



L'ouverture des établissements d'enseignement agricole sur leur territoire leur permet d'**appliquer une pédagogie active mieux adaptée à la vie professionnelle**. C'est dans ce but que l'exploitation agricole du Valentin mène, depuis de nombreuses années, en collaboration avec différents partenaires, **des actions innovantes** et contribue ainsi à **la formation de ses apprenants**.

Située **au cœur de la ville**, l'exploitation a su profiter de sa **proximité avec le milieu urbain** pour diversifier ses activités et développer une forte activité de **ferme pédagogique**, un **magasin de producteurs** et accueillir tous les deux ans **le salon Tech & Bio** sur son site. **C'est aujourd'hui un bel exemple de la multifonctionnalité de l'agriculture sur nos territoires !**

## L'EXPLOITATION EN CHIFFRES



**45** vaches laitières  
Montbéliardes



**4.3** ha  
d'arboriculture fruitière



**6000** m<sup>2</sup>  
de Viognier



**7** salariés, des saisonniers  
et un directeur d'exploitation



### LES ENJEUX

- La localisation de l'exploitation en **zone urbaine et péri-urbaine** a une incidence sur **le choix des productions et leur valorisation**.
- Exploitation **en zone vulnérable nitrates**
- Mission de **formation, d'animation du territoire, d'expérimentation et de développement**





## LA PÉDAGOGIE SUR L'EXPLOITATION : PRIORITÉ N°01 !

L'exploitation sert de support pédagogique pour toutes les filières de formation : professionnelle, technologique et générale en formation initiale scolaire, apprentissage et formation continue (classe de seconde, filière STAV, filière générale, BTSA, Classe Passerelle, BP REA).

Par la réalisation de stages ou de travaux dirigés, elle permet une découverte de l'entreprise, du milieu agricole, de l'importance des saisons, du travail et de son organisation, de la prise de décisions et du rôle d'encadrement.



### DES LIENS FORTS

#### Entre les équipes...

- 1 réunion bimensuelle entre les équipes pédagogiques et les salariés de l'exploitation ;
- 2 conseils d'exploitation par an.

#### Avec les différents acteurs du territoire...

- **L'accueil de 2 000 scolaires par an** pour des visites pédagogiques de l'exploitation sur des thématiques comme : les abeilles, la vache, le sol, la graine, ...
- Création d'un GIE en 2010 sur l'exploitation agricole (14 associés) avec un Point de Vente Collectif de produits fermiers : « **La Musette de Valentine** » regroupant une quarantaine d'agriculteurs de Drôme et d'Ardèche pour un chiffre d'affaires de 800 000 €/an.
- **La présence du salon professionnel Tech&Bio** sur les parcelles de l'exploitation les années impaires (manifestation regroupant 20 000 visiteurs sur 2 jours au mois de septembre).



### PROJET D'EXPLOITATION

#### Conduite en AB, optimisation de la production :

- Mise aux normes des infrastructures
- Autonomie alimentaire
- Point de vente directe pour les fruits et le lait
- Ferme pédagogique (2 000 visiteurs par an)
- Expérimentations en partenariat avec la Chambre d'agriculture, l'ITAB, l'INRA, l'IDELE
- Engagement dans Ecophyto et Egalim
- Développement de la vente directe, via la diversification de la gamme des produits proposés (transformation).
- Réduction du labour, techniques de cultures simplifiées, semis sous couvert...
- Travailler sur le bilan carbone de l'exploitation
- Produire de l'énergie

#### Augmenter les volumes commercialisés en vente directe :

- Réduire les consommations d'eau et d'électricité
- Développement de la transformation fermière sur les fruits et le lait : production de yaourts et de desserts de fruits
- Mise en place de partenariats commerciaux avec AGRICOURT, Bio&Lo et de nouveaux magasins de producteurs.



### DES ACTIONS EN R&D

L'exploitation agricole du Valentin mène de nombreuses actions en recherche et développement :

- Partenaire du RMT TransfoBio
- Expérimentation dans le cadre du PEPIT Bovin Lait (expérimentation sur les Prairies Multi-espèces, sur les méteils protéiques, suivi de la croissance de l'herbe (Patu'RA)).
- Projet Fond Avenir Bio : création pour une filière lait bio valorisée
- Projet européen Inno Food Labs : création d'un nouveau modèle de filière



04 75 83 33 55  
EPL.VALENCE@EDUCAGRI.FR