

STAGE : CALCUL DU COÛT DE PRODUCTION DE LA POMME DE TERRE

1. Contexte de l'étude

Dans un contexte de grande variabilité des prix, il devient de plus en plus indispensable pour les agriculteurs de connaître les coûts auxquels ils produisent.

Calculer un coût de production revient à une mise à plat de toutes les charges engagées (intrants, mécanisation, main d'œuvre, foncier, charges diverses) pour produire une tonne. Connaître ses charges est une première étape pour ensuite mieux les maîtriser.

Mais surtout, le coût de production est à rapprocher du prix de marché (Ce prix couvre-t-il toutes les charges engagées ?). C'est un indicateur qui permet d'aider à la commercialisation.

Ces dernières années, ARVALIS – Institut du végétal a développé une méthodologie et des outils surtout consacrés au coût de production des céréales. Il s'agit maintenant de développer une approche similaire pour la pomme de terre.

Un précédent stage a permis d'adapter l'outil Compétilis® au calcul des coûts de production de la pomme de terre par plusieurs enquêtes dans les cinq grands bassins français de production de pommes de terre (Beauce, Champagne, Nord, Normandie, Picardie). Ces enquêtes ont permis l'élaboration de fermes types qui ont servi de base au développement de l'outil. Une « ferme type » est une exploitation fictive. Elle est caractérisée par son milieu (région), par sa SAU, sa main d'œuvre, son parc matériel, ses itinéraires techniques mais aussi par sa stratégie de production (fécule, consommation, frais....).

2. Objectif du stage

L'outil étant maintenant plus adapté au calcul des coûts de production de la pomme de terre, l'objectif du stage est de :

- Calculer des coûts de production pomme de terre pour une vingtaine d'exploitations dans un bassin de production, spécifique la Beauce
- A partir des résultats obtenus, valider et affiner les références obtenues lors du précédent stage.
- Réaliser à partir des informations obtenues auprès des producteurs et des acteurs de la filière pomme de terre une étude prospective de la filière pomme de terre en Beauce

3. Méthodes et moyens

Le stage consistera à :

- Utiliser la méthode en calculant des coûts de production dans une vingtaine d'exploitations réelles (rencontres producteurs).
- Valider et améliorer la ferme type pomme de terre Beauce avec les résultats obtenus sur les exploitations

- Rencontrer les organismes de la filière situés dans la région.
- Restituer les résultats aux producteurs et aux professionnels de la filière pomme de terre (réunions à organiser).

4. Comité de pilotage

Le stagiaire sera encadré conjointement par Delphine Bouttet (Ingénieur régional Centre Nord) et Jean Paul Nicoletti (Service des études économiques). Il assistera aux réunions du comité de pilotage du projet (ARVALIS + UNPT).

5. Conditions pratiques

Profil recherché : étudiant ingénieur en avant dernière année

Durée : 3 mois (période souhaitée : Mai-Juin-Juillet)

Lieu : Ferme expérimentale Arvalis – 91720 - Boigneville

Indemnités en cours + Frais de déplacement

Permis de conduire obligatoire.

Pour en savoir plus :

Delphine BOUTTET ou Jean-Paul NICOLETTI
Arvalis – Institut du végétal
Service des Etudes Economiques
91720 Boigneville
Tel : 01.64.99.22.00
Fax : 01.64.99.30.39

E-mail:

d.bouttet@arvalisinstitutduvegetal.fr

jp.nicoletti@arvalisinstitutduvegetal.fr