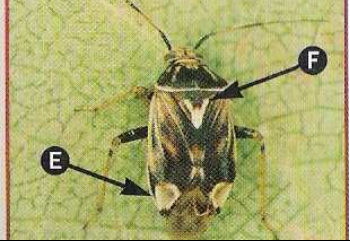
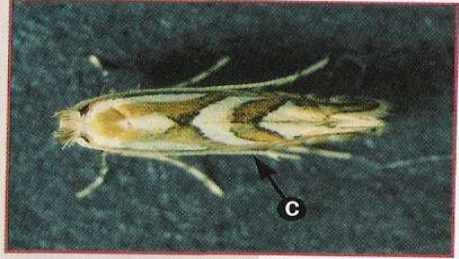

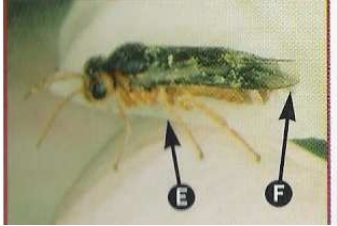
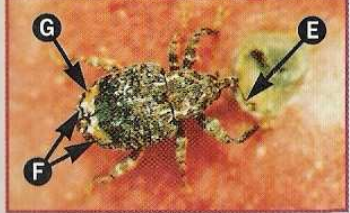

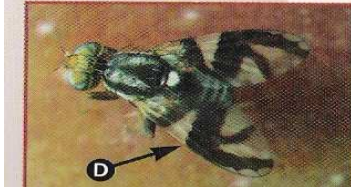

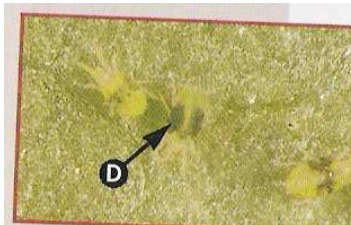



### Résumé dépistage

Insectes	Type de piège	Nombre de piège	Fréquence des relevés	Seuil	photo
<b><i>Punaise terne</i></b>	Carton blanc englué	Min. 4, 1 par 2 ha 2 <sup>e</sup> rangée au pourtour du verger à 75cm (genoux) à l'extérieur de l'arbre	Débourrement(mi-avril) (pose) jusqu'à la nouaison (retrait) 2 fois semaine	3 captures <b>cumulées</b> par piège	
<b><i>Mineuse Marbrée</i></b>	Phéromone <sup>1</sup>	1 par verger 1 par 12 ha (verger avec antécédents) au centre du verger, à 1,5m à l'intérieur de l'arbre	Débourrement (pose) jusqu'à la mi-septembre (retrait) 2 fois semaine	3 000 captures <b>cumulées</b> par pièges (1ml = 200 mineuses)	
<b><i>TBO</i></b>	Visuel ou phéromone	1 par verger, 1 par 12 ha (verger avec antécédents) 100 bf <sup>2</sup> ou 100 pousses (10/ arbre) par bloc compter nb de chenilles	Début juin à la mi- septembre 2 fois semaine	3% bouquets floraux 10% bouquets vég. Seuil par piège non disponible	
<b><i>Hoplocampe</i></b>	Carton blanc englué	Min. 4, 1 par 2 ha Entre les 1 <sup>er</sup> et 4 <sup>e</sup> rangs au pourtour du verger, si possible sur des variétés hâtives À 1,5m sur une branche fructifère, face au sud, à 1m du tronc	Bouton rose (pose) jusqu'à la mi-juin ( ou nouaison) (retrait) 2 fois semaine	5 captures <b>cumulées</b> par piège	
<b><i>Charançon</i></b>	Visuel	Rechercher des dommages de ponte sur les fruits en périphérie du verger	Stade calice jusqu'au début juillet 2 à 3 fois semaine	1 dommage	

<sup>1</sup> Changer la phéromone environ 6 semaines après l'installation

<sup>2</sup> bouquets à fruits

<b><i>Carpocarspe</i></b>	Phéromone	1 par verger 1 par 12 ha (verger avec antécédents) au centre du verger, à 1,5m à l'intérieur de l'arbre	Stade de la floraison (pose) jusqu'à la mi-septembre (retrait) 2 fois semaine	50 <b>cumulées</b> par piège	
<b><i>Mouche de la pomme</i></b>	Sphère rouge engluée	Min. 4, 1 par 2 ha À 1,5m, sur une branche fructifère, à l'abri du vent	4 <sup>e</sup> de juin (pose) jusqu'au début septembre (retrait) 1 fois semaine	1-2 captures <b>cumulées</b> par pièges	
<b><i>Tétranyque rouge</i></b>	Visuel	Échantillonne un minimum de 25 feuilles par bloc (2-5 feuilles/arbre) Compter les formes mobiles et les oeufs	1 fois avant débourrement Bouton rose à la fin du mois d'août 1 fois semaine	<b>Jusqu'au calice</b> :20% des feuilles avec au moins 4 f.m. <sup>3</sup> <b>Calice à la mi-août</b> :25% des feuilles avec 8 f.m. ou un total de 15 f.m. et œufs <b>Après la mi-août</b> :24% des feuilles avec 15 f.m. ou un total de 29 f.m. et oeufs	
<b><i>Tétranyque à deux points</i></b>	Visuel	Échantillonne un minimum de 25 feuilles par bloc (2-5 feuilles/arbre) Compter les formes mobiles et les oeufs	Débourrement à la fin du mois d'août 1 fois semaine	<b>Jusqu'au calice</b> :20% des feuilles avec au moins 4 f.m. <b>Calice à la mi-août</b> :25% des feuilles avec 8 f.m. ou un total de 15 f.m. et œufs <b>Après la mi-août</b> :24% des feuilles avec 15 f.m. ou un total de 29 f.m. et oeufs	
<b><i>Ériophyide</i></b>	Visuel	Échantillonner un minimum de 25 feuilles par bloc (2-5 feuilles par arbres, examiner les faces inférieures et supérieures des feuilles, faire le décompte	Débourrement jusqu'à la fin d'août 1 fois semaine	200 f.m. par feuilles	

<sup>3</sup> forme mobile

