

Carpo interactif....

Un nouvel outil en ligne pour gérer
vos interventions contre le
carpocapse



Agropomme fournit les graphiques de données pour les modèles et villes suivantes:

Éclosion de la tétranique rouge (Mite rouge)	Choisir une ville
Stades Phénologiques McIntosh	Choisir une ville
Carpocapse	Choisir une ville
Carpocapse Interactif	Choisir une ville
Charançon de la prune	Choisir une ville
Pluviomètre	Choisir une ville

→

- Exploitation
- Compton
- Franklin
- Oka
- Rougemont
- St-Germain-de-Grantham
- Ste-Anne-de-Bellevue
- St-Joseph-du-Lac

Tranquilles

Évolution du carpocapse: de l'oeuf à l'adulte

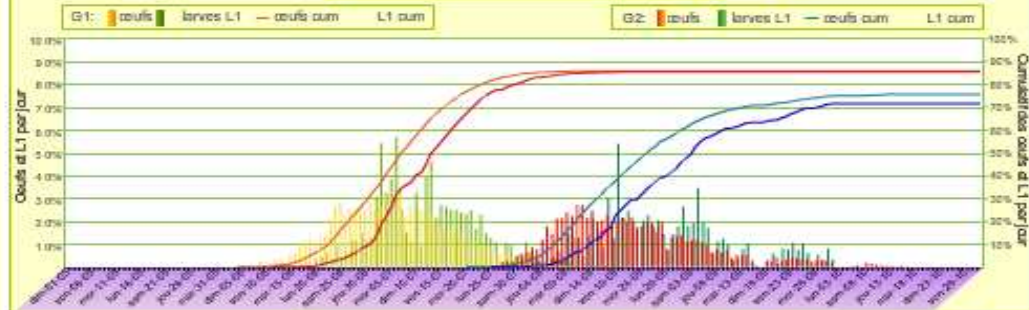
dernière modification
mardi 10 décembre 2014

Test Dir

Ponte et éclosion, Générations 1 et 2

P2

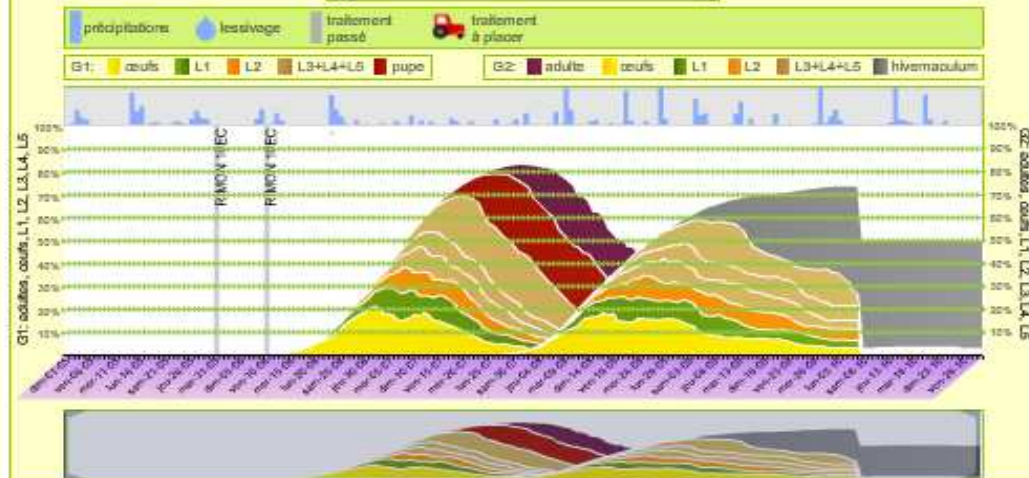
pondéré par les captures



Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

P2

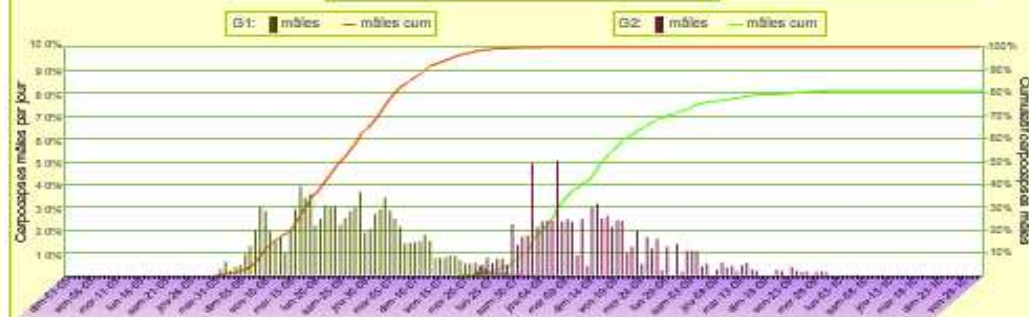
pondéré par les captures



Carpocapses mâles, Générations 1 (modèle Cïpra) et 2

P2

pondéré par les captures





Choisir un autre modèle

Choisir une autre ville

message du lundi 1er aout... G1 Terminée, Vive la G2 !

Depuis la mi-juillet, les captures des papillons mâles ont considérablement baissées ; par contre, sur les 4-5 derniers jours ns constatons une reprise des captures dans certains vergers confirmant le début du vol de la G2 (2ème génération).

Notez bien que la plus part des vergers ont réussis un bon contrôle de la G1 puisque ns constatons que peu de dommages sur fruits aujourd'hui. Dans ce cas la G2 ne serait être très importante sauf si un verger voisin vs en fournit !!!

