

"Les végétations forestières d'Alsace et des Vosges, résultats des changements climatiques du passé, témoins du présent, évolution dans le cadre du réchauffement climatique modélisé"

par M. Richard Boëuf, anciennement ONF, DT Alsace, Direction Forêts



Dans un premier temps, sur la base des travaux palynologiques de Woillard (1979) portant sur la tourbière de la Grande Pile (71), il s'agira d'esquisser les grandes étapes de la reconstitution du tapis végétal, dans les Vosges et l'Alsace, à partir de la fin des glaciations quaternaires du Pléistocène, notamment depuis l'Éémien (-130 000 à -125 000 ans) qui précéda la glaciation du Wurm. Dans un second temps, durant le réchauffement Holocène, au regard des travaux de Goepp sur les Hautes-Vosges (2007), seront examinées les différentes phases de mise en place des principaux systèmes forestiers ou types fonctionnels que nous connaissons aujourd'hui. Enfin, dans une troisième partie, il sera tenté d'appréhender leur vulnérabilité face à l'impact du réchauffement climatique. Ce sera l'occasion de dire quelques mots à propos de l'ouvrage intitulé « les végétations forestières d'Alsace » (2014) qui donne les grandes lignes de cet exposé.

