



Projets d'installation

Bureau virtuel pour son projet d'installation



Benjamin Delobel a pour projet d'installation de reprendre les vignes, créer un chai, une gamme de vins et un domaine viticole sur la commune de Ouchamps. Il a récemment participé à la formation « Chiffrer et analyser son projet » proposée par la Chambre d'Agriculture. Accompagné de conseillers, il s'est familiarisé avec le logiciel de simulation technico-économique Winsilex grâce auquel il a pu travailler, de février à juin 2013, à son PDE (Plan de Développement de l'Exploitation).

Nouvelles technologies

UN ACCOMPAGNEMENT ADAPTÉ

Le bureau est un accès, via internet, à un espace personnel relié à un serveur. Sur ce bureau, il dispose du logiciel de simulation, des références technico-économiques, des outils de gestion type budget de trésorerie, calcul de seuil de commercialisation... Le conseiller peut suivre le travail réalisé, compléter des éléments et répondre aux questions en temps réel. Les jeunes agriculteurs gèrent leur projet tout en bénéficiant d'un accompagnement personnalisé.

TRAVAILLER À SON RYTHME

L'intérêt de travailler à distance, à domicile, offre la possibilité d'ajuster au fur et à mesure son projet en fonction de ses envies, ses idées, ses données et de sa disponibilité pour y ajouter des éléments, sans avoir besoin de prendre rendez-vous, de se déplacer.

«Travailler son projet en temps réel »

Vers plus d'autonomie des agriculteurs

S'APPROPRIER SON ÉTUDE PRÉVISIONNELLE

Pour des viticulteurs comme Benjamin Delobel, le logiciel de simulation économique permet d'établir un prévisionnel, connaître en direct les charges-produits et le seuil de bouteilles à partir duquel le projet est réalisable. Cet outil permet de tester la viabilité du projet d'entreprise et donne aux jeunes agriculteurs une vision globale de leur future exploitation.

Une fois, l'étape du PDE passée, les jeunes agriculteurs peuvent continuer d'utiliser le logiciel de simulation pour affiner leurs chiffres, tester des changements pour leurs futures exploitations et ne pas se tromper. Il est souvent plus simple de regrouper ses données au sein d'un logiciel.

BENJAMIN DELOBEL

Viticulteur en cours d'installation

OUCHAMPS
Domaine Delobel

Date d'installation

1^{er} janvier 2014

Activité

Exploitant vigneron
Vin biologique

Main-d'œuvre

1 personne

Superficie

12,75 ha de vignes
10 ha de sauvignon
0,5 ha de Gamay
1,25 ha Pineau d'Aunis

➤ Gains de compétences et d'autonomie des agriculteurs

- Appropriation des prévisions économiques
- Outils simples et facilement accessibles

➤ Gains de temps

- Travail à distance en dehors de son temps de formation
- Accès d'un conseiller aux données du jeune agriculteur
- Échanges sur le travail en temps réel

FORMATION Chiffrer et analyser son projet

DURÉE : 3 JOURS

TARIF : 0€ PAR PARTICIPANT

2 jours pris en charge par VIVEA
1 jour pris en charge par la Région

SUR INSCRIPTION

auprès de Christophe Joffroy
au 02 54 55 20 39

ou CFPA-Formation
au 02 54 55 20 18

