

LE PROJET

GIEE en viticulture : couverts végétaux et engrais verts en viticulture biologique

CONTEXTE

- > Adapter la technique pour de meilleurs résultats environnementaux, économiques, et sociaux
- > Construire une Agro-Écologie localement

OBJECTIF PRINCIPAL

- Améliorer ses performances en viticulture Bio :
- > Optimiser le potentiel de production
 - > Optimiser la fertilité des sols

INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

- > Visite terrain: technicien, étudiant
- > En cours de définition

PARTENAIRES PRINCIPAUX

Institutionnels :

- > AgroBio Périgord
- > Exploitation viticole de l'EPL du Périgord
- > Chambre d'Agriculture de la Dordogne
- > Fédération des vins de Bergerac et de Duras
- > Le SRAL (DRAAF)
- > GDON du Libournais
- > 20^{aine} exploitations privées (33, 24, 47)
- > CUMA

PILOTAGE

VOLET 1 & 2 :

Référent : Eric MAILLE

Technicien Viticole en Agriculture Biologique

Référent : Emmanuel MARSEILLE

Directeur de projet



AGROBIO PÉRIGORD
Les Agriculteurs BIO de Dordogne

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

DÉROULEMENTS DU PROJET



DÉTAILS DU VOLET 1

Expérimentations à La Brie avec AgroBio Périgord sur les couverts végétaux et les engrais verts, de 2014 à 2015

DÉTAILS DU VOLET 2

Amélioration des pratiques et mutualisation des moyens, de 2016 à 2020, avec l'ensemble des partenaires

SUPPORT SCIENTIFIQUE

- > Définition d'une association semence-sols selon des objectifs agro-environnementaux à atteindre par rapport à un état parcellaire : amélioration de portance, de nutrition, protection des sols, biodiversité
- > Organisation de journées techniques (techniciens, viticulteurs, étudiants) et de formation.

RÉSULTATS OBTENUS ou ATTENDUS

- > Observations terrain: levée et développement
- > Augmentation de la biodiversité
- > Meilleure portance et structuration des sols
- > Stabilisation des rendements

UTILISATION PÉDAGOGIQUE

- > 1 journée pour les BTS Viti-Oeno d'Aquitaine en 2015
- > A construire : Mesure de la restitution en éléments nutritifs (N-P-K)
- > A construire : Inventaire des espèces (flore)

PERSPECTIVES DE POURSUITE DU GIEE

- > Groupe de travail sur l'auto-construction de matériels de semis et de destruction des engrais verts,
- > Constitution d'un Groupe de producteurs pour la production locale de semences : production, triage, conservation, distribution

UNE EXPLOITATION

Exploitation viticole de l'EPL du PERIGORD Directeur d'exploitation : Oliver DEPOND —Directrice de l'EPL : Corinne REULET

Éléments principaux pour l'exploitation de BERGERAC

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'ETP salariés : 5,8
Stagiaires sur l'année : 1,5 ETP
Certifications: HVE3, AB-Bio



QUELQUES CHIFFRES CLÉS

SURFACES

> SAU : 31,5 dont 11 en Monbazillac AB

PRODUCTION en AOC

- > Bergerac rouge : 360 hL
- > Bergerac rosé : 106 hL
- > Bergerac blanc sec : 165 hL
- > Côtes-de-Bergerac moelleux : 208 hL
- > Monbazillac : 490 hL

DONNÉES FINANCIÈRES

> Chiffre d'affaires 2015 : 512 K€

