

**IMPACT DE LA BIODIVERSITE SUR LE VIVANT EN VILLE DANS
LA CIRCULATION DES VECTEURS ET AUTRES AGENTS
PATHOGENES
(BIODIVERSITY IMPACT ON URBAN WILDLIFE IN VECTORS AND
PATHOGENS CIRCULATION)**

Par François MOUTOU

Résumé

La biodiversité en ville est évidemment plus réduite que celle présente dans des milieux plus naturels. Néanmoins, les espèces capables de s'y adapter peuvent y trouver un environnement favorable. Souvent sans prédateurs elles peuvent atteindre des densités élevées. Avec les vecteurs associés, on pourrait voir de nouveaux cycles épidémiologiques se mettre en place. Quelques exemples choisis parmi les invertébrés, les mammifères, les oiseaux et les animaux de compagnie, illustrent quelques cas de figure heureusement encore isolés.

Mots-Clés : biodiversité urbaine, moustiques, rats, renard, oiseaux, écureuils, risques sanitaires