



Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

Carpocapse des pommes et des poires (*Cydia pomonella*)



Papillon adulte de carpocapse sur plaque englué piège Delta.
Longueur : 15 à 22 mm
Source : La Pugère

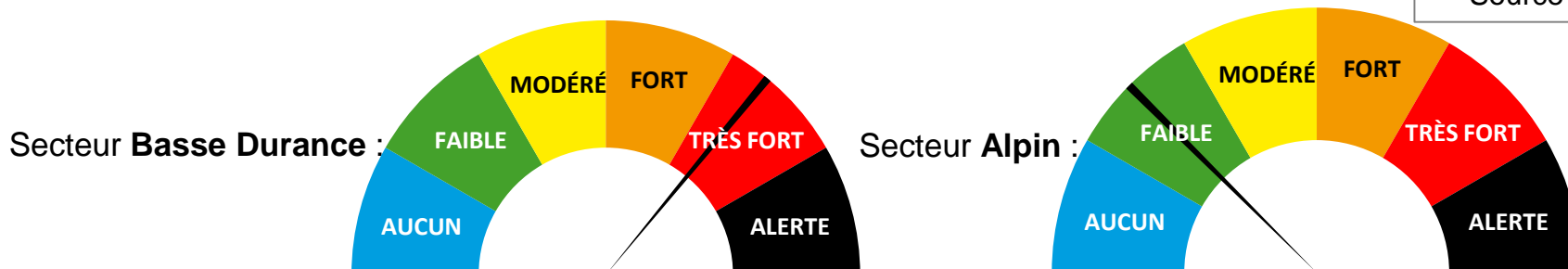
Observations

En secteur Basse Durance, les premières piqûres sur fruits ont été observées à partir du 7 mai, indiquant le début des éclosions.

Dans le secteur Alpin, les premiers adultes ont été piégés le 18 mai.

Analyse de risque

La période à risque démarre au début des éclosions.



D'après le modèle carpocapse DGAL-Onpv/Inoki® :

En **secteur Basse Durance**, les pontes sont en cours et les éclosions débutent.

Secteur	Début de vol (Biofix)	au 18 mai 2026			Dates prévisionnelles	
		Vol adultes	Pontes	Éclosions	10% éclosion	50% éclosion
Avignon (84)	10 avril	72%	63%	34%	9 mai *	24 mai *
Mallemort (13)	19 avril	56%	43%	7%	20 mai *	3 juin *

En **secteur Alpin**, les premières éclosions sont attendues début juin.

Secteur	Début de vol (Biofix)	au 18 mai 2026			Dates prévisionnelles		
		Vol adultes	Pontes	Éclosions	1% éclosion	10% éclosion	50% éclosion
Manosque	25 avril	40%	25%	0%	20 mai*	25 mai *	9 juin*
Ventavon	30 avril	16%	7%	0%	27 mai *	05 juin *	18 juin *

Méthode alternative

R Le [réseau R4P](#) (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) met en évidence des phénomènes de résistance à certains produits. Une [fiche Carpocapse](#) a été produite, présentant les résistances développées par ce bio-agresseur.

B Parmi les solutions de biocontrôle, la **confusion sexuelle** est une méthode de protection efficace à condition de la mettre en place **avant ou dès le début du vol** et en respectant les contraintes de pose (nombre de diffuseurs par ha, taille minimale de parcelles, pression du ravageur connue et maîtrisée). Des contrôles sur fruits réguliers sur la base d'un échantillonnage de 500 fruits par ha sont à mettre en place.

Pour plus d'information sur la confusion sexuelle, vous pouvez consulter la fiche [EcophytoPic Confusion sexuelle](#).

La pose de **filets Alt'carpo** permet d'établir une barrière physique empêchant les femelles de pondre sur le végétal et perturbant l'accouplement d'adultes qui pourraient émerger sous le filet.