

G.D.S.A.39

Groupement de Défense Sanitaire Apicole du Jura



Lettre d'information

n°1, Mai 2018

RETOUR SUR LA REUNION DU 17 MARS 2018

Nous nous félicitons du nombre de présents à cette réunion et de l'intérêt porté à la santé de nos abeilles. Nous remercions M. Thierry CHAVAND, apiculteur et président du GDSA 01, pour nous avoir éclairé sur le fonctionnement de leur groupement.

Nous avons noté que le GDS multi-espèce pouvait nous être d'un grand soutien au niveau administratif mais ne pouvait pas se substituer à notre G.D.S.A.39.

Pour le bon fonctionnement du G.D.S.A.39, **nous devons réorganiser notre PSE** afin de réobtenir notre agrément. Sans agrément, nous ne pouvons pas commander et distribuer des médicaments à un prix attractif.

La formation de TSA est une obligation (l'ensemble des ruchers doit être visité dans les 5 ans) Toute personne volontaire pour assumer cette tâche est la bienvenue.

COTISATION 2018

Le groupement ne peut pas fonctionner sans contribution. L'adhésion 2018 au G.D.S.A.39 a été **fixée à 20.00 €** et est à payer par chèque à l'ordre du G.D.S.A.39, *via* le bulletin d'adhésion transmis avec ce bulletin.

APPEL A CANDIDATURES

Pour pallier à certaines défections (justifiées) au sein du conseil d'administration, il serait juste que ceux qui en ont la possibilité ou souhaitent exercer des responsabilités au sein du G.D.S.A.39, puissent se faire connaître auprès de Patrice CAHE (patrice.cahe@cegetel.net) ou Emmanuel LECLERC (em.leclerc@laposte.net). **Qu'ils en soient remerciés par avance.**

ASSEMBLEE GENERALE 2018

Elle aura lieu en Octobre 2018 (date à confirmer selon la disponibilité de la salle)

FORMATION VARROA : Venez nombreux, c'est gratuit !!!



Une réunion d'information sur le thème de « Varroa aujourd'hui : pratiques et enjeux de la lutte » sera animée par le Dr. vétérinaire Patricia Quentin, **le 15 juin 2018 19h30 à la salle JURA, Maison des agriculteurs** (455 rue Colonel de Casteljau, 39006 Lons le Saunier).

Tous les apiculteurs sont concernés par ce parasite, présent dans notre pays depuis 35 ans. Au cours de l'exposé, la connaissance de la biologie de cet ennemi et de son impact au sein des colonies permet d'en déduire la mise en place d'une lutte intégrée, individuelle et collective : une lutte réfléchie pour l'atteinte d'un équilibre dans les ruchers.