

## **ANALYSE DES INCIDENCES ENVIRONNEMENTALES DU PERIL ACCRIDIEN SUR LE DEVELOPPEMENT AGRICOLE DANS LA ZONE SAHELIEENNE DU MALI**

Seydou KEITA

Secrétaire Exécutif Permanent  
Association Malienne pour les Études d'Impacts sur l'Environnement, Mali

---

### **Résumé :**

Le Mali est un pays sahélien caractérisé par une insuffisance pluviométrique, une fragilité de l'écosystème et une diminution croissante de la productivité agricole.

En 2004, ce pays a connu un péril acridien qui a pris des proportions inquiétantes au risque d'anéantir l'effort de développement agricole du pays ainsi que la sécurité alimentaire des populations affectées.

En vue de faire face à ce fléau, une campagne nationale de lutte contre le criquet a été engagée dans les régions infestées, en particulier dans la bordure sahélienne.

Au cours de cette campagne, des quantités importantes de pesticides ont été déversées dans les zones infestées, ce qui s'est traduit par des conséquences environnementales directes et indirectes sur les ressources naturelles.

La présente communication se propose de faire une analyse des incidences environnementales dans la zone sahélienne du Mali en rapport avec :

- la gestion environnementale post acridienne ;
- la gestion des impacts (directs et indirects) liés à l'utilisation des pesticides ;
- les mesures préventives pour assurer la santé des populations et la sécurité alimentaire dans les zones affectées ;
- la promotion d'une agriculture durable qui intègre la prévention des catastrophes naturelles du genre.

**Mots-clés :** Mali, ceinture sahélienne, pesticides, criquets pèlerins, évaluation d'impacts, mesures d'atténuation, biodiversité, écosystèmes, surveillance environnementale, sécurité alimentaire.