



## PUCERONS & VIRUS DE LA POMME DE TERRE

### PUCERONS & VIRUS DE LA POMME DE TERRE



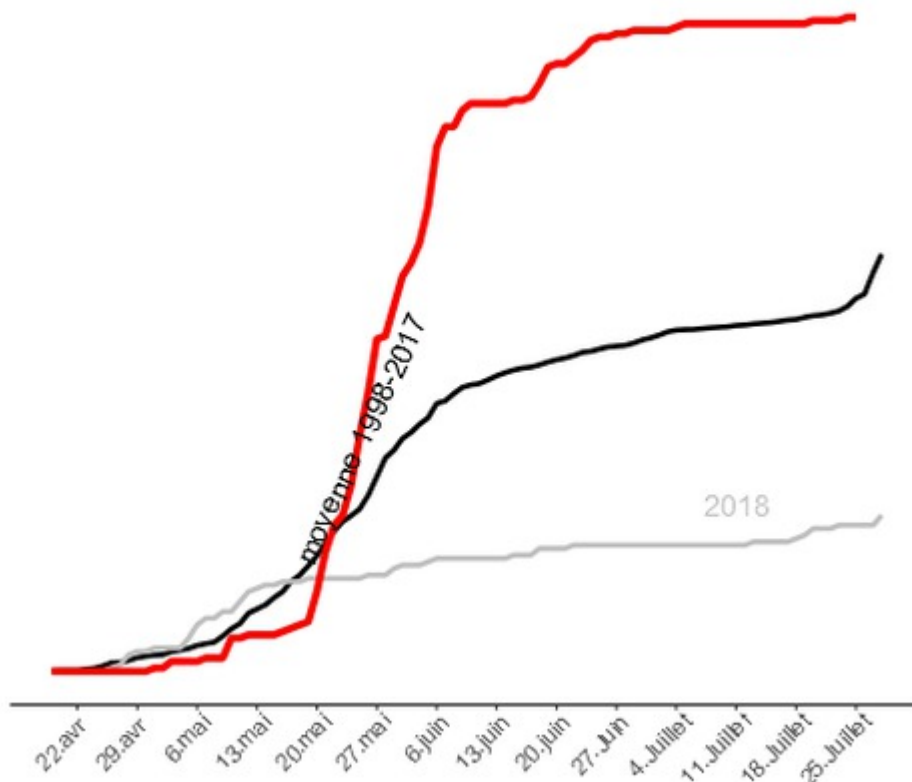
PVY:

#### Bulletin hebdomadaire épidémiologique du PVY de la pomme de terre en 2019

Mise à jour 24 juillet 2019 (dernier bulletin de la saison)

**Informations générales:** Peu de pucerons ont encore été trouvés ces derniers jours et la courbe s'est stabilisée. Maintenant la pression vectorielle se situe à **175%** de la moyenne 1998-2017. La pression a largement dépassé celle enregistrée en 2018. (**448% de l'année précédente**)

#### Pression vectorielle cumulée à Changins



Etant donné la succession de périodes humides et frais une bonne observation du mildiou est recommandée. À ce jour des nouveaux foyers ont été annoncés dans plusieurs cantons. (Consultez : <http://www.phytopre.ch/>).

**PLRV:**

PLRV:

Explication : Depuis 2015 les comptages systématiques des pucerons sur 100 feuilles à Goumoëns-la-Ville ne sont plus effectués. Les résultats obtenus par le piège d'aspiration à Changins (Nyon) sont représentatifs pour toutes les espèces de pucerons vecteurs de virus.

Lors des contrôles culturaux un sondage de pucerons aptères était réalisé dans les différentes parcelles

