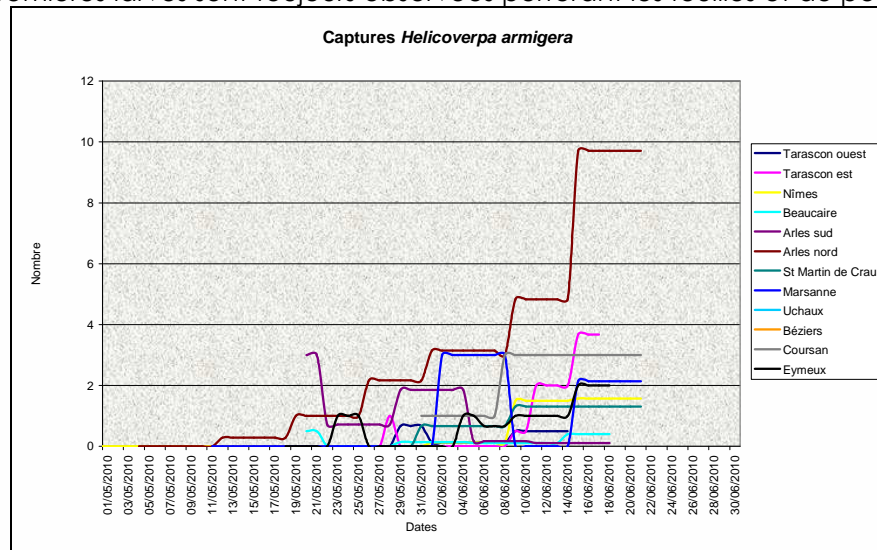




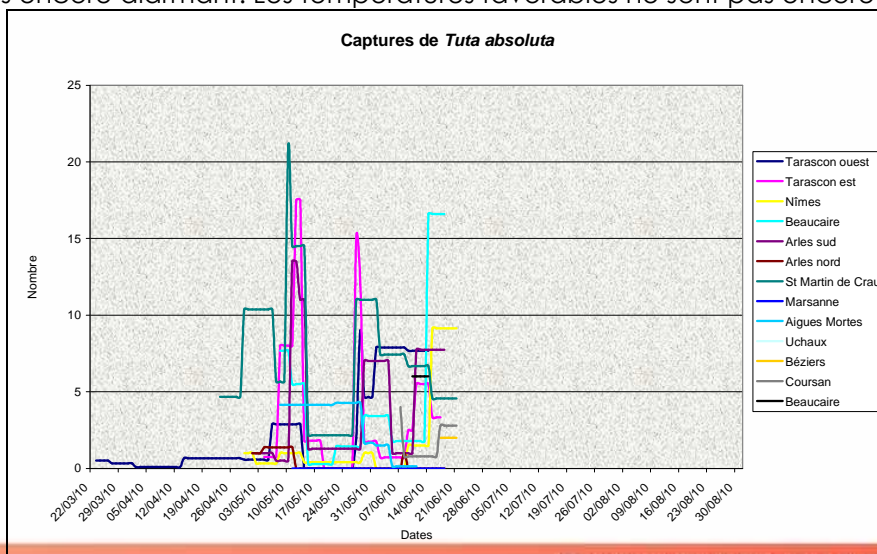
Bulletin n° 9
mercredi 23 juin 2010

Les conditions climatiques sont particulièrement défavorables pour le développement de la végétation ces dernières semaines. Nous avons de nouveau un mistral violent qui a stressé les cultures (« brûlures » des feuilles et fleurs). Tous les stades sont concernés, les tomates précoces dont les fleurs peuvent avorter, et les tardives qui étaient en pleine reprise, avec axillaires en cours de développement et turgescents. Il faut les aider par une fertilisation adaptée (éventuellement foliaire) ainsi qu'une irrigation au plus près des besoins (attention à l'évapotranspiration).

PIEGEAGES : - *Helicoverpa armigera* : **Les captures sont en augmentation, notamment sur Arles.** De rares premières larves sont toujours observées perforant les feuilles et de petits fruits.



- *Tuta absoluta* : les captures se poursuivent et sont variables. Le vent nous empêche-t-il d'observer efficacement le vol ? **Pas de dégâts observés pour le moment.** Le risque ne semble donc pas encore alarmant. Les températures favorables ne sont pas encore d'actualité...





TOMATE D'INDUSTRIE

Bulletin élaboré sur la base des observations réalisées dans le cadre du réseau Provence Alpes Côte d'Azur

Bulletin également disponible sur le site : <http://www.draaf.paca.agriculture.gouv.fr>

THRIPS : Nous en trouvons toujours facilement dans les fleurs des tomates et sur les tiges. Cela peut provoquer des avortements mais aussi propager la maladie bronzée de la tomate (TSWV). Observez bien vos fleurs et agissez en conséquence.

PUCERONS : Les colonisations sont très variables suivant les parcelles en fonction des traitements effectués, de l'activité de la faune auxiliaire ainsi que de la climatologie récente.

MILDIOU : Le modèle nous indique une évolution vers le 4^{ème} cycle. Il faut notamment se préoccuper des parcelles les plus précoces dont le développement végétatif est bien avancé et au cœur duquel le mildiou se développe plus facilement. Cependant, le vent est, dans ce cas, un atout pour nos cultures.

BACTERIOSE : Le vent empêche aussi l'évolution de cette maladie pour le moment.

ADVENTICES : Nous observons toujours des levées encore difficiles à contenir.

AUXILIAIRES : Nous observons toujours parmi les pucerons certains qui sont parasités par des hyménoptères (Nîmes, Tarascon, Marsanne). Des coccinelles sont aussi présentes (larves, nymphes et adultes).

LES OBSERVATIONS CONTENUES DANS CE BULLETIN ONT ETE REALISEES PAR LES PARTENAIRES SUIVANTS :

AGROSUD, APTO 2, CAPL, CONSERVES FRANCE, PERRET SA, PROVENCE TOMATES, SCAD CANA ET VALSOLEIL.

COMITE DE REDACTION DE CE BULLETIN :

SONITO (Robert GIOVINAZZO), VALSOLEIL (Dominique DUBEUF)

N.B. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. La protection des cultures se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie, le cas échéant, sur les préconisations issues de bulletins techniques.

DIRECTEUR DE PUBLICATION
Monsieur André PINATEL
Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Provence Alpes Côte d'Azur
Maison des Agriculteurs - 22, Avenue Henri Pontier
13626 - AIX EN PROVENCE CEDEX 1
contact@paca.chambagri.fr
tel : 04 42 17 15 00

REPÉRENT FILIÈRE ET RÉDACTEUR DE CE BULLETIN
Robert GIOVINAZZO
SONITO
Maison de l'Agriculture
Site Agroparc - Bat. B
84912 - AVIGNON
rgiovinazzo@sonito.fr

tel : 04 90 86 64 39