

COLLEGE PRIVE BILINGUE LAROUSSE BP. 11700 TEL. (+237) 677 35 71 04/ 699 64 24 98/ 243 22 25 07					
ANNEE SCOLAIRE	TRIMESTRE I	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEF
2022- 2023	EVALUATION N°1	LITTERATURE ou CULT. GEN.	T. C/D	2H	2
EXAMINATEUR : M. MBATHA			DATE : 10 / 10 / 2022		MC

**COMPETENCE ATTENDUE :** L'apprenant devra lire un texte et l'analyser.

En Afrique, la culture maraîchère constitue un secteur d'emploi durable et stable pour une grande partie de la population, contribuant grandement au produit intérieur brut des pays de ce continent. Cette agriculture constitue un facteur majeur dans la sécurité alimentaire et nutritionnelle de la population urbaine africaine. Depuis toujours, cette activité est mise en péril par les insectes nuisibles qui détruisent à eux seuls le tiers des récoltes. Afin de pallier ce problème, les maraîchers ont recours à des produits chimiques appelés « pesticides » pour protéger leurs cultures.

Le terme « pesticide » désigne les substances dans la lutte contre les organismes jugés indésirables à l'homme (plantes, champignons, bactéries...). Il est souvent employé dans le cadre des usages agricoles, mais il englobe également des usages non agricoles comme l'entretien des voiries, des espaces verts, jardins des particuliers, etc. L'utilisation des pesticides peut-être à l'origine d'exposition multiples telles que celles par inhalation ou par contact cutané ou à la suite de l'ingestion d'aliments contaminés.

Selon une étude publiée il y a quelques mois, des petits exploitants en Afrique recourent de plus en plus à des méthodes anarchiques dans la lutte antiparasitaire et opèrent en l'absence d'une régulation adéquate. L'analyse des chercheurs a porté exclusivement sur certaines productions africaines de fruits, telles que les agrumes, les mangues, les dattes et n'a pas tenu compte des cultures de fruits à l'échelle industrielle, comme les bananes et l'ananas. Les chercheurs ont voulu démontrer, lors de cette étude, que la mauvaise gestion des pesticides entraîne le plus souvent une contamination de l'environnement par des produits toxiques et de graves problèmes de santé humaine comme la résistance des moustiques, ce qui met en péril les stratégies de lutte anti-vectorielle.

Ce qu'il faut retenir principalement de cette étude est que la gestion des pesticides très nuisibles pour les produits consommables et l'environnement n'est pas maîtrisée par les petits agriculteurs. Les chercheurs préconisent, en lieu et place des pesticides, l'usage des prédateurs naturels sans dangers pour les cultures et les produits, permettant de diminuer les pertes subies par les producteurs, tout en assurant une bonne protection de l'environnement. Sachons que les pesticides sont un facteur majeur d'incidence sur la diversité biologique, de même que la perte d'habitat, le changement climatique et la santé. En effet, sur le plan sanitaire, l'utilisation des pesticides peut provoquer de nombreuses maladies comme de l'asthme, des diabètes, des cancers, de l'infertilité, des malformations ou encore des troubles neurologiques tels que Alzheimer, Parkinson, ou autisme.

**Boris Khari EBAKA, Agence d'informations d'Afrique.**

**Questions :**

- 1- Identifiez le thème du texte. 2pts
- 2- Repérez la thèse développée par l'auteur dans le texte. 5pts
- 3- Repérez le système énonciatif du texte. 3pts
- 4- Identifiez les principaux connecteurs logiques du texte. 3pts
- 5- Faites le décompte des mots du texte et précisez le nombre exact de mots que compte le texte. 4pts
- 6- Ressortez l'idée directrice développée dans chaque paragraphe du texte. 3pts