Les captures de cette semaine seront déterminantes pour programmer au besoin votre prochain T1 : Si elles sont de l'ordre de 15 à 20 vs devrez prévoir une intervention. Attention au détails avt récolte...

Traitement à base d'Altaoor à 145 g/ha, ou avec Delegate à 210 g/ha si vs devez intervenir contre la mouche... T1 en dilué (1000l /ha ±) en fin de journée ou par temps couvert. Possibilité de mélanger ces Tts avec un fongicide (Captan ou Maestro).

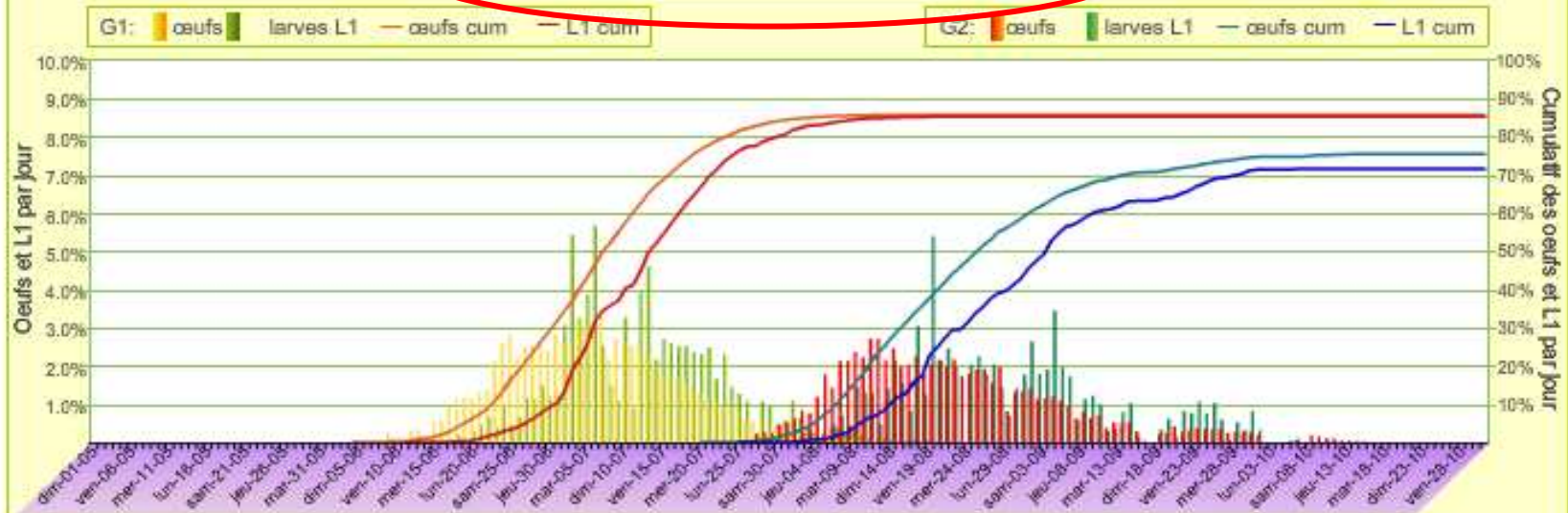
Évolution du carpocapse: de l'oeuf à l'adulte Test Dir

