

## **Application de l'approche écosanté aux maladies transmises par les vecteurs : Cas du paludisme**

Yveline HOUENOU-AGBO et al. Université de Cocodi, Abidjan (Côte d'Ivoire)

### **Résumé :**

L'Approche Ecosystème et Santé (AES) est un outil de recherche et d'intervention pour améliorer la santé humaine. Dans le cadre de la lutte contre le paludisme, cette approche vise à prendre en compte et analyser tous les déterminants qui entrent en jeu dans la propagation de la maladie.

L'objectif de l'exposé est de décrire la démarche de l'élaboration et de la mise en œuvre d'un projet de recherche en écosanté en l'illustrant par le cas du paludisme.

La méthodologie respecte deux principales exigences que sont la bonne compréhension des déterminants de l'écosystème et de la santé, et la réponse de la société aux besoins de santé et de développement de l'homme.

Ainsi nous passerons en revue les caractéristiques du vecteur du paludisme, les critères écologiques favorables à son éclosion ; puis nous analyserons les conditions qui favorisent le contact vecteur et homme et la réponse de l'hôte et le parasite ; enfin le caractère participatif de cette méthode permet, en impliquant activement la population, d'identifier les solutions possibles, disponibles au sein de la communauté, et prenant en compte les franges les plus vulnérables et l'équité selon le genre.

L'AES appliquée à la lutte contre le paludisme met l'accent sur la transdisciplinarité où les sociologues, les parasitologues, les entomologistes, les acteurs de la santé publique, les économistes de la santé etc. se mettent ensemble pour résoudre un problème de développement durable lié à la santé. La communauté, principale actrice de son développement trouve dans cette approche écosanté un savoir faire et une assurance dans la résolution des problèmes de santé.

En conclusion, l'AES appuie une série d'interventions intégrées dont le succès réside dans le respect des principes de base avec une souplesse d'adaptation qui épouse le rythme et la participation active des bénéficiaires. Dans le cas du paludisme, elle favorise la compréhension de la transmission et optimise les moyens de lutte au sein de la communauté.