

**CALENDRIER DE DISTRIBUTION DE LANIERES
GDSA33 ANNEE 2019**

Environ 6-7 jours avant une distribution de traitement anti-varroa, pièges, etc... un mail collectif est envoyé à l'ensemble des adhérents du GDSA33 rappelant le jour et les horaires de celle-ci ainsi que le lieu et l'itinéraire pour y accéder.

Pour cette campagne 2019, le **G**roupement de **D**éfense **S**anitaire des **A**beilles de la **G**ironde vous convie à venir retirer vos traitements anti-varroa, vos appâts, pièges et bombes anti-frelons les jours suivants :

- Samedi **26 janvier 2019** de 8h30 à 12h00 à l'Assemblée Générale du GDSA :
Salle « LE DOME » - 221 avenue de Thouars - 33400 TALENCE

- Samedi **09 février 2019** de 8h30 à 12h00 à l'Assemblée Générale du SAG : Cinéma
Le Rex - 33610 Cestas

- Samedi **16 février 2019** de 9h00 à 12h00 à NATURAPI LIBOURNE :
Z.I de la Ballastière – 7 rue de l'Industrie - 33500 Libourne

- Samedi **09 mars 2019** de 8h30 à 12h00 à l'Assemblée Générale du SAGA :
Salle des Fêtes de Saint Laurent du Médoc

- Samedi **29 juin 2019** de 8h30 à 12h00 à la salle Robespierre - 41, rue Dourout
33400 TALENCE

- Samedi **07 septembre 2019** de 8h30 à 12h00 à la salle Haut-Brion, rue Etienne
Dolet - 33400 TALENCE

- Samedi **30 novembre 2019** de 8h30 à 12h00 à l'Assemblée Générale de l'Abeille
Girondine : Salle Pascal OBISPO (salle polyvalente) - 33240 Lalande de Fronsac

**RESPECTEZ CES DATES, LA DELIVRANCE DE MEDICAMENTS EN DEHORS DE CELLES-
CI NE PEUT ETRE QU'EXCEPTIONNELLE ET LIEE A UN CAS DE FORCE MAJEURE**

**Notre PSE est consultable à tous moments sur notre site internet (gdsa33.com) et
disponible en version papier lors des séances de distribution de lanières.**

Votre carte d'adhérent au GDSA pour 2019 vous sera remise lors de la vente des lanières.

- Vous pourrez acheter deux traitements consécutifs
- Vous pourrez aussi retirer des lanières pour un ami qui ne peut se déplacer ce jour-là s'il est à jour de sa cotisation 2019
- Vous pourrez aussi acheter des pièges japonais, des appâts et des bombes insecticides performants.