

## Participation de l'AFL au salon de l'image de Proville (59)

La Société mycologique du nord de la France (SMNF) et l'Association française de lichénologie (AFL) ont été invitées par le Club Cinéma-informatique-photo de Proville, à participer au 2<sup>e</sup> salon de l'image qui s'est tenu dans le département du Nord (59) à Proville, le dimanche 4 mars 2018 de 10h à 18h. Quelques centaines de personnes ont ainsi découvert les activités de photographies de nos deux associations naturalistes. Plusieurs microscopes étaient mis à disposition et les personnes qui le souhaitaient pouvaient réaliser des préparations microscopiques afin de les prendre en photo avec les divers dispositifs présentés.

Deux conférences ont été programmées :

11H00 « **Photographier avec un microscope** » - Découvrir l'infiniment petit dans les domaines de la lichénologie et de la mycologie.

15H30 « **La macrophotographie appliquée au monde des lichens** », ces organismes discrets de nos arbres et de nos murs dont il n'est pas possible de découvrir la structure à l'œil nu par Jean-Pierre Gavériaux.

Entrée gratuite

# SALON DE L'IMAGE

Proville  
Dimanche 04 mars  
Salle St-Exupéry

2ème Edition

Exposition photo  
Concours  
Photo Vidéo  
Ateliers pratiques  
Conférences  
Démonstrations

Rue des aubépines  
N50°09'40" E3°12'20"

De 10h00  
À 18h00

<http://linuxcambresis.org>

Cinema Informatique Photo Proville  
PERPHONNE TO CAMERA CLUB  
PROVILLE PHOTO CLUB  
SANDRINE WITTEL  
PROVILLE  
SMNF SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE  
LYCÉE PROFESSIONNEL LOUISE DE BETTONNES Section photographie

Un stand mis à notre disposition nous a permis de faire de nombreuses **démonstrations des diverses techniques** utilisées dans notre pratique de la photographie (du smartphone à l'appareil reflex en passant par les divers compacts) avec la participation de Pascal Aleksandrowicz, vice-président de la SMNF et membre de l'AFL, Bernard Henne, qui dirige de nombreuses sorties mycologiques sur le terrain et Christophe Lécuro, président de la SMNF.