dernière modification
mardi 13 décembre 5h

Ponte et éclosion, Générations 1 et 2

P2

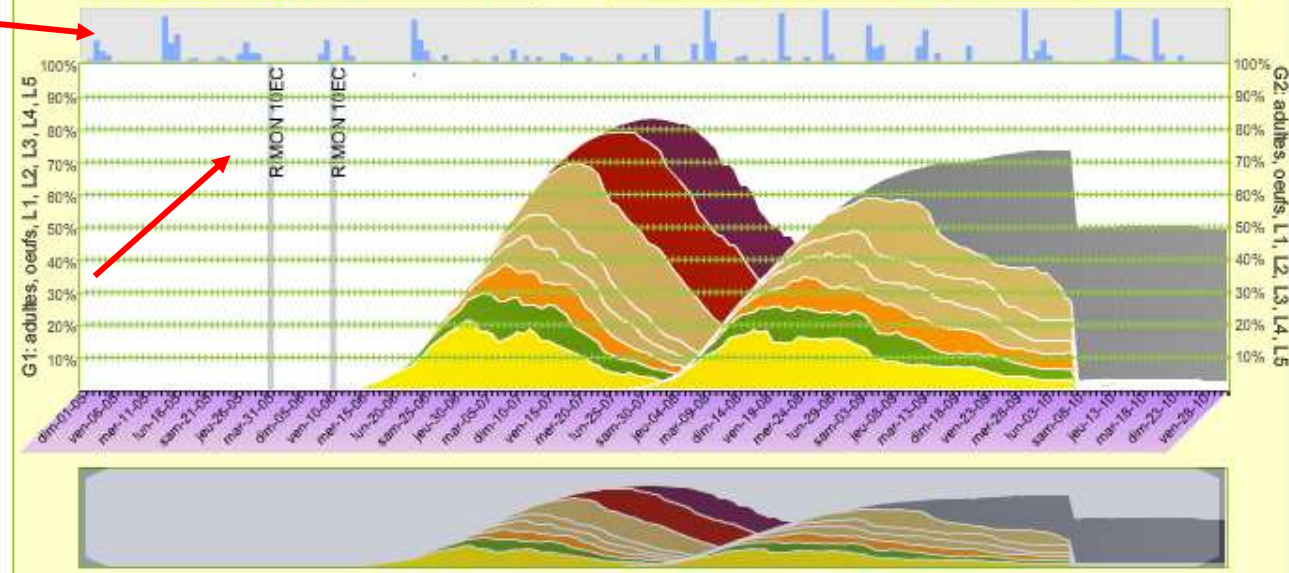
pondéré par les captures



Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

P2

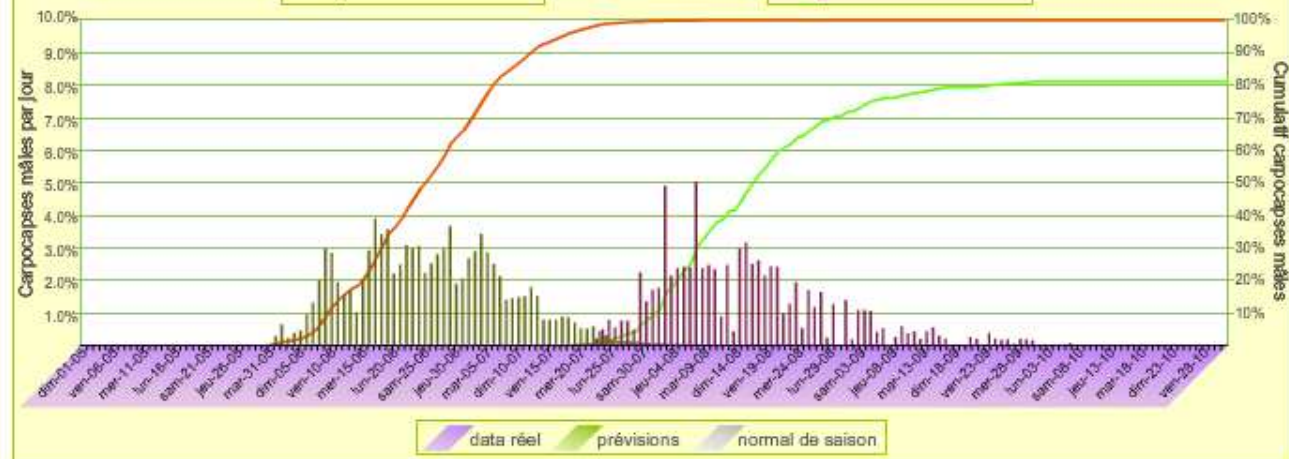
pondéré par les captures



Carpocapses mâles, Générations 1 (modèle Cïpra) et 2

P2

pondéré par les captures



Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

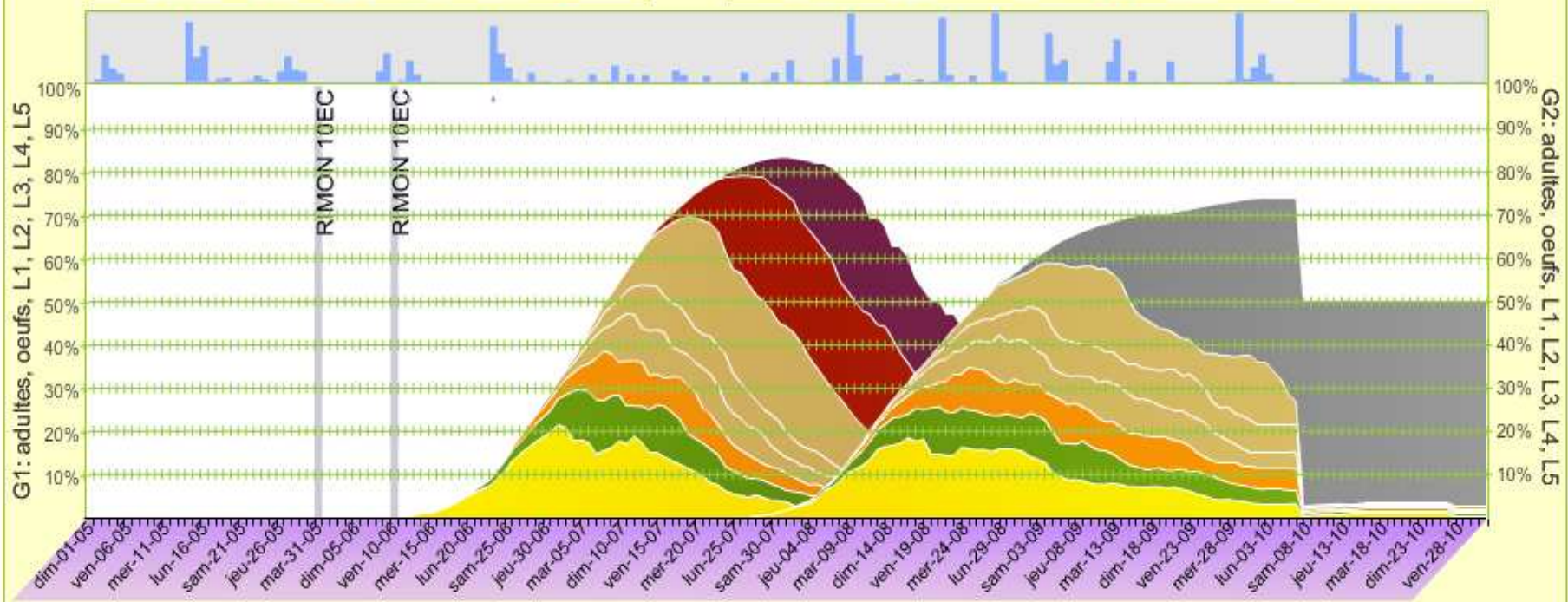
P2 ▼

pondéré par les captures

■ précipitations
 ■ lessivage
 ■ traitement passé
 traitement à placer

■ G1: œufs
 ■ L1
 ■ L2
 ■ L3+L4+L5
 ■ pupes

■ G2: adulte
 ■ œufs
 ■ L1
 ■ L2
 ■ L3+L4+L5
 ■ hivernaculum



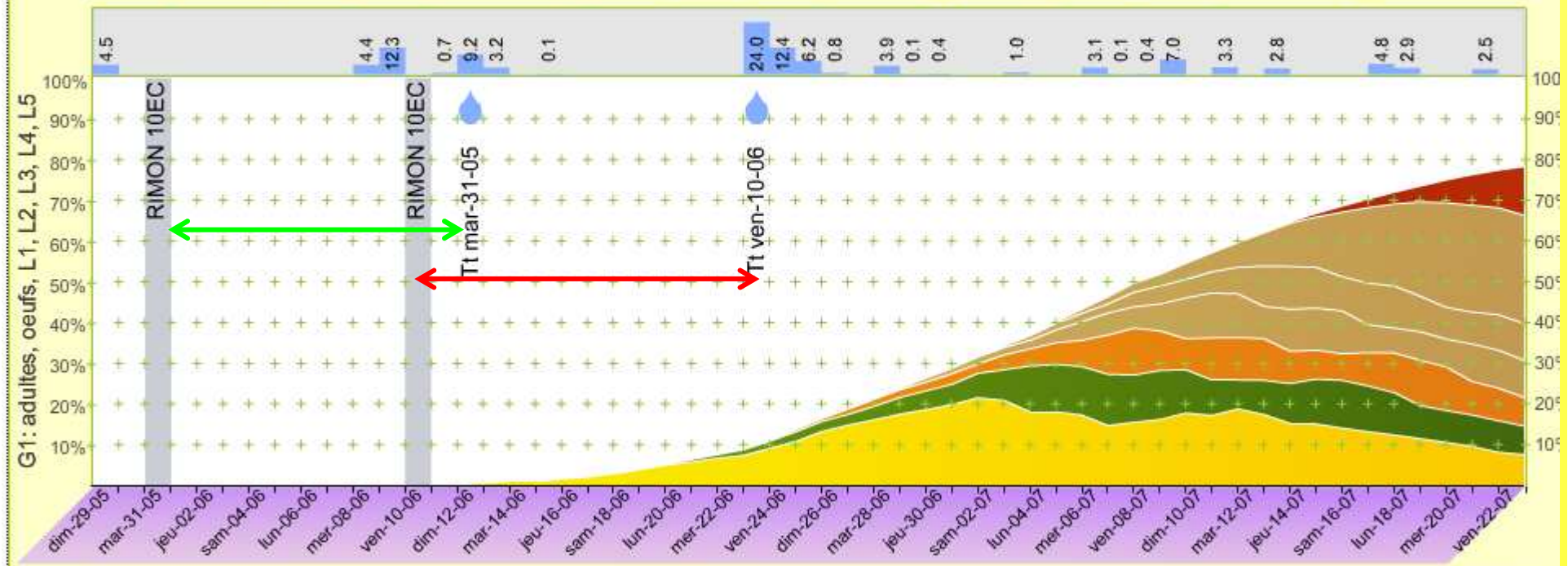
Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