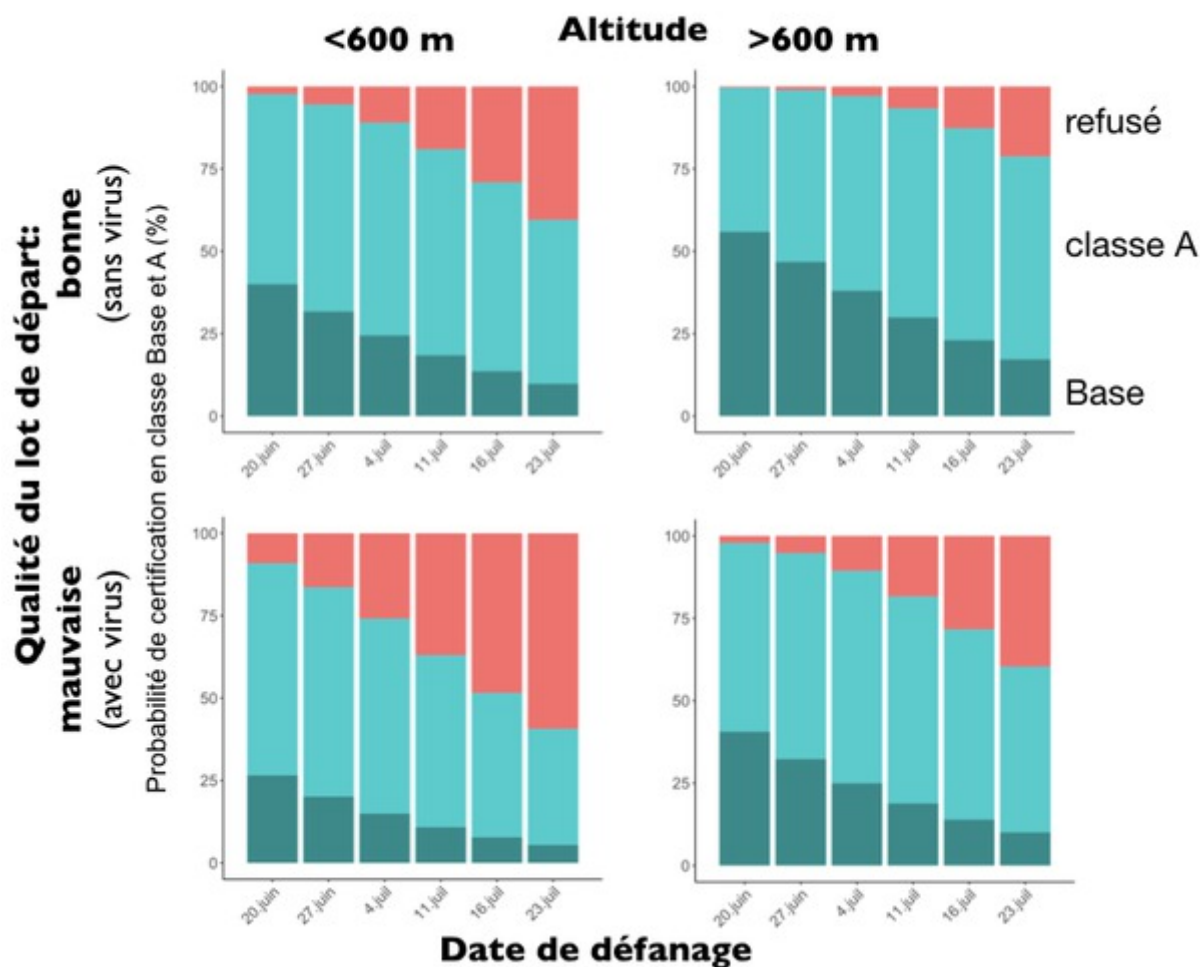
Lieu	Année	Somme	ailés	ailés <i>M. persicae</i>	ailés <i>B. helichrisi</i>
Nyon (VD)	2018*	197	0	0	0
	2018	81	1	0	0
	<b>2019</b>	<b>127</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Goumoëns (VD)	2018 *	118	0	0	0
	<b>2019</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Liebegg (AG)	2018	37	0	0	0
	<b>2019</b>	<b>151</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Humlikon (ZH)	2018	62	2	0	0
	<b>2019</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Moudon (VD)	2018 *	24	0	0	0
	<b>2019</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Rütti (BE)	2018	343	1	0	0
	<b>2019</b>	<b>112</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Posieux (FR)	2018 *	235	1	1	0
	<b>2019 **</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
	<b>2019 **</b>	<b>144</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Wallierhof (SO)	2018	157	0	0	0
	<b>2019</b>	<b>224</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
*= Behandlung gegen Kartoffelkäfer (Audienz)					
*= traitement contre les doryphores (Audienz)					
**= 2 parcelles / 2 Parzellen					

Prévisions:

Prévisions du 17.06.2019

Remarques: Les informations ci-dessous concernent les variétés très sensibles au PVY sans traitements d'huile. Les traitements de huile diminuent le risque d'environ 50%.

# Probabilité de certification en classe Base et A



## Prévision du taux d'infestation (% tubercules avec PVY)

