

NEWSLETTER

CPER - CLIMIBIO



N°13 - Mai 2018

Productions scientifiques

Depuis janvier nous avons pu dresser un bilan de la production scientifique ayant vu le jour dans le cadre de Climibio.

Vous pouvez ainsi retrouver une nouvelle rubrique sur notre site internet valorisant la recherche menée en 2015, 2016 et 2017.

Au coeur de cette rubrique, 3 sous-onglets vont vous permettre de retrouver :

- les listes des publications scientifiques remerciant Climibio : [ici](#)
- les listes des communications par affiches en lien avec Climibio : [ici](#)
- les listes regroupant toutes les communications orales dans les conférences mentionnant Climibio : [ici](#)

Nous vous rappelons à cette occasion l'importance de mentionner Climibio lors de vos publications si celles-ci sont soutenues par le projet.

La phrase de référencement est la suivante : «*The authors thank the Région Hauts-de-France, and the Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (CPER Climibio), and the European Fund for Regional Economic Development for their financial support.*»

Les logos à utiliser sont les suivants : Climibio, Région Hauts-de-France, Feder et Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'Innovation.

Intranet Climibio

Afin d'assurer une meilleure circulation en interne des informations et des présentations scientifiques, un intranet sera prochainement mis en place sur le site web Climibio.

Sa mise en place devrait être effective en juin.

Appels à participations

Climibio fait appel à vous ! En effet, nous souhaiterions que des membres du projet travaillent en collaboration avec nous sur un projet de médiation scientifique.

Il s'agit d'accompagner le club scientifique du collège Saint-Gabriel de Tourcoing qui mène un projet qui s'inscrit dans l'action intitulée « Un Ballon Pour l'Ecole ». Cette dernière est pilotée par le CNES et Planète Sciences Hauts-de-France.

L'objet de cette expérimentation est d'envoyer un ballon sonde (culminant à 25 km d'altitude) dont les expériences embarquées sont conçues et imaginées par les élèves du collège. L'enseignant aimerait orienter la réflexion sur l'analyse de particules captées/récupérées à certaines altitudes.

Nous vous sollicitons ainsi pour les accompagner dans cette expérience et pour leur fournir une expertise scientifique.

Il est prévu de lancer le ballon sonde le lundi 28 mai 2018.

À vos agendas !

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

29 mai 2018 - Crépy-en-Valois (Oise). **Climatour sur le thème de la gestion alternative des eaux pluviales comme atout pour s'adapter au changement climatique** (organisé par le CERDD).

10-15 juin 2018 - Centre de congrès Domaine de Normont (Dourdan). **Ecole Thématique «Qualité de l'air» du DIM QI².**

10-14 septembre 2018 - Laboratoire PC2A. Université de Lille, campus sciences et technologies (Villeneuve d'Ascq) . **5^{ème} édition de l'atelier de spectroscopie (ANF CNRS) : «Initiation aux méthodes de spectroscopie laser pour l'analyse de milieux réactifs».**