P2

pondéré par les captures

précipitations lessivage traitement passé traitement à placer

G1: œufs L1 L2 L3+L4+L5 pupes **G2:** adulte œufs L1 L2 L3+L4+L5 hivernaculum



Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

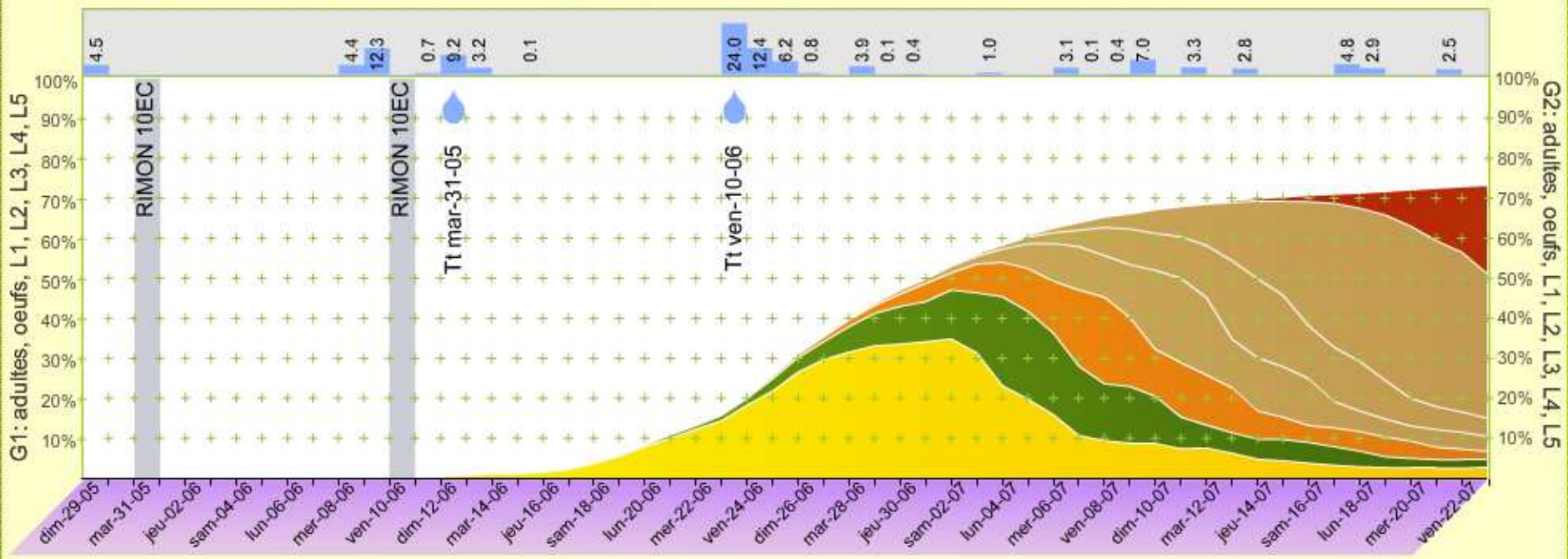
P2

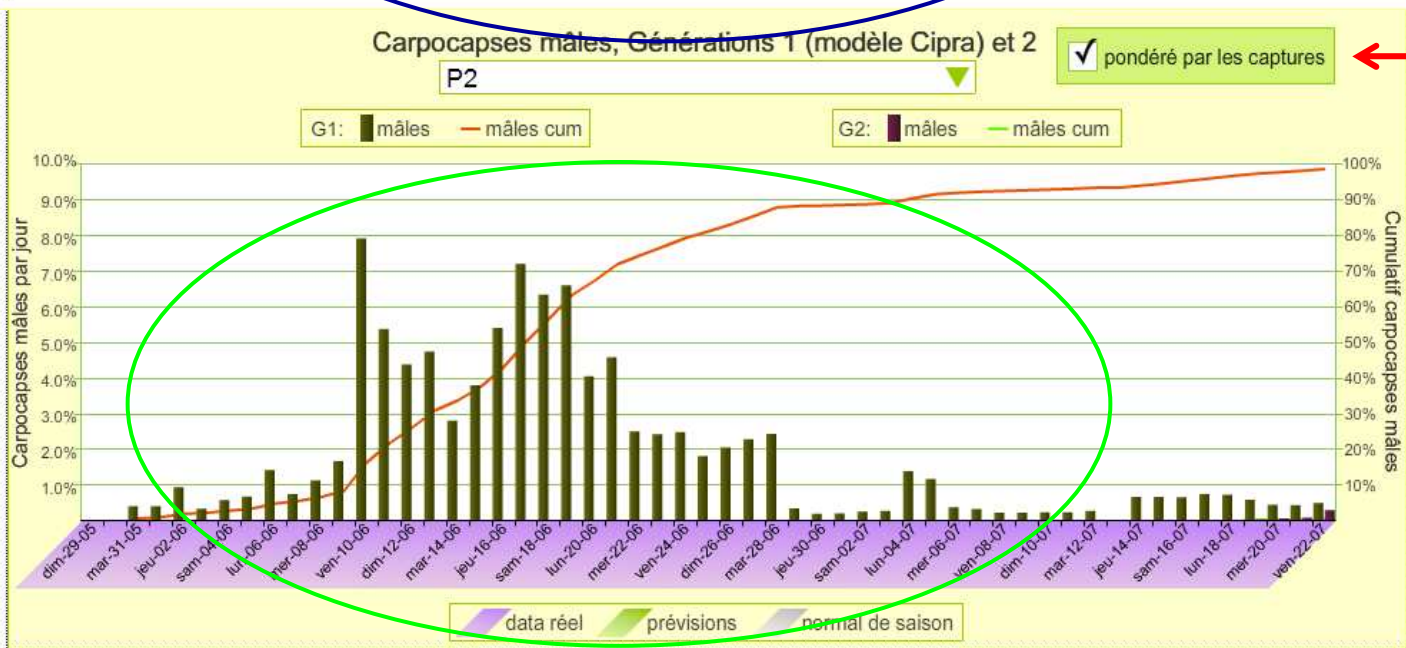
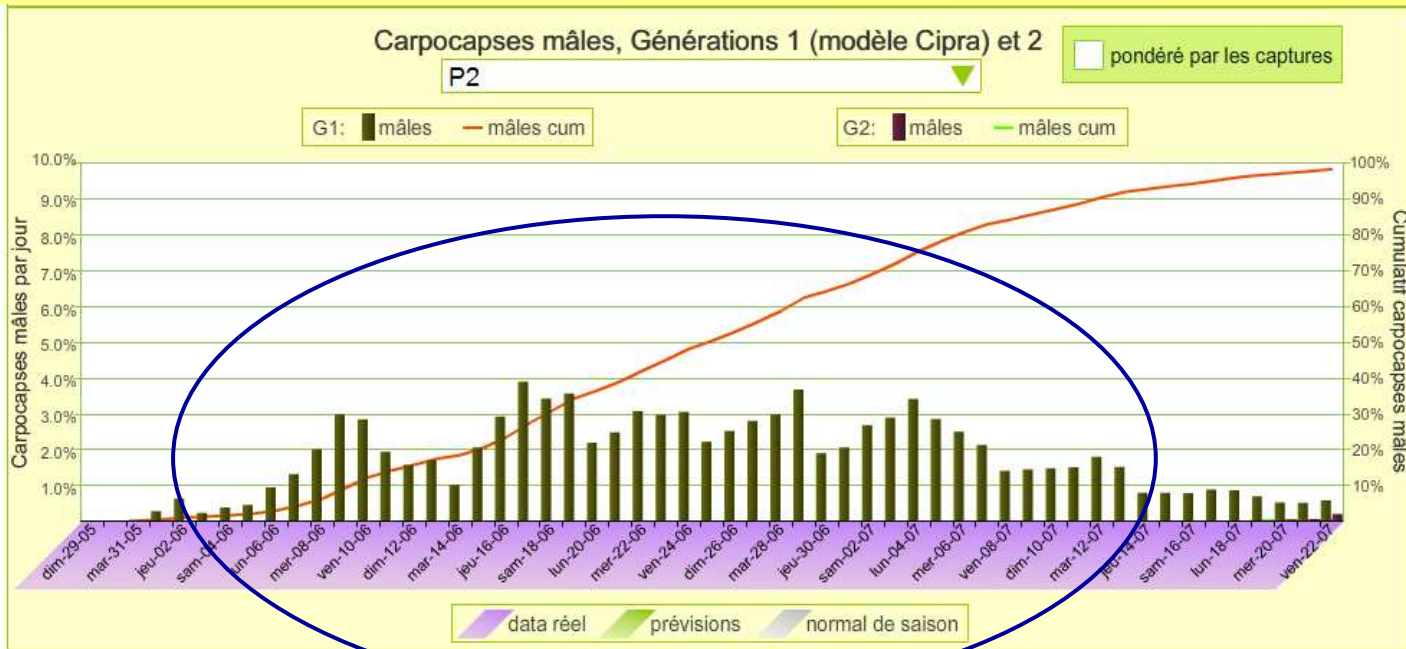
pondéré par les captures

