérieur sont saines.

Des auxiliaires (chrysopes, syrphes, coccinelles et cécidomyies prédatrices) sont observés en extérieur.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint.** Le suivi est indispensable.

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

###### Etat général

Pour une parcelle en extérieur, 9% des plantes présentent des dégâts, sans chenille.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint ;** le suivi est important.

##### Rouille blanche (*Puccinia horiana*) :

###### Etat général

Une parcelle en extérieur présente 4% de plantes (variété 'Diane rouge') atteintes par la rouille blanche. Une intervention a été positionnée. L'infection ralentit. **Le suivi est important.**

#### Cyclamen

**Type de production :** sous abri

##### Contexte d'observations

Deux parcelles sont observées :

- Une parcelle en pots de 14 et 17, avec les variétés 'Halios' (Fantasia, Fantasia frangé, Blush, Diva et Curly).
- Une parcelle en pots de 17,5. Les variétés 'Halios' et 'Latinia' sont observées.

##### Puceron (espèce non identifiée) :

###### Etat général

Une parcelle est saine, l'autre présente 18% de stade 'puceron isolé'.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint ;** la surveillance est importante car aucun auxiliaire n'a été observé.

du 4 septembre 2014

### Tarsonème (espèce non identifiée) :

#### Etat général

Une parcelle est atteinte : on observe 20% des plantes touchées.

**Le seuil de nuisibilité n'est pas atteint** ; la surveillance est importante.

### Erwinia (*Erwinia carotovora*) :

#### Etat général

On observe 25% des plantes touchées pour une des deux parcelles.

**Le seuil de nuisibilité est atteint** ; le suivi est primordial.

## Hors parcelle d'observation

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par **les conseillers du CDHR Centre**.  
Les résultats sont issus des 782 observations faites à ce jour.

Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition	Nb d'observation
Vigne, Lonicera, Forsythia	Mildiou	Moyenne	Généralisée	5
Solanum et Cyclamen	tarsonèmes	Moyenne	Foyers	2
Choisya et lavande	Phytophthora	Faible	Localisée	2
Berberis et Potentille	Oïdium	Moyenne	Généralisée	3
<i>Prunus laurocerasus</i>	Criblure bactérienne	Moyenne	Foyers	2

## Formation des observateurs 2015 : sélection du thème

Une formation sera proposée aux observateurs début 2015.

### Quel sujet vous intéresse ?

- Observer les auxiliaires,
- Les pucerons en cultures ornementales,
- Bactéries, virus et phytoplasmes en cultures ornementales,
- Outils d'Aide à la Décision (OAD) en horticulture (piège, seuils...).

Retour par fax (02.38.64.10.77) ou par mail (violaine.leperon@loiret.chambagri.fr).

## Votre avis nous intéresse !

Afin de mieux comprendre l'impact et l'intérêt que vous portez au BSV Horti-pépi, vous pouvez répondre à notre enquête en vous rendant sur :

[https://docs.google.com/forms/d/1bd0PyW0GkQjKxrpCP\\_0r90qZocy-9gEeJko-qJ9\\_M/viewform?usp=send\\_form](https://docs.google.com/forms/d/1bd0PyW0GkQjKxrpCP_0r90qZocy-9gEeJko-qJ9_M/viewform?usp=send_form)