








Etat sanitaire des cultures


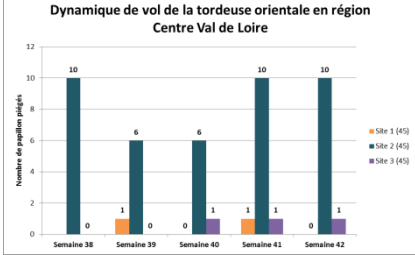

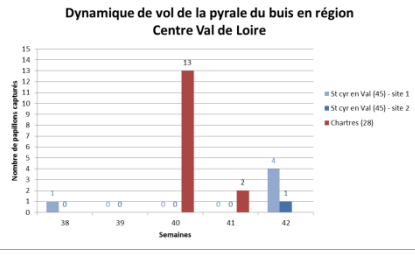

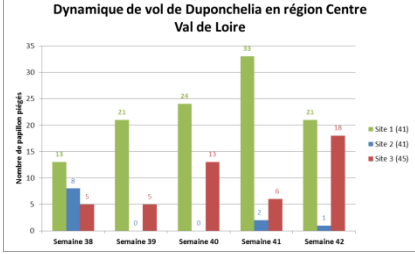
| Cultures | Ravageurs | Auxiliaires | Maladies / virus / bactériose | Nb de parcelles observées |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Chevrefeuille, chênes | | | Oïdium | 1 |
| Choisya | Chenilles défoliatrices | | Phytophthora | 2 |
| Cyclamen | Acarions | Momies, acariens prédateurs | Botrytis | 1 |
| | Duponchelia | | | |
| | Thrips | | | |
| | Pucerons | | | |
| Jasmin étoilé | Acarions | | | 2 |
| | Tarsonèmes | | | |
| Rosiers | Pucerons | | Oïdium | 2 |
| | | | Mildiou | |

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 |
|---|---|---|
|  <p>Tordeuse de l'œillet <i>Cacoecimorpha pronubana</i></p> | <p>Dynamique de vol de la tordeuse orientale en région Centre Val de Loire</p>  | <p>Population stable Vigilance importante</p> |
|  <p>Pyrale du buis <i>Cydalima perspectalis</i></p> | <p>Dynamique de vol de la pyrale du buis en région Centre Val de Loire</p>  | <p>Seuil non atteint Vigilance importante</p> |
|  <p>Duponchelia fovealis</p> | <p>Dynamique de vol de Duponchelia en région Centre Val de Loire</p>  | <p>Seuil indicatif de risque atteint Vigilance importante Attention sur cyclamen</p> |

du 18 octobre 2018

Horticulture

Cyclamen

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Trois parcelles de *Cyclamen persicum* (variété 'Snowridge MiniScarlet', variété 'Perfetto SynchronoMix' et variété 'Perfetto SynchronoScarlet') sont observées en pots de 10,5.

Acariens tétranyques (*Tetranychus urticae*):

Etat général

95% des plants sont sains, 3% sont au stade "1 à 10 individus par plant" et 2 % sont au stade "plus de 50 individus par plant et présence de toile".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **n'est pas atteint**. Les populations sont en baisse par rapport à la semaine passée. Soyez vigilants et maintenez les observations.

Pucerons (*non déterminé*):

Etat général

90% des plants sont sains, 7% sont au stade "1 à 3 individus par plant" et 3 % sont au stade "4 à 10 individus par plant".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **n'est pas atteint**. Les populations sont en hausse avec le retour de conditions favorables à leur développement.

Thrips (*Frankliniella occidentalis*):

Etat général

92% des plants sont sains, 2% sont au stade "1 individu par plant", 3 % sont au stade "2 à 3 individus par plant" et 2% sont au stade "4 à 7 individus par plant".

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **n'est pas atteint** et ne devrait pas l'être dans les prochains jours. Les populations sont en baisse par rapport aux semaines passées. Soyez vigilants et maintenez les observations.

Pépinière

Jasmin étoilé

Type de production : hors sol – sous abri

Contexte d'observations

Une parcelle de *Trachelospermum jasminoides* est observée. Elle se compose de pots de 3 L et est gérée en PBI.



Tarsonèmes (*Polyphagotarsonemus latus*, *Tarsonemus pallidus*)

Etat général

25% des plants sont sains et 75% montrent une présence d'individus sous forme immobile (œuf) ou mobile (larve, nymphe, adulte).

Seuil de nuisibilité et prévision

Le seuil de risque **est atteint**, les populations sont en hausse par rapport à la semaine passée. Les conditions actuelles sont favorables à leur développement. La vigilance et les observations sont importantes.

Auxiliaires et méthodes alternatives

Différentes méthodes alternatives pour lutter contre les ravageurs peuvent être employées :

- Prophylaxie : vide sanitaire, retrait ou taille des sujets les plus touchés,
- Lutte mécanique : bassinage des plantes, jet d'eau sous pression
- Lutte biologique : à l'aide d'organismes prédateurs (acariens prédateurs, coccinelles prédatrices, cécidomyies prédatrices et thrips prédateurs), ou d'auxiliaires (larve de syrpe, larve de chrysope, larve de coccinelle). Des plantes anémophiles peuvent être disposées au sein des parcelles pour attirer les auxiliaires.

Contactez votre conseiller pour plus de précisions.



Syrpe adulte

Hors parcelles d'observations

Les observations présentées ci-dessous sont réalisées par le conseiller du CDHR Centre.

| Cultures | Bioagresseurs | Intensité | Répartition |
|--------------|----------------|-----------|-------------|
| Chrysanthème | Pucerons | Moyenne | Localisée |
| | Pucerons noirs | Moyenne | Localisée |
| | Thrips | Faible | Localisée |
| Erysimum | Thrips | Forte | Généralisée |
| Pensée | Thievialopsis | Moyenne | Foyer |
| Rosier | Acariens | Forte | Généralisée |

Dernier BSV de l'année !

Un BSV bilan sera publié le 15 novembre



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

Merci à tous les observateurs !