précipitations lessivage traitement passé traitement à placer

G1: œufs L1 L2 L3+L4+L5 pupe

G2: adulte œufs L1 L2 L3+L4+L5 hivernaculum







Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

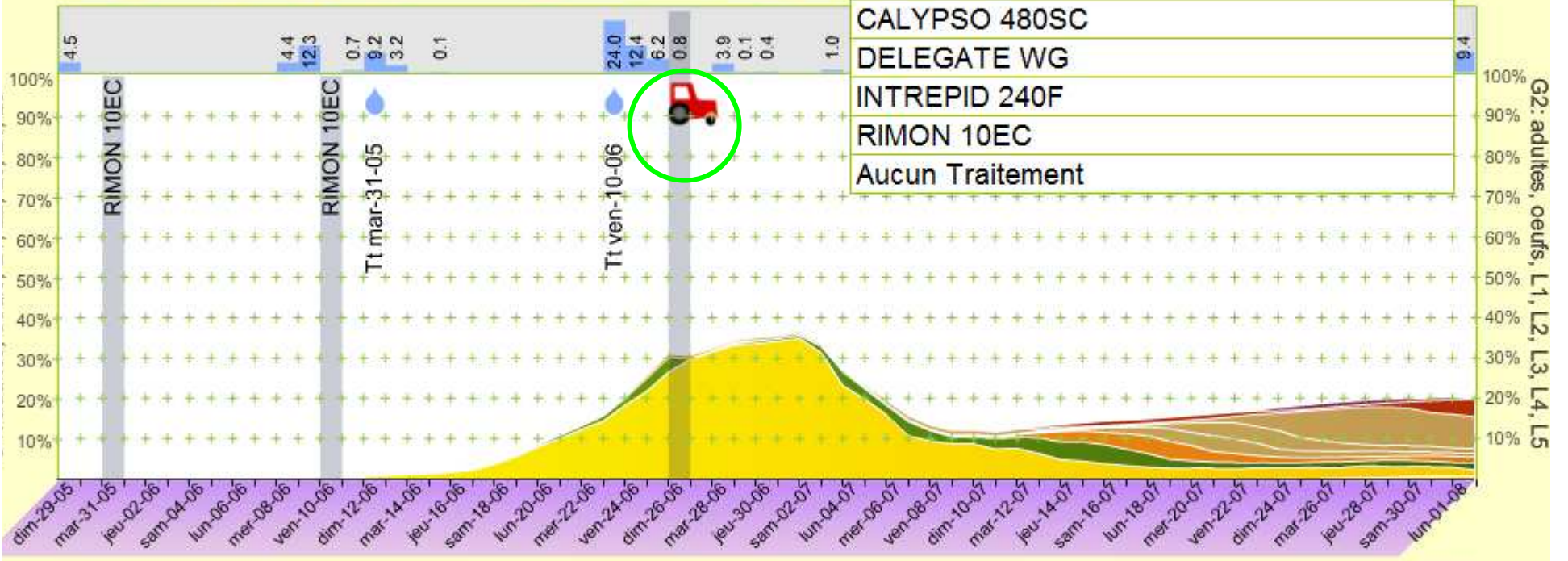
P2

pondéré par les captures

précipitations lessivage traitement passé traitement à placer

G1: ■ œufs ■ L1 ■ L2 ■ L3+L4+L5 ■ pupes G2: ■ adulte

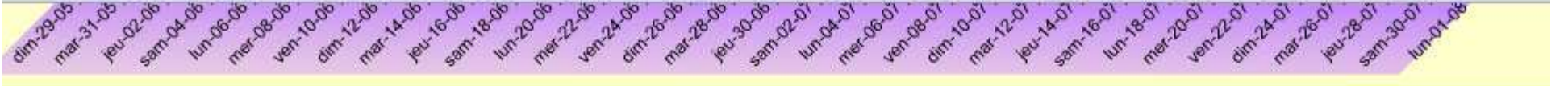
- ALTACOR 35GM
- ALTACOR 35GM
- ASSAIL 70 WP
- CALYPSO 480SC
- DELEGATE WG
- INTREPID 240F
- RIMON 10EC
- Aucun Traitement



