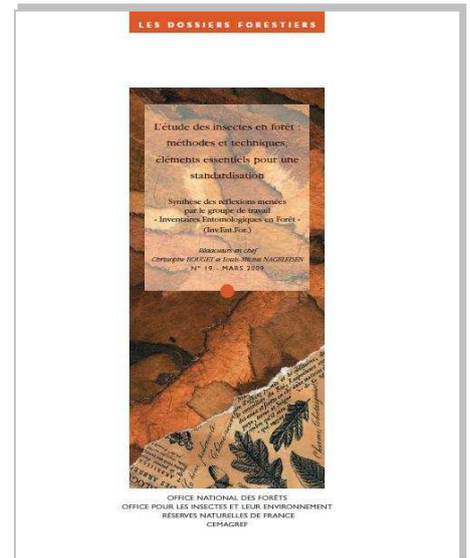




Inventaires entomologiques en forêt

La biodiversité est au cœur des préoccupations de nombreux gestionnaires d'espaces naturels actuellement. Des inventaires et des suivis sont nécessaires pour réaliser un état des lieux et évaluer l'impact de la gestion. L'importance de l'entomofaune forestière (plus de 10 000 espèces en France métropolitaine) et la complexité de l'écosystème forestier imposent un minimum de méthodes et de rigueur pour aborder ce sujet. C'est pourquoi un groupe de travail composé de divers experts entomologistes de l'Inra, du Cemagref, de l'ONF, du DSF, d'Universités... a rédigé une synthèse sur les méthodes d'inventaires des insectes en forêt. Ce document propose un cadre technique minimal et standardisé aux gestionnaires d'espaces naturels forestiers et aux entomologistes impliqués, à la demande de ces gestionnaires, dans une opération d'inventaire. Il énumère les différentes méthodes disponibles en mettant en avant avantages et inconvénients de chacune d'elles et propose des choix pertinents à la lueur des connaissances actuelles.



Edité par l'ONF dans la collection des dossiers forestiers, sous le titre « **L'étude des insectes en forêt : méthodes et techniques, éléments essentiels pour une standardisation** » Dossier forestier N°19, il est disponible en langue française et anglaise en format papier (quelques exemplaires sur demande à dsf.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr) ou téléchargeable au format pdf sur le lien :

http://www.onf.fr/lire_voir_ecouter/@@display_media.html?oid=IN000000102e



Exemple de piège au dessus d'un arbre mort pour l'échantillonnage des insectes. Les arbres morts sont hôtes de très nombreux insectes saproxyliques.

