Correction de l'EXAME	N de Méthodologie de la recherche scientifique
Université Ibn Khaldoun, Tiaret	Nom et prénom :
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie	•
M2 Développement agricole et agroalimentaire	N° de la carte :
Année : 2023/2024	

## Texte scientifique:

Le développement agricole et la technologie agroalimentaire sont cruciaux pour relever les défis mondiaux tels que la sécurité alimentaire et la durabilité environnementale. Malgré les progrès remarquables résultant de l'innovation technologique, des questions fondamentales émergent. L'intégration croissante de la technologie suscite des interrogations sur la durabilité, l'équité et la sécurité alimentaire. Comment concilier les technologies de pointe avec les pratiques traditionnelles pour maximiser les rendements sans épuiser les ressources? L'impact socio-économique de l'automatisation agricole, en particulier dans les communautés rurales, est une préoccupation majeure. La recherche vise à évaluer l'impact environnemental, analyser les implications sociales de l'automatisation, et optimiser la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire pour garantir une sécurité alimentaire accrue.

## Question1 : Quelle problématique centrale émerge de ce texte scientifique ? (2pts)

- Comment assurer un équilibre entre les technologies de pointe et les pratiques traditionnelles pour maximiser les rendements tout en préservant les ressources?

Question2: Enumérez les 3 objectifs spécifiques de la recherche tels qu'indiqués dans le texte. (6pts)

- 1) Évaluer l'impact environnemental de l'intégration technologique dans l'agriculture.
- 2) Analyser les implications sociales de l'automatisation agricole.
- 3) Optimiser la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire pour garantir une sécurité alimentaire accrue.

Question3 : Quels sont les principaux défis mentionnés dans le texte liés à l'intégration croissante de la technologie dans l'agriculture et l'industrie agroalimentaire? (6pts)

- 1) La durabilité
- 2) L'équité
- 3) La sécurité alimentaire

Question4: Enumérer la structure typique d'un mémoire de Master académique. (6pts)

- Page de Garde
- 2) Remerciements
- 3) Table des Matières
- 4) Liste des Figures et Tableaux
- 5) Introduction générale
- 6) Conclusion générale