

PROGRAMME

9H00 - 9H30

Accueil des participants

9H30 - 9H45

Session introductive

Josette Fournié et Pierre Sauvat, administrateurs FRAB AuRA

9H45 - 10H15

Le fonctionnement biologique des mésanges et des chauves-souris :
dynamique des populations et comportement en milieu agricole

Intervenant.es naturalistes

10h15 - 11H30

Retours d'expériences d'agriculteurs après pose de nichoirs et abris

Agriculteurs et membres du réseau FRAB AuRA

Présentation des résultats de suivis d'occupation en milieu agricole

Brice Le Maire, chargé de mission Arboriculture et Biodiversité Agribiodrôme

11H30 - 12H15

Retours d'expériences de 25 années d'aménagements agro-environnementaux
sur le centre Ctifl de Balandran (Gard)

Michel Jay, Biodiversité fonctionnelle – équipe Fruits CTIFL, Centre Balandran

12H15 - 14H00

Déjeuner bio & local offert

14H00 - 14H30

Comment intégrer la biodiversité au sein de son exploitation agricole ?

Présentation des systèmes mis en place sur sa ferme

Sébastien Blache, ornithologue et exploitant agricole à la Ferme du Grand Laval

14H30 - 17H00

Ateliers tournants

- **Visite de la Ferme du Grand Laval, Sébastien Blache**
- **Mares** : L'efficacité des mares en milieu agricole. Retours sur les expérimentations menées par le CTIFL et méthodes de faisabilité et d'installation
Michel Jay, CTIFL et Cindie Arlaud, chargée d'études faune LPO
- **Pâturage en vergers** : L'impact du cuivre sur les brebis en parcelles viticoles
Martin Trouillard, FiBL France

L'introduction d'animaux en cultures pérennes, *Anne Laure Dossin, Bio de PACA*

Tests de muselières sur brebis en vergers, *Brice Le Maire, Agribiodrôme*

