



Méthode d'évaluation de l'état de conservation des habitats forestiers d'intérêt communautaire (N. Carnino, 2009)

Joaquim HATTON,

Responsable Unité territoriale Bouclans-Roulans de l'Agence du Doubs, Direction territoriale de Franche-Comté, ONF

(il intervient dans ce séminaire au titre de son stage de fin d'études qu'il a réalisé à l'ONF au sein du service Forêt de l'Agence Nord Franche-Comté)

joaquim.hatton@onf.fr

La méthode dite Carnino, élaborée conjointement par le Muséum national d'Histoire naturelle et l'Office national des forêts est la seule méthode française permettant d'évaluer l'état de conservation de l'ensemble des habitats forestiers d'intérêt communautaires présents sur le territoire national. Elle se base sur sept critères que sont la typicité de la composition floristique, la typicité de la composition dendrologique, la densité de très gros bois, la présence de régénération, le stock de bois mort et l'existence d'atteintes lourdes ou légères à l'habitat. Elle a été utilisée par la Réserve naturelle nationale des Ballons comtois sur la Forêt domaniale de Saint-Antoine en 2010. Cette première mise en application a mis en évidence des besoins de cadrage méthodologique supplémentaires et la nécessité de publier des documents de référence. Elle a par ailleurs été l'occasion d'envisager des voies d'amélioration possibles pour la méthode.