

Journée de clôture CLIMIBIO

24 novembre 2021

9H – 16H30

Lilliad (Université de Lille - campus cité scientifique).

Programme :

- 9h - 9h20 - Bilan Climibio
- 9h20 - 13h - Exposés scientifiques
 - **Y. Tobon (WP1 - LASIRE)** - Transformation de phase de particules individuelles d'intérêt atmosphérique ;
 - **C. Pirim (WP1 - PhLAM)** - Développements méthodologiques pour l'analyse d'échantillons d'intérêt environnemental par spectrométrie de masse laser ;
 - **C. Cœur (WP2 - LPCA)** - CHARME, un instrument unique pour l'étude des processus physico-chimiques atmosphériques ;
 - **O. Pujol (WP2 - LOA)** - Radiométrie micro-onde et champ de vapeur d'eau : intérêt & exemples d'étude en région Hauts-de-France ;
 - **Y. Piquot (WP3 - EEP)** - Impacts historiques et actuels des changements environnementaux sur les communautés d'espèces ;
 - **C. Vignal (WP3 - LIRIC)** - Effets de la pollution atmosphérique et du changement climatique sur la santé ;
 - **V. Riffault (WP4 - CERI EE)** - Campagnes intensives et plateforme d'observation long terme : une approche complémentaire pour l'étude des processus et tendances des variables atmosphériques ;
 - **G. Billon (WP4 - LASIRE)** - Mise en route d'un laboratoire mobile adapté aux événements extrêmes pour le suivi de la qualité de l'eau
 - **N. Lamoureux (WP5 - PC2A)** - Formation des oxydes d'azote en combustion ;
 - **J. Dransart (WP5 - LGCgE)** - Atténuation des effets du changement climatique sur les écosystèmes terrestres par la technique de paillage ;
- 13h - 14h - Buffet déjeunatoire
- 14h - 14h30 - Présentation du CPER ECRIN
- 14h30 - 16h30 - Posters

*Par ailleurs, vous pouvez vous inscrire en cliquant "[ici](#)". (date limite : **vendredi 05 novembre**)*

Enfin, concernant les règles sanitaires un "pass sanitaire" valide vous sera demandé lors de votre arrivée. De plus le masque reste obligatoire à l'intérieur de Lilliad durant l'ensemble de la journée.