

Modèle «définitif»

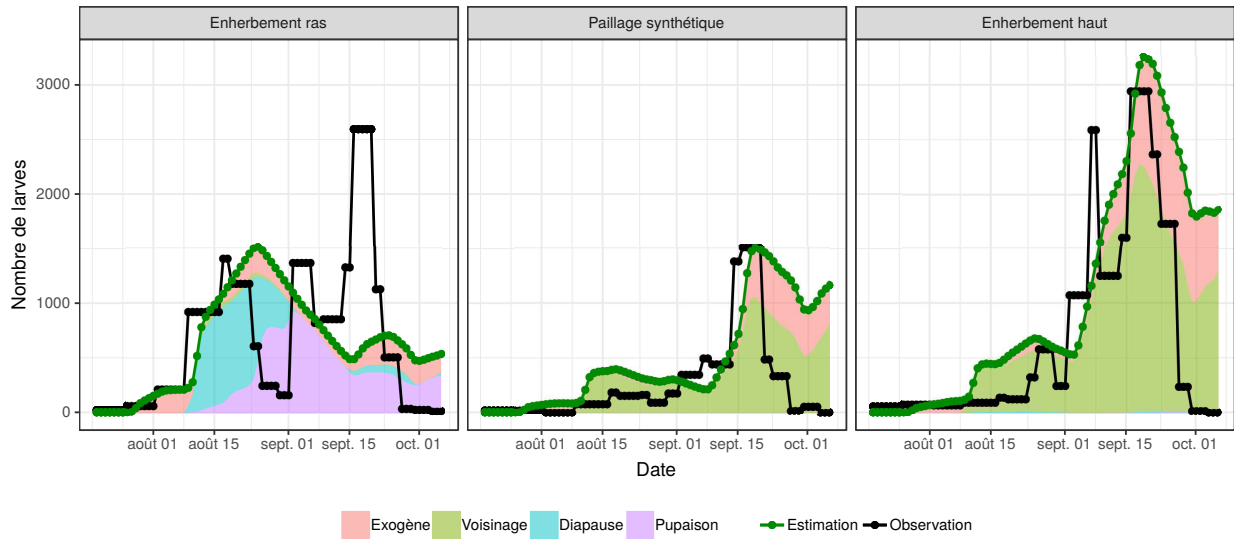
Il comprend notamment :

- la diapause ;
- la pupaison en fonction de la température ;
- la calibration de $E_0 \times \mu_\ell$.

Un jeu de paramètres trouvé :

γ	p_m	μ_{ER}	μ_{EH}	k	stock	$E_0 \times \mu_\ell$
0.024	1.000	0.950	0.041	0.081	20064	9.983

Il produit les dynamiques visibles ci-dessous :



Nombres d'individus (femelles + mâles)

	ER	PS	EH
Larves (obs)	53615	21097	53858
Larves (est)	51809	38817	84659
Cécidomyies	23247	13865	28495
Pupaison	10075	0	50
Diapause	8937	0	223
Voisinage	404	10558	21601
Exogène	3829	3306	6619