



## St-Sévère, 30-31 mars 2019 Atelier de microscopie

Une fin de semaine ou presque de microscopie dans le haut-côté à Richard Demers, notre hôte. Le temps est exécrable, mais des braves, dont nulle météo n'empêcherait d'assouvir la passion, sont au rendez-vous. Nous voilà donc réunis dans ce galetas campagnard, au rythme de la pluie qui bat les tôles du toit, avec nos merveilleuses machines à voir l'infiniment petit. Un très beau moment à passer avec des gens sympathiques quand on est toujours coincés entre un rude hiver et un printemps famélique.



Notre mentor, Herman Lambert, nous propose ses énigmes mycétiques sous forme de sporées et d'exsiccata, dont nous devons trouver le genre et l'espèce. Heureusement, il nous abreuve généreusement d'indices et d'explications savantes. Nous voilà tous ébaubis devant la complexité et la beauté des éléments microscopiques de la fonge qui s'offrent à nos yeux. Encore que ce spectacle ne se laisse pas apprivoiser facilement; sa mise en scène demande une synergie d'éléments: rudiments de chimie, dextérité fine, habileté technique, glossaire en gréco-latin de cuisine, instruments de précision, etc. C'est pas une recette sur YouTube ou Facebook!

Espérons que de jeunes neurones (et d'yeux) se joignent à nous (notamment pour nous faire des coupes fines!)

Merci Herman, merci Richard!

RC ☺



À l'avant Carole Gamache, et de gauche à droite : Herman Lambert, Colette Baribeau, Richard Demers, Daniel Mainville et Robert Ciesielski.