



Bergerac le 28/02/2018

● **AGROBIO PÉRIGORD** ●
Les Agriculteurs **BIO** de Dordogne

Objet : Participation à la commission viticulture

Chères collègues,

Nous vous invitons à venir participer à la commission viticulture d'Agrobio Périgord qui aura lieu à Bergerac le :

Lundi 12 mars 2018 à 14h
Salle de conférence du pôle viticole FVB, ZA Vallade Sud

Cela fait plusieurs années que cette commission instaurée en 2008 à la création de l'équipe viticole d'Agrobio Périgord, ne s'est pas réunie. Depuis plus de 15 ans, la croissance de la viticulture bio est forte dans le bergeracois. En 2015, les surfaces viticoles bio ont dépassé les 1300 ha dans le département. Cette dynamique n'est pas prête de s'arrêter et votre association s'investit beaucoup dans ce développement.

Aujourd'hui, il nous paraît propice de relancer la commission, afin d'anticiper les défis à relever dans les années à venir. L'équipe viticole a pour vocation à fournir des services, en terme de conseil, d'expérience, d'accompagnement et de formation. Cependant, son rôle ne s'arrête pas là, elle sert également à créer un lien entre les producteurs, à fédérer autour de thématiques communes, à dynamiser des groupes de travail sur les préoccupations actuelles.

Pour toutes ces raisons, l'équipe viticole a besoin de votre engagement comme membre de l'association et d'avoir votre retour et vos perspectives. Ainsi nous pourrions continuer ensemble à soutenir au mieux le développement de la viticulture biologique en bergeracois.

Au programme de cette session de deux heures : tour de table, rétrospective des actions 2017, projections pour 2018, devenir de la commission...

Espérant vous compter parmi les adhérents présents, nous vous prions d'agréer, Chères collègues, l'expression de nos sentiments distingués.

AGROBIO PÉRIGORD

20, rue du Vélodrome
24000 PÉRIGUEUX
T. 05.53.35.88.18
F. 05.53.03.75.68
M. contact@agrobioperigord.fr
W. www.agrobioperigord.fr

● Fanny MONBOUCHE ●
[Présidente]

● Samuel CUISSET ●
[Trésorier]

● Vincent RIVAUD ●
[Réfèrent viti]