

Région: **Franklin- Hemmingford**  
Semaine du **11 juillet 2016**

Par Vicky Filion agr.

**Situation générale** (événements météo spéciaux): Chaleur, pluie le 9-10 juillet mais temps encore très sec.

**Données de dépistage:**

Tordeuses (chenilles) : Captures à la baisse dans la majorité des vergers.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Populations généralement faibles, en particulier dans les Honeycrisp.

Tétranyque à deux points: Présence importante et en augmentation dans la majorité des vergers (œuf et forme mobile).

Carpocapse: Captures à la baisse et dommages généralement faibles dans la majorité des vergers.

Mouche de la pomme: Augmentation des captures dans plusieurs vergers. Seuil de traitement atteint pour plusieurs vergers ou secteurs de vergers (souvent près de pommes d'été).

Feu bactérien: Symptômes présents dans les vergers infectées, mais diminution de l'intensité des dommages.

Tavelure: Dommage primaire sur feuille, et dommage primaire et secondaire sur fruit dans quelques vergers.

Cicadelle: Augmentation dans plusieurs vergers.

Puceron lanigère: Augmentation dans certains secteur de verger.

Ériophyide: Présence en augmentation dans plusieurs vergers.

**Prédateurs & parasites :**

Punaise réduve: Œufs et larves en vergers.

Chrysope: Augmentation des œufs en verger.

Prédateur de tétranyque: Présence d'agistème, Amblyseius et thrips.

Punaise de la molène: Présence dans certains vergers.

Coccinelle: Œufs, larves et adultes dans la majorité des vergers.

**Interventions phytosanitaires:**

Traitement insecticide contre la mouche de la pomme dans plusieurs vergers (IMIDAN, CALYPSO).

Traitement acaricide dans certains vergers (ENVIDOR, KANEMITE, NEALTA).

Renouvellement du fongicide (CAPTAN/ MAESTRO).