

Crédits photographiques : CDHRC excepté autre mention.

BILAN SANITAIRE 2017 :

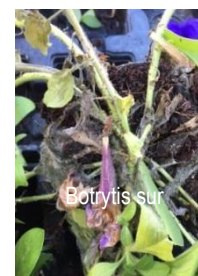
Le Bulletin de Santé du Végétal 2017 a été riche en observations. **16 entreprises horticoles, pépinières, lycées et institut** de la région Centre-Val de Loire ont contribué au BSV Horti-pépi région Centre-Val de Loire, dont voici un bilan sanitaire pour 2017.

Maladies



Les conditions climatiques douces ont favorisé l'apparition de maladies diverses. Le **mildiou** s'est développé sur aromatiques (sauge, aneth et basilic), ainsi que sur les productions horticoles.

La pression **oïdium** a été moyenne et a touché des espèces diverses telles que chênes, rosiers, lonicera, clématite et cucurbitacées. Des dépérissements dus au **phytophthora** ont été observés sur lavande et ceanothe.



De la pourriture grise (**Botrytis cinerea**), d'intensité moyenne, a été observée sur botrytis.

Ravageurs



Les **thrips** ont été peu présents sur l'année. Des attaques sur fuchsia en avril et sur chrysanthème à la fin de l'été ont toutefois été recensées. En Horticulture de nombreuses espèces sont concernées avec la problématique virus qui rend le contrôle sanitaire du thrips primordial. La pépinière a été peu touchée.

Les **acariens tétranyques** ont été observés quasiment toute l'année, principalement sur jasmin étoilé, choysya et ceanothe. Les populations ont été régulées par les auxiliaires apportés et ceux naturellement présents.

Les **chenilles** phytophages sont toujours des ravageurs importants. La pression **Duponchelia fovealis** a été importante en fin d'année sur cyclamen. Un piégeage mis en place précocement permet de mieux contrôler les populations durant les périodes critiques. Ce ravageur se conserve de saison en saison et d'année en année.

Concernant la **tordeuse de l'œillet**, la pression a été plutôt faible tout au long de l'année, même si quelques dégâts ont été observés. En théorie, ce ravageur présente 3 pics de vols annuels.

La **pyrale du buis** ne cesse de poser problème en zones cultivées depuis quelques années. L'année 2017 a été marquée par 2 pics de vols régionaux. Le piégeage est intéressant pour la détection précoce et permet de positionner au mieux les interventions, mais n'est pas une méthode de lutte en soi.

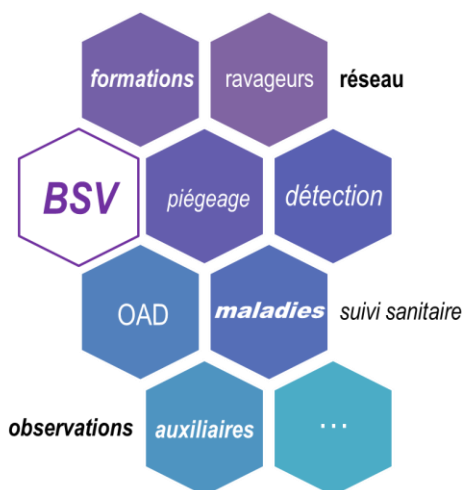


Les **pucerons** ont été une problématique importante sur dipladénia, pétunia, calibrachoa et géranium où des attaques ont été recensées sur tout le cycle de culture. Sur bidens et osteospermum, quelques attaques ont été observées courant avril. Des attaques légères ont été signalées sur chrysanthème, hibiscus et choysya au cours de l'année.

Des **aleurodes** ont été observés sur dipladénia et fuchsia en fin de culture.

Réseau d'observations pour 2018

Le BSV Horti-pépi ne peut pas fonctionner sans les observations des professionnels !



Ces domaines vous intéressent ?

Rejoignez-nous !

Le réseau d'épidémiosurveillance manque d'observateurs ; si vous êtes intéressés pour réaliser des observations, des piégeages, contactez l'animateur du BSV Horticulture et Pépinières.



Olivier YZEBE,
Chargé de mission R&D
olivier.yzebe@astredhor.fr – 07.76.82.67.57

Planning 2018 du BSV


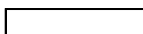





En raison d'un changement d'animateur du BSV, la publication du premier numéro intervient seulement le 26 avril 2018. Les BSV paraîtront tous les 15 jours et 13 seront publiés, dont un BSV bilan.

Edition 2018 des BSV horti-pépi		
26-avr	21-juin	16-août
09-mai	05-juil	30-août
24-mai	19-juil	13-sept
07-juin	02-août	11-oct
+ BSV bilan		

Etat sanitaire des cultures

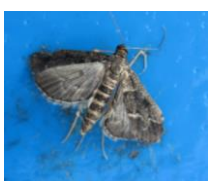


Cultures	Ravageurs	Auxiliaires	Maladies / virus / bactériose	Nb de parcelles observées
Ficus	Cochenilles			1
Verveine	Pucerons			1
Trachelospermum jasminoides	Pucerons			1

Légende :

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

La période de chaleur de la semaine passée a été favorable au développement des populations de pucerons. Surveillez vos cultures.

Piégeage

	Contexte d'observation	Cultures	Date début piégeage*
Papillons	 <i>Duponchelia fovealis</i>	Plantes annuelles, Cyclamens, Chrysanthèmes et plantes de pépinière	mars
	 <i>Tordeuse de l'œillet</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Plantes de pépinière	avril
	 <i>Pyrale du buis</i> <i>Cydalima perspectalis</i>	Buis et autres plantes de pépinière	mi-avril

* la date de début de piégeage est indicative, elle peut varier en fonction de chaque entreprise.

La **pyrale du buis** est active en ce moment. Des pièges permettent de suivre l'évolution du vol des papillons. Ils peuvent être posés dès maintenant.

Hors parcelle d'observation

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

Cultures	Bioagresseurs	Intensité	Répartition
Fuchsia, verveine	Pucerons	Faible à moyenne	Foyer
Fuchsia	Thrips	Faible à moyenne	Moyenne
Fuchsia	Rouille	Forte	Généralisé

Auxiliaires

Des momies de pucerons ont été observées sur différentes cultures. Des coccinelles et des syrphes adultes ont également été aperçus.

Prochain BSV : le 09 mai