

Journée de lancement du projet CLIMIBIO Hauts-de-France

Mis à jour le 11 octobre 2017

Retour sur le lancement du projet CLIMIBIO le 6 septembre 2017 où chercheurs et scientifiques ont partagé leurs analyses sur l'évolution du climat et ses impacts sur la région pour accompagner scientifiquement les réponses à la transition énergétique !

Le projet CLIMIBIO c'est quoi ?

Près de **250 chercheurs** et **16 laboratoires régionaux** sont mobilisés jusqu'en 2020 au sein d'un projet environnemental pluridisciplinaire nommé CLIMIBIO (2015 -2020) et inscrit dans le Contrat de Plan Etat-Région (CPER). Soutenu financièrement par des fonds de la Région Hauts-de-France, du FEDER de l'Union Européenne, du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et des établissements tutelles des laboratoires, ce projet s'organise autour de 3 axes :

- *étudier l'évolution des milieux et du climat*
- *analyser les impacts de ces évolutions sur la biodiversité, la qualité de l'air et de l'eau, la santé, la société*
- *étudier les perspectives et stratégies d'atténuation et d'adaptation à ces changements.*

Lancement officiel

Le projet a déjà démarré mais le lancement officiel, organisé le 6 septembre dernier, a rassemblé 180 invités au sein de Lilliad Learning Center innovation sur le campus de l'université de Lille 1.

Une matinée enrichissante source de réflexions orientées sur les questions de l'énergie et de la combustion avec **Sébastien Candel** (Président de l'académie des sciences), sur les enjeux et les impacts du changement climatique avec **Sylvie Joussaume** (climatologue) et sur les interrelations de la biodiversité et du climat avec **Gilles Boeuf** (océanographe, ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle).

L'après-midi était consacrée aux **activités scientifiques de terrain** de CLIMIBIO sous forme de « work-package » où chercheurs et post-doctorants du projet exposaient leurs objectifs, avancées et découvertes (caractérisation des espèces traces gazeuses atmosphériques, modélisation de l'humidité, nuages et brouillard, réseaux d'interactions des pollinisateurs...).

Un grand gisement d'innovations et de connaissances à surveiller de près pour qu'elles profitent au plus grand nombre !

"il n'y a pas de vie sans eau". Rappelons nous l'importance de cette ressource avec G.Boeuf actuellement présent au de [@LILLIADlci](https://twitter.com/LILLIADlci) pic.twitter.com/8pZhUbp1jC

— CPER Climibio (@CPER_CLIMIBIO) [September 6, 2017](https://twitter.com/CPER_CLIMIBIO/status/908123456789)

Pour en savoir plus, [rendez-vous sur le site du projet](#) et retrouvez également sur ce site [les présentations de la journée de lancement](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Lancement de la SEM Énergies Hauts-de-France](#)

- Le 10.10.2020

[MARmeethon - Journée sur l'alimentation durable en Hauts-de-France](#)

- [Lancement de l'Observatoire déchets-matièr...](#)

- [Lancement de l'Observatoire déchets-matièr...](#)

- Le 09.11.2023

[Journée speed-meeting Filières REP et réemploi Hauts-de-France](#)

- Le 11.05.2021

[Lancement de la plateforme d'éco-pâturage PATURE en Hauts-de-France et Wallonie](#)

- [Les Hauts-de-France se dotent d'une charte...](#)

- [Charte "Concertation et dialogue auto...](#)

[Enregistrer](#)

- [De Climibio à ECRIN : la recherche mobilis...](#)

- [Appel à manifestation d'intérêt « Projets...](#)

- [ATMO Hauts-de-France](#)

- [CEREMA Hauts-de-France](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)