

## 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.

**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 francophones.

**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	<b>Accueil officiel des participants et installation</b> (chambres et salle de travail)
16h30	<b>Ouverture du séminaire ; présentation des divers responsables</b>
17h00	« <b>Les objectifs de la semaine</b> ». (M. Lecomte & V. Sabet) <b>Conférence : colorants et réactifs en mycologie</b> , sur le terrain et sous le microscope (M. Lecomte).
18h45	<b>Apéritif de bienvenue</b> dans la salle à manger
19h30	Repas
20h45-22h30	accès libre à la salle

#### Lundi

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

#### Mardi

08h00	Petit déjeuner
09h00 - 12h15	<b>Les Ascomycètes</b> - J.P. Priou
12h30	Repas
13h45 - 15h45	<b>Les Croûtes (Aphylophorales)</b> théorie et travaux pratiques - M. Lecomte & V. Sabet

15h45 - 18h30	<b>Les Ascomycètes</b> - J.P. Priou
18h30	Apéritif-dégustation (produits locaux ou apportés par des participants)
19h30	Repas
20h45-22h30	<b>Conférence : les champignons pathogènes pour l'être humain</b> - M. Lecomte) ; ensuite, accès libre à la salle

### Mercredi

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

### Jeudi

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

### Vendredi

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