



INVITATION PRESSE

Grâce aux nouvelles pratiques des viticulteurs, les insectes et la biodiversité utile s'imposent dans le vignoble alsacien

Après deux ans d'étude sur le terrain pour évaluer les pratiques des viticulteurs sur la biodiversité utile, la présence d'auxiliaires en nombre est confirmée par cette expérimentation pilotée par le Groupe Armbruster, BASF France Division Agro et le laboratoire Flor'Insectes. Une tendance de fond pour la filière alsacienne.

Présentation en avant-première des résultats de la première étude de référence en Alsace sur l'agroécologie.

Jeudi 24 février 2022 à 11h00

Salle des Fêtes

68590 Saint-Hippolyte

En présence de :

- **Aymé DUMAS**, Responsable du service technique Recherche Agronomique Innovation et Développement, Groupe Armbruster
- **Johanna VILLENAVE-CHASSET**, Entomologiste, Laboratoire Flor'Insectes
- **Nadège PILLONEL**, Ingénieur Conseil Environnement, BASF France Division Agro
- **Philippe Becker**, viticulteur à Zellenberg engagé dans l'étude
- **Michel Froehlich**, viticulteur à Ostheim engagé dans l'étude

Au programme :

- Étude comparative de pratiques variées (avec ou sans confusion sexuelle, bordures, semis...)
- Les apports sur la biodiversité utile : insectes et flore
- Auxiliaires et ravageurs
- Des bénéfices multiples : environnement, agronomie, économie
- Perspectives

La présentation se poursuivra par des échanges informels avec les intervenants et une dégustation. Possibilité de prise de vue sur le vignoble à proximité.

[Cet événement est une avant-première réservée à la presse avant la présentation des résultats de cette étude à plusieurs centaines de viticulteurs à Saint-Hippolyte le 24 février au soir].

Merci de confirmer votre présence

Contact presse : **Nathalie Aubin**

Tél. : 06 03 18 92 67 - aubin@droitdevant.fr