

L'articulation spatiale du bâti et de la végétation dans un contexte de risque lié aux incendies de forêt

L'exemple de la région Provence - Alpes - Côte d'Azur

Adrien Mangiavillano¹

¹U.M.R. 6012 ESPACE - Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse
Case 17 - 74, rue L. Pasteur - 84029 Avignon Cedex 1
adrien.mangiavillano@univ-avignon.fr

Résumé

Cet article montre de quelle manière la problématique de l'interpénétration du bâti et de la végétation méditerranéenne à la base du risque lié aux incendies de forêt peut être envisagée par des règles structurelles et spatiales élémentaires. Ces règles sont construites en tenant compte de la définition d'une interface comme « un plan de contact entre deux systèmes ou deux ensembles distincts » (BRUNET et al. 1992). Nous mettons en évidence les lieux médians qui forment l'espace de transition entre l'ensemble végétal et l'ensemble urbain. Nous changeons les niveaux d'observation pour caractériser les structures régionales tout comme le mitage local.

Mots clés

structures spatiales, interfaces forêt-bâti, risque, incendies de forêt.

Abstract

This article shows how the problem of the Wildland Urban Interface (WUI) can be envisaged by elementary structural and spatial rules. These rules are built by taking into account the definition of an interface "as a plan of contact between two systems or two different sets" (BRUNET, FERRAS, THÉRY 1992). We so bring to light the median places which form the space of transition between the wildland set and the urban set. We change the levels of observation to characterize the regional and local patterns.

Keywords

spatial pattern, Wildland-Urban Interface (WUI), risk, wildland fires.