

La fourmi de feu tropicale *Solenopsis geminata*: une fourmi exotique invasive nouvelle pour la Côte d'Ivoire, un cas de biosécurité

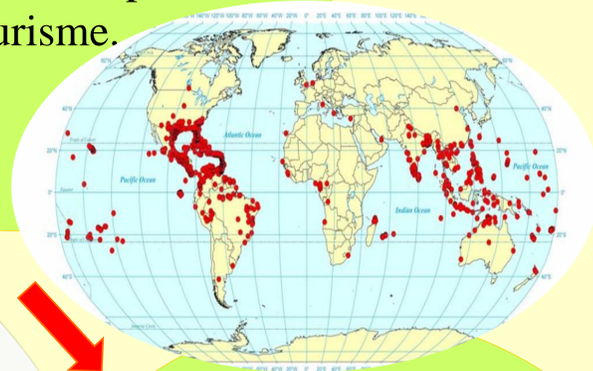
Impact sur la biodiversité

Réduction et appauvrissement des habitats envahis en espèces indigènes de plantes, d'insectes et de petits vertébrés



Origine

Native du Centre et du Sud de l'Amérique, **la fourmi de feu tropicale** s'est propagée dans le monde entier grâce au commerce, au transport et au tourisme.



Impact sur la santé

Allergies, vecteurs de microbes pathogènes



Localisation

Cette fourmi a été découverte à Abidjan dans la **zone industrielle** de Yopougon, de Koumassi et proche de **la zone portuaire** à Treichville



Impact sur l'économie

Détérioration des tuyaux d'irrigation, destruction des cultures, réduction de la valeur esthétique des sites touristiques.



Vecteur d'introduction

La fourmi de feu tropicale est généralement introduite par l'homme à travers le commerce. Elle vit dans les milieux perturbés, urbains et dans les milieux cultivés



Niveau de risque

La fourmi de feu tropicale est une peste mondiale. Elle a envahi les régions où elle a été introduite. Les conséquences liées à une invasion de cette fourmi sont environnementales et socioéconomiques.