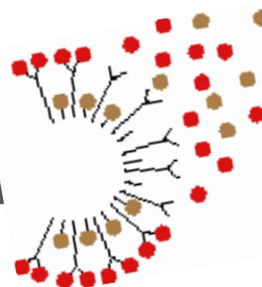


NEWSLET

CPER - CLIMIBIO



N°15 - Juillet 2018

●● Restitution d'enquête ●●

Le 11 juin dernier s'est tenu au sein de la MESHS la première restitution des travaux sur la perception du changement climatique, de ses effets et des politiques publiques d'adaptation dans les Hauts de France. Une enquête menée par le laboratoire TVES, dans le cadre du projet Climibio.

Une restitution d'une durée de deux heures trente au cours de laquelle plusieurs intervenants se sont succédés pour présenter tour à tour le projet Climibio, l'enquête dans sa globalité et quelques focus. Après une présentation du projet Climibio réalisée par Nadine Locoge (SAGE), c'est Oumar Marega (TVES) qui a pris la parole pour assurer la présentation des résultats globaux de l'enquête et nous donner l'ensemble des éléments nécessaires à la compréhension de la démarche mise en place.

Plus d'informations : [ici](#)

●● Fête de la Nature : voir l'invisible ●●

L'équipe Physico-chimie de l'Environnement du laboratoire LASIR (Université de Lille) et ses partenaires locaux se sont encore investis pour la Fête de la nature à Villeneuve d'Ascq (Ferme du Héron) le 27 mai 2018.

Au programme : « Partez à la découverte des eaux souterraines invisibles avec le LASIR, la Métropole Européenne de Lille, l'Agence de l'Eau et le BRGM à travers un quizz ludique, une maquette interactive et une visite de terrain autour d'un piézomètre ».

Ils ont pu échanger avec le public sur la ressource en eau, le changement climatique, les contaminants en général et quelques cas d'étude comme les nitrates, les perchlorates ou le nickel dans la nappe de la craie.

●● Fête de la Science 2018 ●●

Du 11 au 14 octobre 2018, se déroulera au sein de la Gare St-Sauveur, le Village des Sciences. Une nouvelle édition sur le thème de l'erreur qui nous réserve de belles surprises !

A cette occasion, plusieurs laboratoires membres du projet Climibio proposent un atelier pour présenter leur thématique de recherche.

Liste des laboratoires participants :

- LASIR : *L'erreur analytique en chimie de l'eau*
Porteur de l'atelier : Ludovic Lesven

- PC2A : *Pollution aux particules : comment bien s'informer ?*
Porteur de l'atelier : Benjamin Hanoune

- EEP : *Le concept de 6ème extinction de masse est-il erroné ?*
Porteurs de l'atelier : Maxime Pauwels, Jessie Cuvelier, Borja Cascales Minana

●● À vos agendas ! ●●

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

09 juillet 2018. Campus Sciences et Technologies, Villeneuve d'Ascq, bâtiment SN2, salle des conseils.
[Réunion Plan Climat, Energie, Air et Territoire.](#)

10 juillet 2018. Campus Sciences et Technologies, Villeneuve d'Ascq, bâtiment SN2, salle des conseils.
[Réunion Climibio mi-parcours.](#)

22 - 26 juillet 2018. Lille, Siège de Région.
[25th International Symposium on Gas Kinetics & Related Phenomena.](#)

10 - 14 septembre 2018. Campus Sciences et Technologies, Villeneuve d'Ascq, laboratoire PC2A.
[Initiation aux méthodes de spectroscopie laser pour l'analyse de milieux réactifs.](#)