### Planche 1

# Cycle de vie d'*Erionota torus* Evans, 1941 (oeuf à adulte) de 37 à 46 jours







pas d'informations.





#### Oeufs:

Isolés ou par groupe de 10 à 30. Environ 2 mm de diamètre. En forme de dôme aplati sur le dessus avec entre 24 et 29 côtes. Développement entre 5 et 7 jours.









# **Chrysalides:**

4,5 cm de longueur et 7 mm de largeur. Développement entre 11 et 15 jours.



#### Chenilles:

5 stades larvaires. De 3 mm (à l'éclosion) à 6 cm (avant nymphose). Développement entre 21 et 24 jours.























Auteurs et Photographies: Antoine Franck - CIRAD Romuald Fontaine - FDGDON Octobre 2016

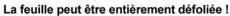
## Planche 2

# Dégâts d'Erionota torus, observés sur feuilles de bananier



Après éclosion, les larves se dirigent vers le bord de la feuille et se créent un abri en découpant et repliant un morceau de feuille sur lui même.









Au fur et à mesure de leur croissance, les chenilles enroulent la feuille qui prend une forme de cigare.



Pour toutes observations ou renseignements, contacter:

La FDGDON 02 62 49 92 15

La DAAF, Service de l'Alimentation 02 62 33 36 68

La Chambre d'Agriculture 02 62 96 20 50







On observe des déchirures caractéristiques sur les feuilles.











