




Les ravageurs principaux : adapter les méthodes de protection au développement des insectes

	Biologie	Dégâts et Conséquences	Méthodes de Protection préconisées par le CTO
MOUCHE DE L'OLIVE 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 génération par mois, de juillet à octobre • La femelle pond dans l'olive et l'asticot creuse une galerie dans la pulpe 	<ul style="list-style-type: none"> • Olives véreuses • Perte de récolte et de qualité pour l'huile 	<ul style="list-style-type: none"> • La détermination des vols s'effectue par piégeage et déclenche un traitement préventif ou curatif selon les observations en verger • Seuil d'intervention : 3 mouches capturées / piège / jour
TEIGNE DE L'OLIVIER 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 générations par an: -printanière ou anthophage: la chenille se nourrit des boutons floraux -Estivale ou carpophage: la chenille pénètre dans le fruit et se nourrit de l'amandon du noyau -Hivernale ou phyllophage : la chenille se développe dans les feuilles 	<ul style="list-style-type: none"> • Chute des boutons floraux et des olives • Perte de récolte 	<ul style="list-style-type: none"> • Seuil d'intervention: 10% de feuilles minées en début de printemps • Traiter avec un insecticide au stade gonflement des boutons floraux
COCHENILLE NOIRE 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 génération par an • Se nourrit de la sève de l'arbre et produit un miellat poisseux • Les jeunes larves sont mobiles et de couleur orangée 	<ul style="list-style-type: none"> • Développement de fumagine • Affaiblissement de l'olivier 	<ul style="list-style-type: none"> • Seuil d'intervention: 1 cochenille vivante par rameau • Appliquer un insecticide autorisé sur jeunes larves (juillet-août) • Les coccinelles et les hyménoptères naturels sont très efficaces pour diminuer la population

Choisir des produits peu toxiques et écotoxiques: votre santé et votre environnement y seront sensibles

Les ravageurs occasionnels : bien les identifier pour éviter les traitements inutiles

	Facteurs favorisants / Biologie	Dégâts et Conséquences	Méthodes de Protection préconisées par le CTO
NEIROUN 	<ul style="list-style-type: none"> • Oliviers en état de stress (gel, transplantation, verticilliose...) • 2 à 3 générations par an • Observé au printemps 	<ul style="list-style-type: none"> • Tronc présentant des amas de sciure blanche • Mort rapide de l'olivier 	<ul style="list-style-type: none"> • Couper et brûler les branches atteintes • Fertiliser l'olivier atteint
OTIORRHYNQUE 	<ul style="list-style-type: none"> • Présence permanente • Coléoptère se nourrissant la nuit des feuilles 	<ul style="list-style-type: none"> • Attaque des feuilles et des bourgeons terminaux • Difficulté de reprise sur jeunes vergers 	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer une bande de glue sur le tronc
PSYLLE DE L'OLIVIER 	<ul style="list-style-type: none"> • Présence permanente sur les inflorescences • Les larves secrètent un miellat cotonneux blanc 	<ul style="list-style-type: none"> • Développement de fumagine 	<ul style="list-style-type: none"> • La présence d'insectes auxiliaires naturels permet de maintenir les populations à un niveau non dangereux.
HYLESINE 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 à 2 générations / an • L'adulte est présent en mai • La larve se développe dans le rameau créant une dépression de couleur brune dans le bois 	<ul style="list-style-type: none"> • Attaque des rameaux • Affaiblissement de l'arbre et perte de récolte 	<ul style="list-style-type: none"> • Couper et brûler les branches atteintes
PYRALE DU JASMIN 	<ul style="list-style-type: none"> • La chenille se nourrit des bourgeons terminaux et assemble les feuilles atteintes par des fils de soies 	<ul style="list-style-type: none"> • Attaque des bourgeons terminaux • Difficulté de reprise sur jeunes vergers • Dangereux sur arbres de moins de 4 ans 	<ul style="list-style-type: none"> • Seuil d'intervention: 10% de bourgeons atteints • Appliquer un insecticide autorisé au printemps