

Calendrier d'apparition des principaux ravageurs et organismes utiles (Mise à jour 2025)

ORGANISMES OBSERVÉS	STADES DÉPISTÉS SUR POMMIER	STADE DE DÉVELOPPEMENT DU POMMIER*										
		DÉBOURREMENT	DÉB. AVANCÉ	PRÉ-B. ROSE	BOUTON ROSE	FLORAISON	CALICE	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	
Tétranyque rouge	Œufs d'hiver	■										
Noctuelle du fruit vert	Adultes	■										
Punaise terne	Adultes et dégâts	■										
Sésie du cornouiller	Larves	■										
Mineuse marbrée	Adultes	■										
Ériophyide du pommier	Formes mobiles		■									
Tordeuse à bandes rouges	Adultes		■					■				
Puceron rose du pommier	Colonies		■									
Puceron vert	Colonies		■			■						
Tordeuse orientale du pêcher	Adultes				■		■		■		■	
Tavelure	Croissance foliaire		■									
Tavelure	Taches					■						

Calendrier d'apparition des principaux ravageurs et organismes utiles (Mise à jour 2025)

GANISMES OBSERVÉS	TAGES DÉPISTÉS SUR POMMIER	STADE DE DÉVELOPPEMENT DU POMMIER*												
		DÉBOURREMENT	DÉB. AVANCÉ	PRÉ-B. ROSE	BOUTON ROSE	FLORAISON	CALICE	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE			
Pique-bouton du pommier	Larves													
Cochenille ostréiforme	Larves et adultes													
Hoplocampe des pommes	Adultes													
Chenilles printanières	Larves													
Mineuse marbrée	Larves (mines)													
Charançon de la prune	Adultes													
Petit carpocapse	Adultes													
Tétranyque à deux points	Tous les stades													
Tétranyque rouge	Tous les stades													
Autres punaises**	Larves													
Tordeuse du pommier	Larves													
Carpocapse de la pomme	Adultes													

Calendrier d'apparition des principaux ravageurs et organismes utiles (Mise à jour 2025)

GANISMES OBSERVÉS	TAGES DÉPISTÉS SUR POMMIER	STADE DE DÉVELOPPEMENT DU POMMIER*												
		DÉBOURREMENT	DÉB. AVANCÉ	PRÉ-B. ROSE	BOUTON ROSE	FLORAISON	CALICE	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE			
Cécidomyie du pommier	Œufs													
Carpocapse de la pomme	Larves													
Cicadelle de la pomme de terre	Larves													
Tordeuse du pommier	Adultes													
Mouche de la pomme	Adultes													
Cérèse buffle	Adultes													
ORGANISMES UTILES														
Acariens stigmaéides	Tous les stades													
Coccinelles	Larves et adultes													
Syrphes	Larves													
Chrysopes et hémérobés	Larves et adultes													
Acariens prédateurs rouges	Formes mobiles													

Calendrier d'apparition des principaux ravageurs et organismes utiles (Mise à jour 2025)

ORGANISMES OBSERVÉS	STADES DÉPISTÉS SUR POMMIER	STADE DE DÉVELOPPEMENT DU POMMIER*										
		DÉBOURREMENT	DÉB. AVANCÉ	PRÉ-B. ROSE	BOUTON ROSE	FLORAISON	CALICE	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	
Abeilles et bourdons	Adultes		Période d'activité principale									
Araignées	Stades mobiles		Période d'activité principale					Période de moindre activité				
Punaise de la molène	Larves et adultes		Période d'activité principale		Période de moindre activité							
Pentatomides et réduves	Larves et adultes		Période d'activité principale			Période de moindre activité						
Guêpes parasites	Adultes		Période d'activité principale			Période de moindre activité						
Acariens phytoséiides	Tous les stades		Période d'activité principale					Période de moindre activité				
Thrips prédateurs	Tous les stades		Période d'activité principale				Période de moindre activité					
Mouches tachinaires	Larves et adultes		Période d'activité principale				Période de moindre activité			Période d'activité principale		
Cécidomyies	Larves		Période d'activité principale				Période de moindre activité					
Pholetesor ornigis	Adultes		Période d'activité principale		Période de moindre activité							
Punaise translucide	Larves et adultes		Période d'activité principale					Période de moindre activité				

* Guide approximatif utilisé : débourrement = avril; déb. avancé = 1^{ère} semaine de mai; bouton rose = 2^e de mai; floraison = 3^e de mai; calice = 4^e de mai.

** Punaise de la pomme, punaise de l'aubépine et lygide du pommier.

■ Période de moindre activité
 ■ Période d'activité principale