

LE PROJET

Étude comparative de modes de productions, transformations et de commercialisations en viticulture

CONTEXTE

- Répondre aux attentes des plans Ecophyto et « Produire autrement ». Comparaison en condition de plein champ de l'impact de 3 modes de conduites viticoles différents (bio, biodynamie et raisonné) au niveau de la production, de la vinification et de leur valorisation économique.

OBJECTIF PRINCIPAL

- Aider les viticulteurs de la région dans leurs réflexions sur ces différentes techniques de production et de vinification.

INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

- Participation des élèves aux opérations de suivi à la vigne, à la vinification et bientôt à la commercialisation.

PARTENAIRES PRINCIPAUX

- Exploitation agricole de l'EPL de Montpellier: le Domaine Maspiquet
- Chambre d'agriculture de l'Hérault
- Vincent Masson (Biodynamie Service)
- Ecocert (label AB)
- Déméter (label biodynamie)

PILOTAGE

VOLET 1 : CONDUITE DU VIGNOBLE
Référénte : Sylvie DULENC
Chambre d'agriculture de l'Hérault

VOLET 2 : CONDUITES VINIFICATION ET ÉLEVAGE

Référénte : Manon Baron
Directrice technique domaine Maspiquet

VOLET 3 : RÉSULTATS ÉCONOMIQUES ET COMMERCIAUX

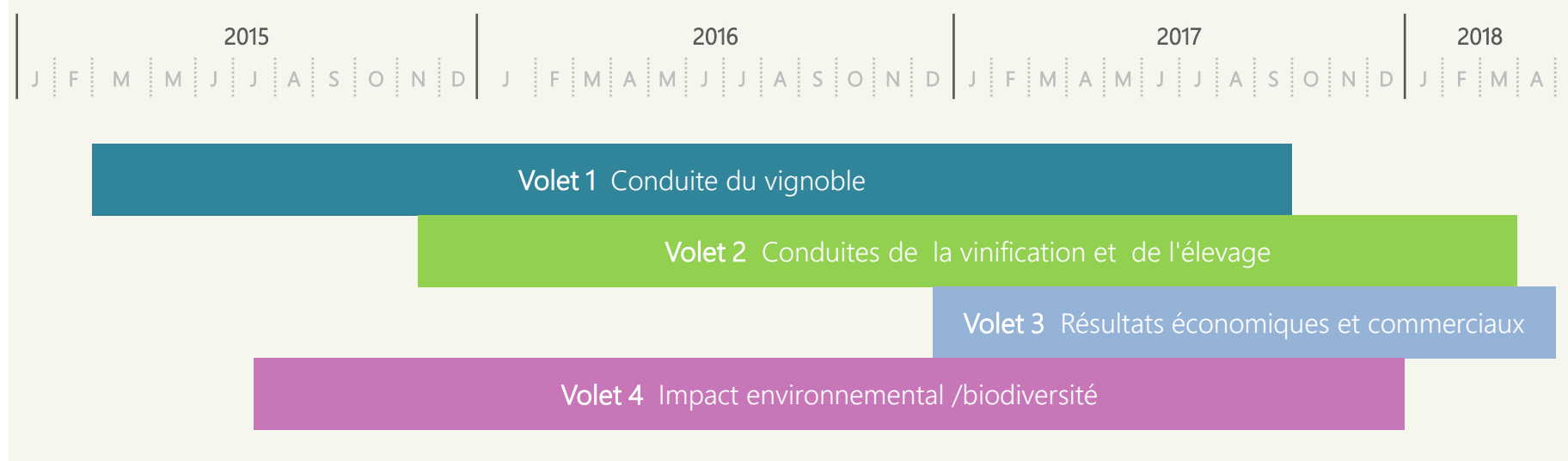
Référénte : Manon Baron
Directrice technique domaine Maspiquet

VOLET 4 : IMPACT ENVIRONNEMENTAL /BIODIVERSITÉ

Référénte : Manon Baron
Directrice technique domaine Maspiquet

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

DÉROULEMENTS DU PROJET



DÉTAILS DU VOLET 1

Conduite du vignoble

SUPPORT SCIENTIFIQUE

Dans notre démarche nous sommes accompagnés par la chambre d'agriculture de l'Hérault et la société Biodynamie Service

Missions : Mener en parallèle sur une même parcelle 3 itinéraires techniques différents (bio, biodynamie et raisonné) et comparer ces modalités tout au long du cycle végétatif

RÉSULTATS OBTENUS

- Suivi comparatif de l'avancement des stades phénologiques
- Suivi comparatif de l'état sanitaire
- Suivi comparatif des indices de vigueur et de rendements (pesée bois de taille, poids des grappes, analyses pétiolaires...)

UTILISATION PÉDAGOGIQUE

- Réalisation des mesures de suivi par les élèves

PERSPECTIVES DE POURSUITE

- Poursuite de la comparaison de ces modalités au niveau de la vinification et de la commercialisation
- Pour accroître la base de données, de nouveaux paramètres vont être suivis : état sanitaire des bois de taille, couleur et densité de la végétation, longueur des rameaux rognés...
- Résultats de l'expérimentation mis à disposition pour les conseillers de terrain

UNE EXPLOITATION

Exploitation agricole de l'EPL de MONTPELLIER : Directrice d'exploitation : Manon Baron — Directeur de l'EPL : Jean-Louis Cung

Éléments principaux pour l'exploitation de MONTPELLIER

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'ETP salariés : 2.5
Stagiaires sur l'année : 1

SURFACES

- SAU
30 ha

ATELIERS DE PRODUCTION

- Vignes
- Grandes cultures

QUELQUES CHIFFRES CLÉS DES ATELIERS

VIGNES

- Surface
15 ha
- Rendement
60 hl/ha
- Bio
6 ha

GRANDES CULTURES

- Surface
15 ha
- Type de culture
Blé dur et orge

DONNÉES FINANCIÈRES

- Variation du fonds de roulement au cours du dernier exercice
+ 15 110 €
- Résultats de l'exercice
+ 18 826 €