

PROGRAMME DU SEMINAIRE DE MICROSCOPIE 2026

LES POLES ESSENTIELS SERONT L'ETUDE DES ASCOMYCETES, DES LICHENS, DES OÏDIUMS,
ET LA SENSIBILISATION A L'ANALYSE BIOMOLECULAIRE

Les intervenants :

Jean-Pierre DUVIVIER : enseignant du Supérieur à la retraite. Spécialiste belge des Lichens ; il nous aidera à aborder la microscopie de ces merveilleux organismes, résultant de la symbiose entre une algue et un champignon.

Alain HENRIOT : père de Piximètre. Il continuera la formation et l'information commencées l'an dernier, notamment au niveau des formulations classique et statistique.

Marcel LECOMTE : instituteur à la retraite. Il a commis un traité de microscopie intitulé « *Microscopie et champignons* » comptant 268 pages, qui est considéré comme une référence en la matière. Son livre a également été traduit en anglais, avec beaucoup de succès auprès des lecteurs non franco-phones.

Jean-Paul PRIOU : spécialiste français des Ascomycètes ; sa renommée a largement dépassé les frontières de son pays. Il a collaboré à la rédaction de « *S'initier et se perfectionner à l'étude des Discomycètes* », avec par René Dougoud & Nicolas Van Vooren.

Victor SABET : professionnel des champignons qui dégradent les habitations et directeur de la société Fongilab. Sa compétence est reconnue par l'État français qui fait appel à lui pour le traitement de bâtiments du Patrimoine. Il s'est également spécialisé dans le domaine des analyses biomoléculaires.

Programme général de la semaine

Dimanche	
10h30 à 14h00	Pour les personnes concernées (comité organisateur), prospection sur le terrain afin de rassembler un maximum de matériel frais (le repas de midi sera pris au restaurant du domaine) et préparation de la salle de travail
15h00	Accueil officiel des participants et installation (chambres et salle de travail)
16h30	Ouverture du séminaire ; présentation des divers responsables
17h00	« Les objectifs de la semaine ». (M. Lecomte & V. Sabet) Conférence : colorants et réactifs en mycologie , sur le terrain et sous le microscope (M. Lecomte).
18h45	Apéritif de bienvenue dans la salle à manger
19h30	Repas
20h45-22h30	accès libre à la salle

Lundi

08h00	Petit déjeuner
09h00 - 12h15	Les Ascomycètes (Présentation générale & microscopie) - J.P. Priou
12h30	Repas
13h45 - 16h15	Les Ascomycètes - J.P. Priou
16h15 - 18h30	Des ascomycètes étonnantes : les Oïdiuns (Eysiphales) Retour sur les Rouilles (Pucciniales) - M. Lecomte & V. Sabet
18h30	Apéritif-dégustation (produits locaux ou apportés par des participants)
19h30	Repas
20h45-22h30	La mesure des spores : Piximètre - Aide à l'utilisation par son auteur, Alain Henriot ; ensuite, accès libre à la salle

Mardi

08h00	Petit déjeuner
09h00 - 12h15	Les Ascomycètes - J.P. Priou
12h30	Repas

13h45 - 15h45	Les Croûtes (Aphylophorales) théorie et travaux pratiques - M. Lecomte & V. Sabet
15h45 - 18h30	Les Ascomycètes - J.P. Priou
18h30	Apéritif-dégustation (produits locaux ou apportés par des participants)
19h30	Repas
20h45-22h30	Conférence : les champignons pathogènes pour l'être humain - M. Lecomte) ; ensuite, accès libre à la salle

Mercredi	
08h00	Petit déjeuner
09h00 - 12h15	Les Lichens , théorie et pratique - J.P. Duvivier
12h30	Repas
13h30 - 14h30	Découverte des lichens sur le terrain - J.P. Duvivier
14h30 - 18h30	Les Lichens , travaux pratiques - J.P. Duvivier
18h30	Apéritif-dégustation (produits locaux ou apportés par des participants)
19h30	Repas
20h45 - 22h30	Conférence-divertissement : les Insectes (Marcel Lecomte) ; ensuite, accès libre à la salle

Jeudi	
08h00	Petit déjeuner
09h00 - 11h00	Les Ascomycètes - J.P. Priou
11h00 - 12h15	Détermination de Basidiomycètes à l'aide de la traduction des clés de Funga Nordica - M. Lecomte & V. Sabet
12h30	Repas
13h45 - 16h15	Champignons et analyses biomoléculaires : rappel et suite de l'exposé de 2025, avec exercices pratiques - V. Sabet
16h15 - 18h30	Les Ascomycètes - J.P. Priou
18h30	Apéritif-dégustation (produits locaux ou apportés par des participants)
19h30	Repas
20h45 - 22h30	Conférence : trames lamellaires et cuticules - M. Lecomte ; ensuite, accès libre à la salle

Vendredi	
08h00	Petit déjeuner
09h00 - 12h15	La xylogie , théorie et travaux pratiques - J.-P. Priou
12h30	Repas
13h45 - 17h00	Exercices divers de détermination - M. Lecomte & V. Sabet
17h00	Fin officielle du séminaire
19h30	Repas pour ceux qui quittent le lendemain
Samedi, 08h00	Petit déjeuner , pour ceux qui quittent seulement le samedi