

NEWSLETTER

CPER - CLIMIBIO



N°36 - Décembre 2020

Concertation - Plan National Santé Environnement (PNSE 4)

À partir de fin octobre, et jusqu'au 9 décembre 2020, citoyens, professionnels et associations sont appelés à donner leur avis concernant le quatrième Plan national santé environnement (PNSE4).

Inscrits dans le code de la santé publique, ces plans successifs ont permis des avancées notables pour réduire l'impact des effets négatifs de notre environnement sur notre santé, une meilleure prise en compte de la santé environnement à toutes les échelles du territoire, et le développement de programmes de recherche structurés sur cette thématique.

Le quatrième Plan national santé environnement (PNSE 4) a pour ambition de permettre à chaque citoyen d'être acteur de son environnement et de sa santé, c'est-à-dire de mieux comprendre et mieux connaître les risques auxquels il est exposé afin de pouvoir agir pour réduire son exposition.

Informations complémentaires : [ici](#)

Fête de la science 2020 - retours

Cette année encore, le mois d'octobre était placé sous le signe de la science. Partout en France, des animations scientifiques ont été organisées dans le cadre de la Fête de la science.

En région Hauts-de-France le programme était une nouvelle fois riche malgré les conditions sanitaires. Les laboratoires membres du CPER Climibio ont une nouvelle fois répondu présent.

A Dunkerque, les chercheurs du LPCA ont donné plusieurs conférences, tandis qu'à Lille, un nouveau format a été proposé. En effet, cette année les ateliers de la gare saint sauveur se sont déroulés sous forme d'intervention auprès de collèges et de lycées de la Métropole Européenne Lilloise. Autre nouveauté de cette édition un peu particulière, les jeunes journalistes de Sciences & Co sont venus filmer les ateliers pour des directs lives et une mise en ligne sur leur chaîne YouTube.

Atelier - PC2A, à revoir : [ici](#)

Atelier - EEP/LASIRE, à revoir : [ici](#)

À vos agendas !

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

07 au 15 janvier 2021. Marseille, [Congrès mondial de la nature de l'UICN \(Union internationale pour la conservation de la nature\)](#).

12 au 14 janvier 2021. Dunkerque, [Assises de la Transition Énergétiques 2021 - Dunkerque](#).

08 avril 2021. [Réunion du réseau adaptation](#).

Actualité scientifique INEE par EEP

Le site internet de l'INEE à mis en ligne une actualité scientifique intitulée « L'urbanisation entraîne un printemps précoce pour les plantes mais pas pour leurs pollinisateurs ». Cette étude menée par des chercheurs du laboratoire EEP est directement liée au projet Climibio.

Cette recherche estime pour la première fois l'effet de l'urbanisation conjointement sur la phénologie des plantes à fleurs et de leurs communautés de pollinisateurs. Dans les zones plus fortement urbanisées, les plantes fleurissent plus tôt alors que les pollinisateurs ne décalent pas leurs dates d'activité, conduisant à une perturbation potentielle de leurs interactions. Ces résultats ont été publiés dans *Oikos*.

Article INEE : [ici](#)