

Conférence

Les Végétations Forestières d'Alsace

Richard Bœuf

Vendredi 26 septembre à 20h30
Institut de Zoologie et de Biologie Générale
Amphithéâtre Bataillon
12, rue de l'Université
67000 Strasbourg

Conférence débat organisée par la Société Botanique d'Alsace et l'Office National des Forêts et animée par Richard Boeuf, membre de la Société Botanique d'Alsace et de la Société Française de Phytosociologie.

La conférence fait suite à la parution récente du livre : ***Les Végétations Forestières d'Alsace***.

L'ouvrage repose sur une synthèse des principaux travaux :

- de phytoécologie portant sur les stations forestières régionales ;
- de phytosociologie réalisés en Alsace ou dans les Vosges, depuis les premiers articles d'Émile ISSLER, qui datent du début du XXe siècle.

C'est aussi une compilation des principaux écrits de phytosociologues français et européens, parfois très anciens, qui traitent des forêts et restent encore d'actualité.

Le travail financé par l'Etat et l'ONF a débouché sur un référentiel des types génériques et des syntaxons forestiers élémentaires, parfois jusqu'au niveau sous-association. Il se conçoit comme un outil transversal de correspondance entre les types génériques, les types élémentaires, les stations forestières, les communautés forestières, les « habitats » *sensu* Corine biotopes et ceux de la directive européenne. Il précise les espèces végétales patrimoniales Alsace susceptibles d'être rencontrées dans chaque type. Il indique également la valeur SCAP et ZNIEFF propre à chaque communauté.

Illustré de nombreuses cartes, graphes, dessins, de centaines de photographies d'espèces (diagnostiques et patrimoniales) et de milieux forestiers, essayant de ne rien concéder du point de vue scientifique, l'ouvrage est conçu dans l'esprit de favoriser plusieurs niveaux de lecture. Il cherche à s'adresser à un public assez large qui va des naturalistes et des usagers de la forêt aux phytoécologues et des phytosociologues

avertis, en passant par les forestiers et les chargés d'études (stations forestières, environnement, « habitats » et les aménagistes des forêts).

La région Alsace est très contrastée du point de vue géologique (roches basiques et acides), topographique [du planitiaire au subalpin, de 106 m à Lauterbourg (67) à 1 424 m au Grand Ballon (68)], – géomorphologique (grandes vallées alluviales, éboulis, zones rocheuses, zones tourbeuses), climatique (zones à tonalité montagnarde, subatlantique et continentale) et biogéographique (groupements à affinités subalpine, montagnarde, subatlantique, médioeuropéenne, centroeuropéenne et latéméditerranéenne). C'est aussi une région très forestière qui chevauche 13 régions d'Inventaire Forestier National. Selon les données de cet organisme, avec 316 410 ha et un taux de boisement de 38 %, l'Alsace se présente comme l'une des cinq régions les plus boisées du pays. La combinaison de ces facteurs explique la présence d'une centaine de types forestiers élémentaires dans la région. Certains sont propres à l'Alsace et uniques en France. Ce qui en fait l'une des régions françaises les plus diversifiées du point de vue des types de forêts.

A cet égard la conférence visera à rendre compte de la diversité des communautés forestières, de leur valeur patrimoniale et à rendre hommage à Emile ISSLER (1872-1952), grand botaniste et grand phytosociologue alsacien dont les travaux demeurent incontournables.

La conférence est soutenue par le Conservatoire Botanique d'Alsace, l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (base de données SOPHY, le Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges, Le Parc Naturel Régional des Vosges du Nord, la Société Française de Phytosociologie et le Centre Régional de la Propriété Forestière Lorraine-Alsace.

L'ouvrage sera en vente à la fin de la conférence.