



université PARIS-SACLAY

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