

*Le Groupe Francophone des Pathologistes Forestiers,
entité informelle d'échanges, s'est réuni dans les environs de
Beaune en Côte-D'or*

Cette année, le regroupement du GFPP, organisé par le pôle interrégional de la santé des forêts du Massif-Central, s'est déroulé du mardi 21 au jeudi 23 septembre en Côte-d'Or.

Les présentations en salle, réparties sur deux demi-journées, ont été l'occasion de faire un point sur l'avancée des connaissances sur des pathologies telles que l'oïdium des chênes, la rouille des peupliers, le fomès, les *Phytophthora* ou bien encore la maladie des bandes rouges. Toutefois, une grande part des discussions et une demi-journée de terrain ont porté sur l'actualité la plus brûlante pour nombre de gestionnaires forestiers : la maladie du flétrissement du frêne, *Chalara fraxinea*. Une présentation des enseignements de ces derniers mois et la visite de peuplements contaminés en plaine de Saône ont alimenté les échanges sur ce thème.

Une visite a conduit les participants dans le Morvan, du côté de Lucenay-l'Evêque (71), à la rencontre de représentants du Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF) dans un peuplement de chêne rouge contaminé par la collybie à pied en fuseau.



*Carpophores de collybie à pied en
fuseau sur chêne rouge*



*Alain
BERTHELOT, de
l'institut
technologique
Forêt Cellulose
Bois-construction
Ameublement
(FCBA) présente
les différentes
activités de la
station Nord-Est*

Les membres du groupe ont pu profiter d'une présentation complète des activités de la station Nord-Est de l'institut technologique FCBA, implantée à Charrey-sur-Saône en Côte-d'Or. Pilotée par Alain BERTHELOT et Patrice MAINE, cette visite a offert l'opportunité de découvrir les travaux de l'équipe, notamment en matière de tests de résistance de clones de peuplier vis-à-vis de la rouille dans le cadre du GIS peuplier et d'essais de production de biomasse à partir de peupliers, le tout sous un soleil radieux et chaud de fin septembre et dans une ambiance studieuse mais conviviale.