

29/09/2022

## **PATRICK GIRAUDOUX, PROFESSEUR ÉMÉRITE EN ÉCOLOGIE, NOMMÉ MEMBRE DU COMITÉ DE VEILLE ET D'ANTICIPATION DES RISQUES SANITAIRES (COVARS)**

**Patrick Giraudoux, professeur émérite d'écologie à l'université de Franche-Comté et chercheur au laboratoire Chrono-environnement a été nommé membre du Comité de veille et d'anticipation des risques sanitaires (CoVARS). Ce comité est le successeur du comité scientifique COVID-19 présidé par Jean-François Delfraissy.**

Patrick Giraudoux fera partie des 15 scientifiques membres du Comité de veille et d'anticipation des risques sanitaires (CoVARS). Ce comité, présidé par Brigitte Autran, a été créé par décret du 30 juillet 2022, conjointement par Madame la Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche et par Monsieur le Ministre de la santé et de la prévention. Il regroupe des personnalités scientifiques ou professionnels de santé, un représentant des patients et un représentant des citoyens. Le CoVARS exercera un rôle d'expertise et de conseil indépendant des autorités sanitaires en adoptant une approche « Santé globale » (« One Health ») élargie aux risques sanitaires liés aux agents infectieux atteignant l'homme et l'animal, aux polluants environnementaux et alimentaires, et au changement climatique. François Braun, ministre de la Santé, a déclaré le 27 juillet sur Franceinfo que le comité sera *"un peu une équipe commando de scientifiques de très haut niveau"* et qu'il sera *"indépendant, transparent dans ses avis et extrêmement réactif"*.

La nomination du professeur Giraudoux tient à son engagement pluridécennal reconnu de chercheur en écologie dans l'exploration et la mise en œuvre de la démarche "One Health". Il y portera la vision écologique.

Par cette nomination, ce sont aussi les travaux conduits au sein de l'université de Franche-Comté qui sont reconnus. Dès les années 1980, les chercheurs en écologie et en santé ont collaboré, entre autres autour des mécanismes de transmission de l'échinocoque alvéolaire avec ses prolongements asiatiques. Plus récemment, en 2008, le laboratoire Chrono-environnement naît de la fusion de plusieurs unités, dont un des axes majeurs à sa création fut de continuer à développer des recherches transversales écologie/santé. Encore maintenant, fait rare dans le paysage de la recherche mondiale, cette unité de recherche rassemble en son sein, toutes les disciplines nécessaires à la mise en œuvre de travaux dans le cadre conceptuel "One Health". Cette UMR est également, depuis 2014, la base arrière du Master d'écologie des maladies infectieuses à l'Université de Kinshasa qui se réclame aussi de "One Health", au soutien duquel participent des chercheurs de Chrono-environnement de plusieurs disciplines.

L'installation du CoVARS s'est faite ce jeudi 29 septembre à 11h par les deux ministres concernés, au Ministère de la santé.

### **Contact presse**

Juliette Fumey

[juliette.fumey@univ-fcomte.fr](mailto:juliette.fumey@univ-fcomte.fr)

06 71 28 51 29



*Chrono-environnement (UMR 6249) est un laboratoire de recherche CNRS-UBFC qui compte 298 membres, dont les recherches ont pour objectif de répondre aux enjeux soulevés par l'urgence à l'échelle planétaire de gérer de manière durable les ressources et la biodiversité, pour un développement soutenable des populations humaines.*