

# **Les incendies de forêts en Algérie : un risque récurrent, mal maîtrisé**

**Hafiza TATAR**

*Maitre de Conférences, LASTERNE (Laboratoire : Sciences du Territoire, Ressources Naturelles et Environnement), Faculté des Sciences de la Terre, de la Géographie et de l'Aménagement du Territoire, Université Constantine 1, Algérie. tatar\_hafiza@hotmail.com*

## **Résumé :**

Les incendies de forêt constituent le facteur de dégradation le plus redoutable des forêts méditerranéennes. Ils surviennent régulièrement dans les forêts Algériennes, et ils les influencent profondément tant sur le plan quantitatif que qualitatif.

De 1962 à nos jours la forêt algérienne a enregistré un chiffre de 1.616.444 ha de superficie incendiée soit plus du tiers de sa superficie totale, car l'incendie y trouve les conditions physiques et naturelles favorables à son éclosion et à sa propagation, et il en résulte de graves menaces sur le milieu et de très lourdes charges pour la société entière, et pour l'Etat.

Ils représentent des défis importants pour le service des forêts dont les méthodes de gestion conventionnelles restent en deçà des exigences d'une foresterie aux aspects sociaux économiques et environnementaux fort complexes..

Nous avons tenté, par une approche statistique descriptive des données, d'analyser l'évolution temporelle et spatiale des feux de forêts au niveau de l'Algérie du Nord, afin de déceler les tendances générales de cette évolution. Leur recrudescence est incontestable, sans doute liée au contexte climatique actuel (rechauffement climatique) ,mais surtout à l'absence d'une gestion moderne .

Une gestion intégrée basée sur la prévention semble s'imposer et elle ne peut être concrétisée qu'à travers l'utilisation de moyens modernes et rapides comme la télédétection et les SIG. Ces outils peuvent être très intéressants, en complément des méthodes conventionnelles utilisées jusqu'ici dans la prévention et la gestion des risques