

PROGRAMME DE LA REUNION WP4 DU PROJET CLIMIBIO

16 Février 2018 - salle des conseils (bâtiment SN2)

9h - 9h30 : Accueil des participants

9h30 – 9h50 : « Variation à l'échelle de la journée et des saisons de Mn(II) dans la Marque Rivière », Pierre-Jean Superville (LASIR)

09h50 – 10h10 : « "Etude socio-économique territoriale et institutionnelle des facteurs permettant d'expliquer l'évolution de la qualité de l'eau et des concentrations de polluants » Grégory Pitrel (CLERSE)

10h10 – 10h30 : « Identification des sources géographiques des polluants (e.g. PM10) sur la période 2009-2013 », Aude BOURIN (SAGE)

10h30 – 10h50 : « Caractérisation des aérosols détectés au cours des évènements extrêmes de fin Aout et d'octobre 2017 », Philippe Goloub (LOA)

10h50 – 11h10 → **PAUSE (en fonction du retard pris ou non...)**

11h10 – 11h30 : « Impact de la turbulence et de la dynamique atmosphérique sur l'état de mélange des aérosols », Elsa Dieudonné (LPCA - ULCO)

11h30 – 11h50 : « Comment étudier les systèmes complexes pollens-particules atmosphériques ? », A. Ivanovsky (LASIR) - M. Choël (LASIR) - N. Visez (PC2A)

11h50 – 12h10 : « Mesures des propriétés hygroscopiques des aérosols : amélioration de la synergie entre méthode in-situ et de télédétection », Suzanne Crumeyrolle (LOA)

12h10 – 12h30 : « Déploiement des microcapteurs de polluants pour l'évaluation de la qualité de l'air », Benjamin Hanoune (PC2A)

12h30 – 13h30 → **REPAS**

13h30 – 13h50 : « Présentation de l'étude l'Air en Campagne », Benoît Rocq (ATMO Hauts de France)

13h50 – 14h10 : « Etude des déterminants de la variabilité temporelle des concentrations en aérosols dans le nord de la France : installation d'un site d'observation en zone rurale », Esperanza Perdrix (SAGE – IMT Lille Douai)

14h10 – 14h40 : « Spécificités territoriales, diversités des perceptions et des pratiques d'adaptation : étude comparée des barrières et des leviers d'action face au changement climatique entre les communes de Lille et Chauny », Oumar Marega et Séverine Frère (TVES)

14h40 – 15h00 : « Présentation des outils Climat HD et Drias », Valentine Chatel (Météo France)

15h00 – 16h30 → Présentation des projets pour les années à venir, interaction entre les différents laboratoires lors d'actions sur le terrain....