Carpocapses mâles, Générations 1 (modèle Cibra) et 2

pondéré par les captures





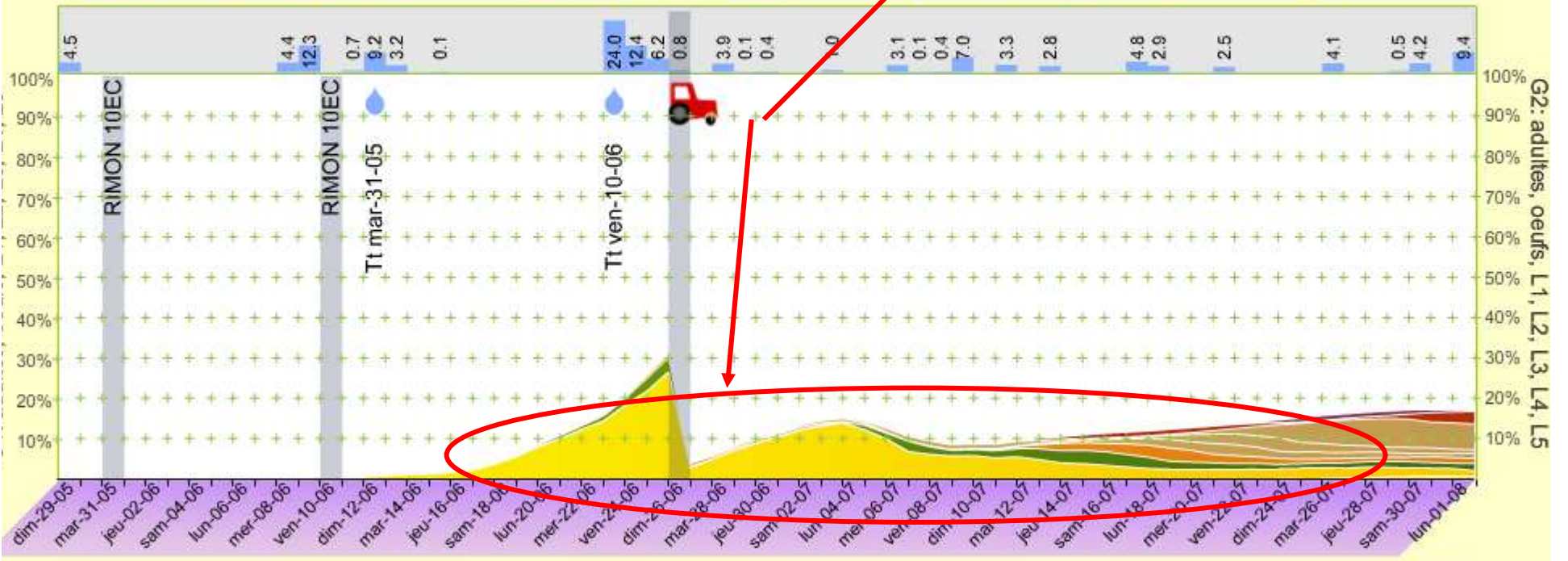
Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

