Description des fichiers de données présents dans le dossier « Dropbox\Cécidomyie\Fichiers de données\Données brutes » :

* piege0.xlsx

Du 18/07/2017 au 06/10/2017 (14 passages), sont notés, pour chaque piège :

* + Le nombre de larves récoltées
  + Le nombre d’inflorescences au-dessus du piège
  + Le nombre d’inflorescences vivantes dans l’arbre
  + Le nombre d’inflorescences mortes dans l’arbre
* dynamique.cecido.modif0.xlsx

Du 01/09/2017 au 06/10/2017 (11 passages), 1 à 6 inflorescences sont suivies par piège et pour chacune, sont notés :

* Son stade phénologique
* Son état de dessèchement
* Le nombre de piqûres sur son axe
* Le nombre de larves récoltées par le piège dessous

Dans les deux blocs et dans chaque modalité, on a sélectionné 25 arbres aléatoirement et sur ces arbres, 8 UCs. On suit donc 200 UCs par sous parcelle. Les relevés sont effectués sur les inflorescences de ces UCs. Pour chaque inflorescence, sont notés :

* La date d’apparition du stade C
* La date de mort
* La position sur l’UC (Apicale ou Latérale)
* Le nombre de fruits produits
* L’état de dessèchement
* Le nombre d’UCs filles

Ces données sont réparties dans les 3 fichiers suivants :

* donnees.floraison0.xlsx
* degat0.xlsx
* floraison0.xlsx

ALAIN : « Les stades phénologiques n'ont été notés que sur les inflorescences situées au-dessus des pièges et en pratique, on ne les a notées qu'à partir du moment où on les distinguait clairement en tant qu'inflorescences, d'autant que certaines pouvaient se situer en hauteur. Les rares cas où on a noté des inflorescences aux stades C ou D au-dessus des pièges, c'est quand elle se trouvaient à hauteur d'homme. »