

NEWSLETTER

CPER - CLIMIBIO



N°29 - novembre 2019

● ● Retours - Village des sciences 2019 ● ●

Du 10 au 13 octobre, la gare Saint-Sauveur de Lille accueillait le village des sciences. Cette initiative portée par le CNRS, la CoMUE Lille Nord, l'Université de Lille et l'I-SITE Université Lille Nord-Europe permet une ouverture des sciences au plus grand nombre.

Cette année environ 20 ateliers étaient proposés sur le thème « raconter la science, imaginer l'avenir ». Ludique et chaleureux, cet événement de culture scientifique permet de venir à la rencontre des scientifiques pour en savoir plus sur leur métier et le monde de la recherche.

Les deux premières journées étaient consacrées aux groupes scolaires. Les deux journées suivantes étaient ouvertes à tous et ont permis à de nombreux visiteurs de venir dialoguer avec les scientifiques.

● ● Livre Blanc - avancement ● ●

Le projet de Livre Blanc Climibio initié au premier semestre 2019 poursuit son avancement. Après avoir défini ses contours durant une réunion avec les partenaires, nous avons procédé début octobre à une étude des propositions remontées.

Lors de cette réunion qui s'est déroulée le 9 octobre dernier en compagnie des WP Leaders (chaque WP était représenté). Les différentes propositions de fiches ont été étudiées. Il en a résulté plusieurs points :

- chaque WP Leaders s'occupera de faire les retours nécessaires aux fiches qui doivent être complétées, modifiées ou encore fusionnées.
- une réunion regroupant spécifiquement les propositions de fiche en lien avec la « physico-chimie de l'atmosphère » aura lieu. Le but de cette réunion : coordonner l'ensemble des fiches pour éviter les redondances.
- une nouvelle réunion en compagnie des WP Leaders aura lieu le 21 novembre pour finaliser les regroupements par thème.

● ● 2nd session du MOOC «Air pollution: causes and impacts» ● ●

La seconde session du MOOC «Air pollution: causes and impacts» réalisé par le département SAGE de l'Institut Mines-Télécom Lille Douai, sera disponible dès le 4 novembre sur la plateforme edX.

D'une durée de 3 semaines, ce cours en ligne présentera les bases de la pollution atmosphérique et de ses effets. Son contenu se structurera de la façon suivante : la première semaine se consacrera aux principales causes de la pollution intérieure et extérieure, tandis que les deux dernières semaines détailleront les impacts sanitaires, économiques et environnementaux.

Le cours est gratuit et ouvert à tous. Il est tout de même fortement conseillé de posséder des connaissances de base en chimie générale et un programme de premier cycle en sciences. Soulignons également, que les vidéos sont en anglais et les sous-titres sont disponibles en plusieurs langues dont le français.

Inscription : [ici](#)

● ● À vos agendas ! ● ●

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

14 novembre 2019. Arras, Journée régionale des Plans Climat Air Energie Territoriaux.

15 novembre 2019. Villeneuve d'Ascq. Demi-journée IRePSE.

16 novembre 2019. Lille, Fab MEL Plan Climat - Restitution de la concertation du PCAET.

21 novembre 2019. Lille. Réunion Livre Blanc en compagnie des WP leaders.

27 et 28 novembre 2019. Paris. Congrès national en santé-environnement.