

"LES STATISTIQUES AU SERVICE DE LA GESTION AGRICOLE"

Formation organisée par le CEGA

Formateur: Monsieur. Lota D. Tamini, professeur adjoint - Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation de l'Université Laval

1. INTRODUCTION

- Intérêt d'utiliser des méthodes statistiques dans son travail quotidien
- Qualité des données
- Questions sensibles à considérer lors de l'analyse des données
- Excel comme outil de traitement statistique

2. PRÉSENTATION DES DONNÉES : TABLEAUX ET GRAPHIQUES

- Organiser et à présenter les données en tableaux et graphiques

3. RÉSUMÉ ET DESCRIPTION DES DONNÉES NUMÉRIQUES

- Compréhension des caractéristiques des données numériques et de leur mesure dans l'optique d'un appui à l'analyse des données

4. INTERVALLE DE CONFIANCE ET TESTS D'HYPOTHÈSE

- Méthodes permettant d'effectuer des tests d'hypothèse comme technique d'analyse des données et de prise de décisions

5. ANALYSE DE LA CORRÉLATION ENTRE VARIABLES

- Étudier la corrélation comme mesure du degré d'association entre variables.

Cultivons l'avenir, une initiative fédérale-provinciale-territoriale

L'administration de l'axe 4 du Programme d'appui au développement des entreprises agricoles a été confiée au CEGA.

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**

Québec



**Agriculture et
Agroalimentaire Canada**

**Agriculture and
Agri-Food Canada**

Canada