

NEWSLETTER

CPER - CLIMIBIO



N°11 - Mars 2018

Bilan des réunions WP1, WP2 et WP4

Depuis fin janvier, plusieurs work-package se sont réunis pour dresser leur bilan et fixer leurs objectifs pour la nouvelle phase du projet Climibio.

Retour sur les réunions des WP1, WP2 et WP4 !

Le 26 janvier à Dunkerque, le WP2 est le premier à s'être réuni. Au programme de cette journée scientifique, une matinée de visite du LPCA et de découverte de ses instruments. L'après-midi était consacré aux exposés scientifiques. Un thème a de nouveau soulevé de nombreuses questions : les nuages. Ils seront ainsi le sujet d'un prochain groupe de discussions. Ce dernier inclura aussi bien les aspects liés à la modélisation que l'expérimentation, la physique et la chimie.

Liste des présentations disponibles : [ici](#)

Le WP4 s'est réuni le 16 février dernier à Villeneuve d'Ascq. Une journée scientifique qui a offert 12 présentations orales. Soulignons également la venue d'intervenants extérieurs pour apporter de nouvelles informations et leur soutien au projet Climibio. Parmi eux, nous avons pu compter notamment l'Agence de l'eau, Météo France et ATMO Hauts-de-France. Une prochaine réunion pour aborder les projets associant plusieurs laboratoires est en cours de préparation.

Liste des présentations disponibles : [ici](#)

Les laboratoires participant au WP1 se sont réunis le 23 février dernier à Dunkerque pour une demi-journée consacrée au bilan scientifique des Phases 1 et 2 de CLIMIBIO et à la prospective en vue de la troisième phase du Programme. Développements analytiques concernant les radicaux libres, les aérosols et leurs précurseurs, ainsi que certains indicateurs de la pollution des masses d'eaux étaient au programme, tout comme la modélisation de la pollution atmosphérique en région. Il est ressorti du tour de table en conclusion de cette réunion une réflexion sur l'intérêt, à l'avenir, de dégager des thèmes transversaux pouvant faire l'objet de réunions spécifiques et communes à plusieurs WP, comme par exemple celui concernant les espèces traces gazeuses.

Liste des présentations disponibles : [ici](#)

A lire...

Lors de divers événements (colloques, conférences, journées thématiques...) certains membres du projet Climibio nous font parvenir leur retour.

Coralie Schoemaeker (PC2A) et Gabriel Billon (LASIR) se sont rendus au groupe de travail sur l'adaptation au changement climatique animé par le Cerdd à St-Quentin.

Résumé de la journée : [ici](#)

Marion Brun (TVES) a été invitée à participer par la MRES à la rencontre-débat « La nature en ville, solution au changement climatique ? » à l'occasion de l'exposition « Pour une poignée de degrés » présentée à l'espace culture du campus sciences et technologies.

Résumé de la rencontre : [ici](#)

L'exposition des stagiaires de troisième a été inaugurée. 7 panneaux posters qui dressent le bilan en images de leur semaine de stage et de leurs découvertes scientifiques.

Résumé de l'exposition : [ici](#)

À vos agendas !

Les prochains événements en lien avec les thématiques portées par Climibio.

07-09 Mars 2018 - Bordeaux. [Coupling Earth system function to climatic change symposium.](#)

23-24 avril 2018 - Paris. Maison de la RATP. [Conférence internationale : Impact du changement global sur l'émergence des maladies et des ravageurs des plantes en Europe.](#)

23-26 avril 2018 - Ouarzazate (Maroc). [Congrès COMPOLA.](#)
Date de limite de soumission : 11 mars 2018.

10-15 juin 2018. Dourdan (Ile-de-France). Centre de congrès Domaine de Normont. [Ecole thématique qualité de l'air.](#)