



zoom sur ...

l'Exploitation agricole de Vesoul Agrocampus située à Port sur Saône

Ressources humaines
5 salariés permanents - 4,25 ETP

Système de production
Exploitation polyculture-élevage diversifiée

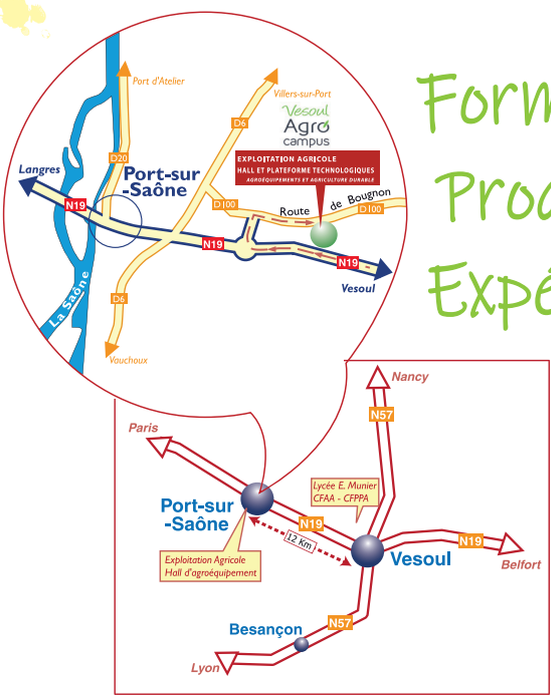
- 246 ha de SAU - 166 ha de Surfaces en herbe - 80 ha de grandes cultures - 12 ha en AB
- 58 vaches laitières Montbéliardes produisant 400 000 L de lait transformés en IGP Gruyère
- 180 brebis Blanc du Massif Central
- Engraissement et vente directe de bœufs et d'agneaux
- 280 ruches
- des prestations de services

Coordonnées

Adresse Route de Bougnon
70170 Port sur Saône

Téléphone 03 84 78 12 83

Courriel epl.vesoul@educagri.fr



Former
Produire
Expérimenter



Utilisation pédagogique

- 1800 heures par an de travaux pratiques, de visite, d'étude de cas d'approche globale, de diagnostics...
- 2 000 heures de stage individuel (élèves en mini-stages, stages de longue durée...)

Les apprenants sont accueillis :

- au cours de stages ou de séquences d'observation longues (Seconde professionnelle, Bac Pro),
- lors d'activités pratiques de mise en situation professionnelle sur les animaux, les cultures, les agroéquipements et l'atelier apiculture,
- lors de séances de travaux dirigés valorisant les données de l'exploitation (filière STAV, filière S, BPREA).

Des actions de formation professionnelle à destination des exploitants agricoles, des salariés de l'agriculture et de l'agroéquipement sont également organisées sur place.



Innovations et partenariats

- Réseau départemental des fermes de démonstration ECOPHYTO (réseau DEPHY)
- Projet «Cultiver autrement»
- Projet ECOPHYTO'TER
- Projet Méthodes et expérimentations France Agrimer
- Projet CASDAR Transition agroécologique INTER' ACTIONS
- Projet CASDAR PraiDIV
- Projet I-Site Agroécologie en Bourgogne Franche-Comté
- Projet AgroForesterie
- Projet PSDR4
- Projet DURESPCE
- Projet Mo³ SANTÉ
- Plateforme d'innovations ARTEMIS
- Projet robotique et numérique pour une réduction des intrants
- GIEE PRAIRIE DOR

Une mobilisation de 250 jours par an sur les missions animation, développement, expérimentation, innovation en partenariat avec les Chambres d'Agriculture, INRAE, AgroSup Dijon, Interval, Dijon Céréales, EPLEFPA de la région BFC, etc.



1997
projet
«vers une agriculture durable»



2012-2013
Engagement dans le projet
Agroécologique et développement
de la mission expérimentation
Développement de l'apiculture

1976
création de
l'exploitation
(40 ha)

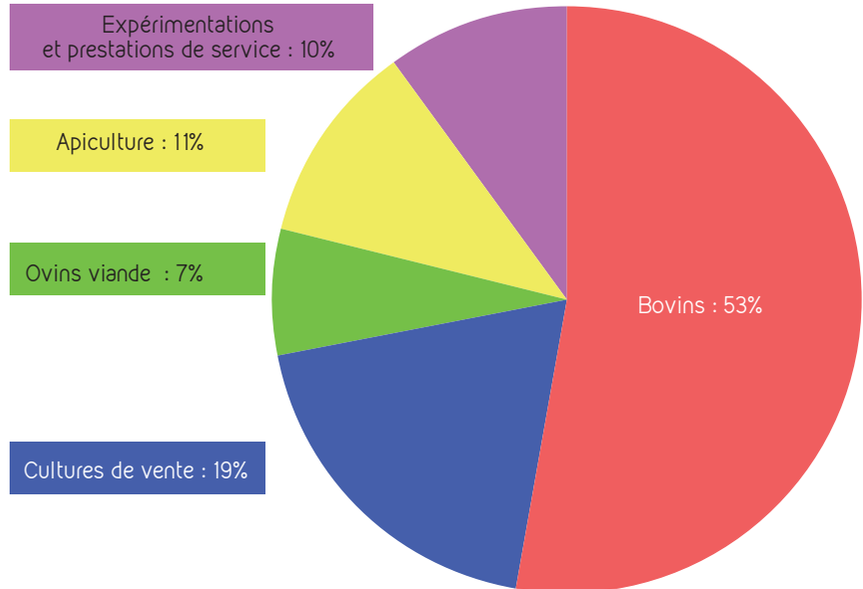


2002
conversion partielle en AB, début des
expérimentations sur la réduction de
l'utilisation des intrants en agriculture

2020
Aménagement
foncier



Répartition des produits de fonctionnement par ateliers



Orientations et particularités

- Présence de formes variées d'agricultures (économe en intrants, de précision, biologique, conventionnelle)
- Vente en circuits courts
- Prestation de services pour une CUMA de compostage

Qualifications et certifications

- Certification Agriculture Biologique
- Lait IGP Gruyère
- Culture de céréales en démarche Culture Raisonnée Contrôlée ("Céréales de nos campagnes")

Les projets

- S'inscrire pleinement dans le plan Enseigner à Produire Autrement pour les transitions et l'agroécologie
- Créer un pôle apicole innovant (nouvelle miellerie, salle de cours, espace-test...)
- S'inscrire dans la production d'énergie photovoltaïque
- Repenser le système de production dans le cadre de l'aménagement foncier intercommunal et de l'évolution climatique
- Développer la valeur ajoutée liée aux productions

