



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

JOURNÉE DE L'ILV

La demi-journée scientifique d'été de l'ILV a eu lieu le 11 Juillet 2023. Cette demi-journée a été rythmée par des présentations des membres de l'ILV et une conférence de Sophie Szopa, chimiste de l'atmosphère au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (CEA Saclay/CNRS/UVSQ).

de 9h15 à 12h

Amphi Bertin

La demi-journée scientifique d'été de l'ILV a eu lieu le 11 Juillet 2023 (matin) dans l'amphi Bertin.

Cette demi-journée a été rythmée par des présentations des membres de l'ILV et une conférence de **Sophie Szopa**, chimiste de l'atmosphère, directrice de recherche au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (CEA Saclay/CNRS/UVSQ).

La matinée s'est cloturée par un pot de convivialité.

Le programme de la journée:

9h15-9h35 : Mot du directeur (Emmanuel Magnier)

9h35-10h05: "Recherche d'informations structurales : au-delà des méthodes conventionnelles des rayons-X sur monocristal" (Nathalie Guillou, Clément Falaise, groupe MIM)

10h05-10h20: "Physico-chemical study of trace elements in bees and eaten pollen" (Youngseo Kim, stage de M2 MIM/EPI)

10h20-10h35: « Cage auto-assemblée et capture de cluster métallique pour la production verte d'hydrogène » (Olivier David, stage de M2 MIM/SORG de Arnaud Tillet)

10h35-10h45: Présentation des nouveaux entrants (de janvier à juin 2023)

10h45-11h00: Pause

11h00 – 12h00 : Conférence sur le climat de **Sophie Szopa** (LSCE/IPSL, CEA Saclay /CNRS/UVSQ).

12h30 : Apéritif et pique-nique