

Une équipe pluridisciplinaire fait une tournée dans les différentes communautés rurales du Sénégal pour leur faire part des apports des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans leurs activités agricoles, mais aussi pour la préservation de l'environnement.



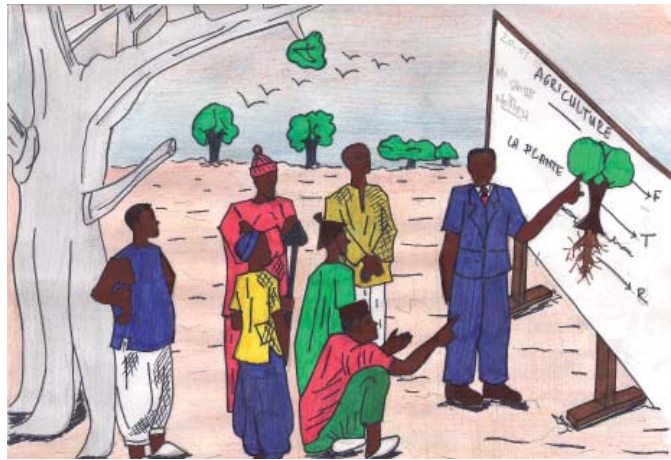
Traditionnellement, les agriculteurs utilisent beaucoup de pesticides et beaucoup de produits chimiques.



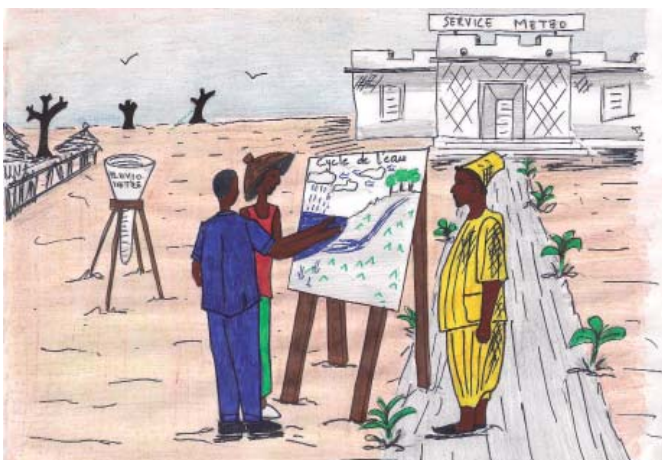
Mais voilà que certains sont devenus aveugles.



D'autres ont eu des enfants avec des malformations génitales.



Alors, ils se sont rendus compte que la biodiversité était un système dans son ensemble. Le technicien agricole leur a expliqué l'importance des arbres, leurs différents apports nutritionnels et la nécessité de planter des cultures avec une plus grande diversité.



Et ils ont fait appel au météorologue qui leur a expliqué l'importance des données météo pour qu'ils puissent, en conséquence, prévoir quel genre de cultures seraient les mieux adaptées pour la saison à venir.



L'informaticien, quant à lui, a formé les villageois à l'utilisation d'Internet. Il leur a expliqué qu'avec Internet, ils ont la possibilité d'obtenir des informations concernant les pratiques agricoles et qu'ils peuvent aussi échanger avec d'autres agriculteurs du monde entier, voire même développer des collaborations avec eux.





A la fin des différentes présentations, les villageois se sont rendus compte de la nécessité d'utiliser les TIC pour les aider à obtenir des informations et de mieux protéger la biodiversité et leur environnement.



Ce qui a considérablement amélioré l'état de santé des enfants des localités visées.



Et ce qui a aussi augmenté la qualité de la production et améliore la qualité de vie du village dans son ensemble.

**A propos de l'artiste:** Abdou Kane Ndaw est un jeune artiste sénégalais de Rufisque. A l'Université de Cheick Anta Diop, il fait des études universitaires en géographie. Il suit également des cours à l'École Nationale des Beaux-Arts (ENA) de Dakar.

Avec le soutien de