

SCRIPT :

[Introduction]

Bonjour à tous, chers parents, frères et sœurs ! Aujourd'hui, nous allons parler d'un problème qui touche toute notre communauté à Tchitchao : l'invasion des termites. Ces petits insectes détruisent nos cultures, menacent notre nourriture et nos moyens de subsistance. Avez-vous, vous aussi, remarqué leurs ravages dans vos champs ces dernières saisons ?» ?

[Le Problème]

Chaque saison, nous semons nos graines avec l'espoir d'une bonne récolte. Pourtant, ces dernières années, de nombreux agriculteurs ont découvert que les termites avaient envahi leurs champs. Ces insectes, aussi petits soient-ils, sont devenus une vraie calamité. En seulement quelques jours, nos champs bien verts ont été dévastés et plus de la moitié des cultures ont été détruites.

Nous avons tous entendu des histoires similaires autour de nous. En effet si ce n'était pas dans notre propre champ, c'était dans le champ d'un voisin, d'un ami, d'un parent. Vous imaginez-vous le désespoir de voir ses cultures dévastées par les termites ? C'est un désastre pour notre communauté !"

[Les Conséquences]

Les termites causent des pertes énormes. Ils menacent ainsi la sécurité alimentaire et nos moyens de subsistance. Que ferons-nous si nos cultures continuent d'être détruites ? Certains d'entre nous se tournent vers des méthodes traditionnelles, mais elles ne suffisent plus face à ce problème grandissant. D'autres achètent des produits chimiques coûteux, parfois sans savoir qu'ils sont dangereux pour nos terres, pour nous-même et nos enfants. Ce n'est pas une solution durable.

[L'Espoir]

Mais tout n'est pas perdu. Je vais vous présenter des méthodes simples que d'autres agriculteurs, comme nous, ont utilisées avec succès en Inde et ce, dans les mêmes conditions que nous :

Pièges faits maison : En utilisant du bois ou du carton, pour attirer et capturer les termites avant qu'ils n'attaquent nos cultures.

Cendres : Les termites absorbent l'humidité des cendres, ce qui les tue naturellement.

Compostage et résidus de cultures : qui vont enrichir le sol, le rendant moins attractif pour les termites et plus fertile.

La couverture du sol et l'entretien des branches : Ces techniques aident à garder l'humidité dans le sol et à protéger les racines contre les termites.

Aussi, Des solutions locales, comme les huiles essentielles d'eucalyptus et de citronnelle sauvage, développées par l'Université de Kara, montrent également leur efficacité pour repousser ces ravageurs.

Imaginez un Tchitchao où nous, les producteurs, avons le pouvoir de protéger nos cultures sans avoir besoin de produits chimiques dangereux. Imaginez que, grâce à des techniques simples et naturelles, nous puissions non seulement repousser les termites, mais aussi renforcer nos terres pour de meilleures récoltes.

[Appel à l'action]

Chers auditeurs, nous avons entre nos mains le pouvoir de changer les choses. Si nous nous unissons, partageons nos expériences et adoptons ces solutions, nous pouvons vaincre les termites. Ensemble, nous protégerons nos cultures, préserverons nos communautés et assurerons un avenir meilleur pour nos enfants.

[Conclusion]

La prochaine fois que vous marcherez dans vos champs, rappelez-vous que chaque petit effort compte. En adoptant des pratiques naturelles et en partageant ces solutions, nous protégerons non seulement nos cultures, mais aussi notre terre, notre santé et notre avenir. Ensemble, nous réussirons, car c'est uni que nous sommes les plus forts.