P2

pondéré par les captures

précipitations
 lessivage
 traitement passé
 traitement à placer
 CALYPSO 480SC

G1: œufs L1 L2 L3+L4+L5 pupes
 G2: adulte œufs L1 L2 L3+L4+L5 hivernaculum



Carpocapses mâles, Générations 1 (modèle Cibra) et 2

pondéré par les captures

Répartition des stades en verger, Générations 1 et 2

pondéré par les captures

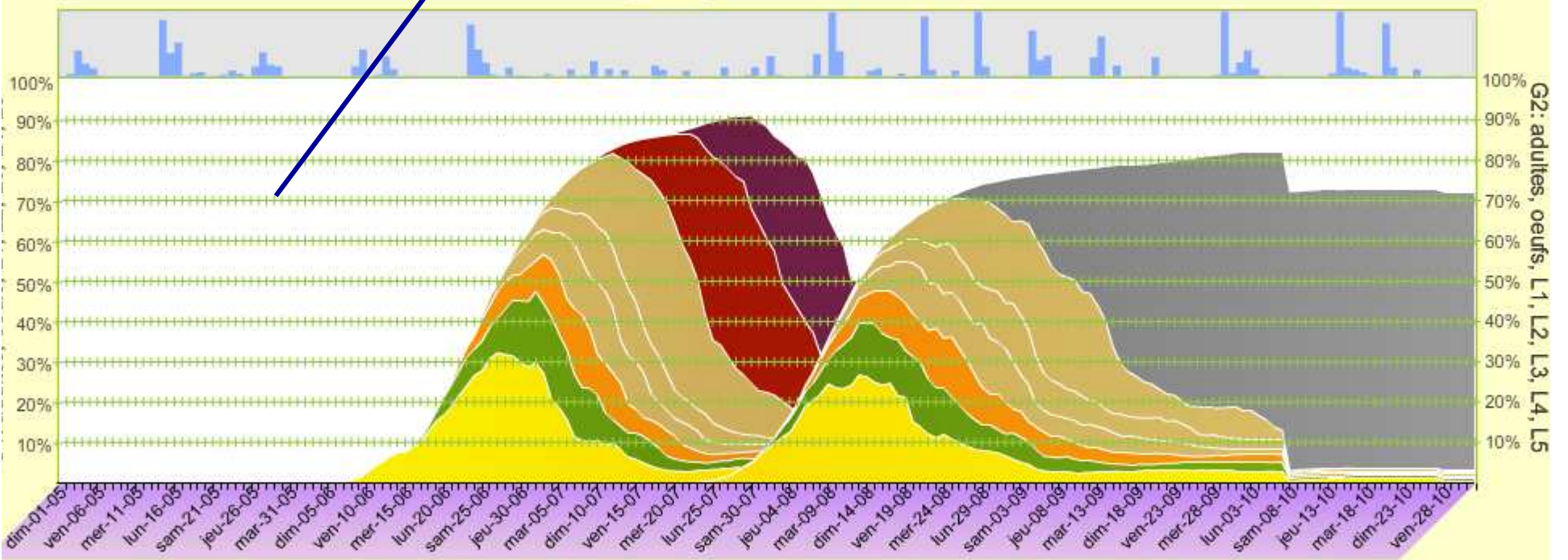
précipitations lessivage

P34
P2
P34

le traitement à placer

G1: œufs L1 L2 L3+L4+L5 pupes

G2: adulte œufs L1 L2 L3+L4+L5 hivernaculum



Carpocapses mâles, Générations 1 (modèle Cipra) et 2

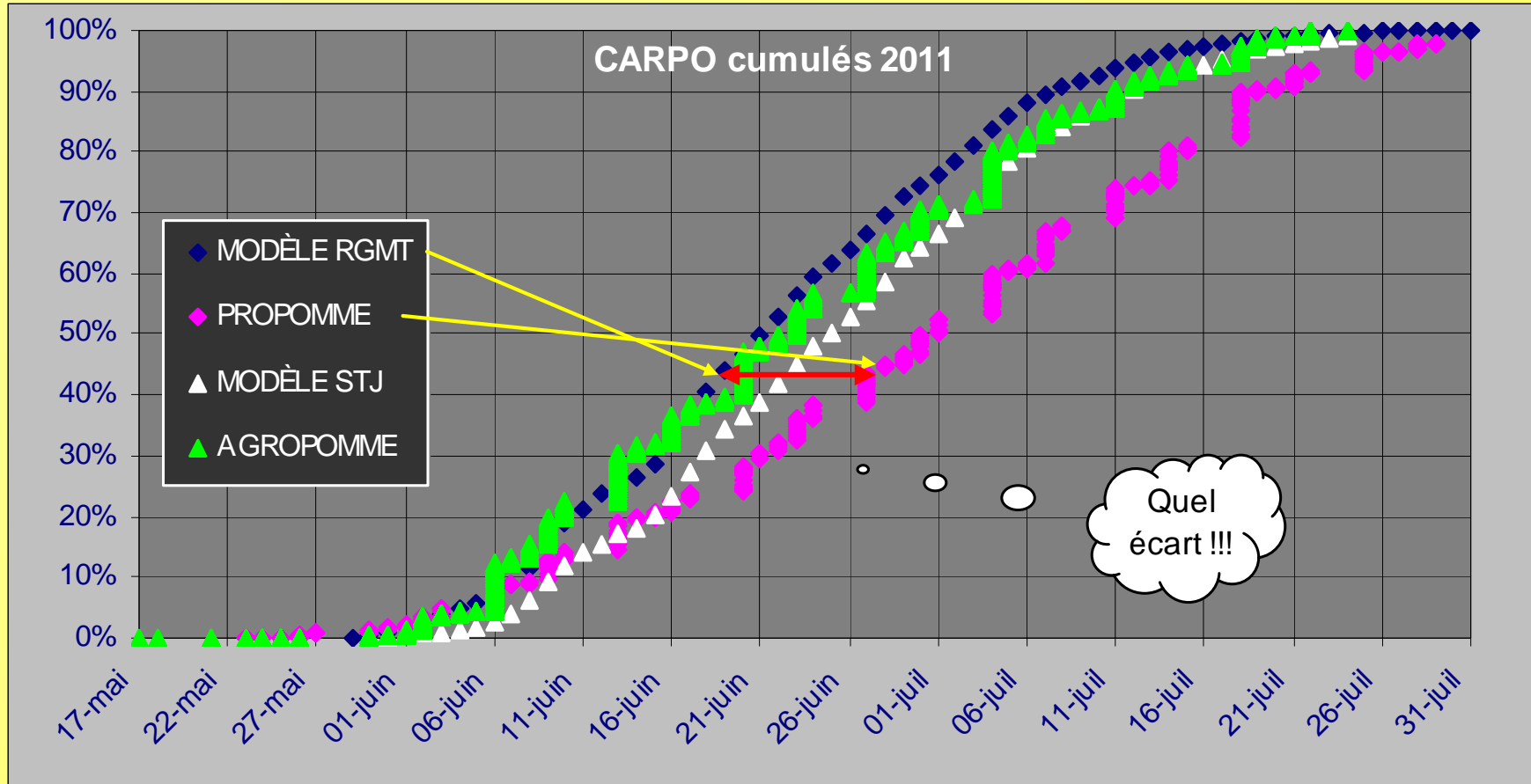
pondéré par les captures

P34

Carpo interactif développement

- Fiabilité du modèle pose problème sur certains vergers...
- Voir certaines régions avec antécédent carpo de plus de 10 ans (?)...
- La résistance peut se traduire par une modification de l'émergence des adultes (entre autre)

Carpo interactif développement



Carpo interactif développement

