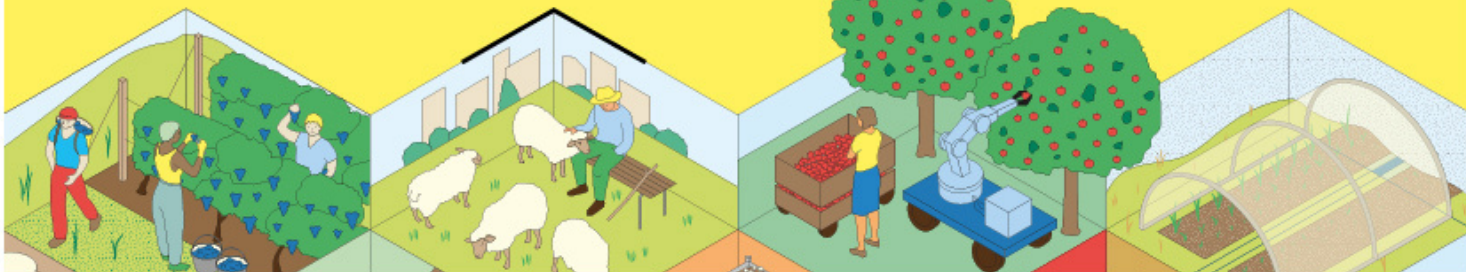


JOURNÉES NATIONALES DE L'AGRICULTURE

3^e édition

16.17.18
juin 2023

Découvrez
nos métiers !
#JNAgri



TECHNICIEN·NE *d'expérimentation*



ON COMPTE SUR ELLE/LUI POUR...

- Mettre en place les essais en appliquant le protocole d'expérimentation
- Réaliser les interventions prévues
- Réaliser les mesures
- Référencer et analyser les échantillons recueillis
- Mettre en forme les résultats
- Établir une première synthèse
- Participer à des groupes de travail pour l'élaboration des protocoles
- Participer à la restitution des résultats auprès des agriculteurs



EXERCER ?

Dans un centre de recherche, un institut technique, une chambre d'agriculture, une coopérative, un négoce...



SON PROFIL

Solides connaissances techniques des thèmes abordés (productions animales ou végétales, semences, engrais, parasites, traitements...)

Capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction

Maîtrise des outils statistiques



Rigoureux·euse

Autonome

Sens de l'organisation

Merci à l'

apecita

l'emploi agri/agro



LES FORMATIONS POSSIBLES

- Bac + 2 : BTSA (agronomie-productions végétales, production horticole, productions animales, viticulture-œnologie)
- DUT (agronomie)
- Licence professionnelle en expérimentation.



QUELLE RÉMUNÉRATION ?

Jusqu'à 24 K€ selon l'expérience.



LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Évoluer vers un poste de responsable expérimentation.

TÉMOIGNAGE

Alain Jacquet

« UN MÉTIER DE TERRAIN »

Issu du milieu agricole, Alain Jacquet a suivi un DUT biologie option agronomie à Lyon, en 1979. Diplôme en poche, il intègre l'entreprise Rhône-Poulenc, devenue Bayer en 2003. Il est expérimentateur, à Avignon dans un premier temps, puis à Villefranche-sur-Saône : il teste les produits en plein champ en vue de constituer le dossier d'homologation. « La plupart des produits que nous testons viennent d'Allemagne. » Sur le site de Villefranche-sur-Saône, l'équipe est amenée à tester des produits (des fongicides, des herbicides et des insecticides) sur une large palette de cultures : céréales, maïs, colza, cultures maraichères, vigne, arboriculture (pommes, pêches), et quelques produits pour les espaces verts professionnels (golfs, entre autres). « Je ne suis spécialiste de rien, je touche à tout », sourit

Alain Jacquet. Les essais ont lieu sur des terrains appartenant à Bayer, mais également chez les agriculteurs.

L'expérimentateur prépare en amont, met en place et suit les essais. « Nous raisonnons à l'inverse des agriculteurs : nous choisissons les variétés les plus sensibles aux ravageurs et aux maladies. Nous pouvons être amenés à faire nous-mêmes les contaminations au champ, dans la mesure du possible. Nous semons aussi des adventices sur nos terrains. » Le métier exige d'être très précis :

« Sur une parcelle d'essai, nous appliquons seulement quelques milligrammes de matière active. Expérimentateur est un métier de terrain qui exige également de la force physique. Nous traitons les cultures le plus souvent avec Alain Jacquet.

des appareils à dos », poursuit Alain Jacquet. Le poste demande aussi un bon sens de l'observation. L'expérimentateur effectue lui-même les notations au champ. Les notes sont intégrées dans un logiciel spécialisé permettant de réaliser des analyses statistiques. « Je n'avais pas la possibilité de m'installer sur la ferme familiale après mes études. Cependant, je voulais exercer un métier de terrain en rapport avec le milieu agricole. Le poste d'expérimentateur était un bon compromis. Il m'a permis de garder le contact avec le milieu agricole. Je me suis constitué un important carnet d'adresses au fil des années. Le contact avec le milieu agricole, c'est ce qui va me manquer le plus », confie Alain Jacquet, qui voit se rapprocher le moment du départ à la retraite.



— HÉLÈNE FLAMANT

Merci à l'

