

PROGRAMME DE SEMINAIRE SUR LE PROJET DE LOI DE PROGRAMMATION PLURIANNUELLE DE LA RECHERCHE

RECHERCHE SCIENTIFIQUE : QUELS ENJEUX POUR LA FRANCE ?

MERCREDI 18 DECEMBRE 2019 – 15h30/19h30

A L 'ASSEMBLEE NATIONALE, SALLE VICTOR HUGO

101 RUE DE L 'UNIVERSITE

Ce séminaire est organisé par la Conférence des Président d'Université (CPU), sous le haut-patronage de Monsieur Richard Ferrand, Président de la l'Assemblée nationale.

Présentation :

L'attention portée par le Gouvernement aux moyens dévolus à la recherche française et à l'innovation constitue un enjeu primordial pour assurer une place prépondérante de la France et de l'Europe dans la production, le développement et le transfert des connaissances, contribuant ainsi à la compétitivité économique, au progrès social et au développement de la culture scientifique. Et ce, au moment où l'Allemagne a pour objectif d'accroître le financement des agences de recherche de 5 % par an, et de passer la fraction de son PIB consacrée à la recherche de 2,9 % à 3,5 % et alors que d'autres pays vont bien au-delà.

Les constats sur l'avenir de la recherche française formulés lors de la consultation préalable au projet de loi de la programmation pluriannuelle de la recherche, imposent des mesures vigoureuses que ce soit d'ordre législatif, réglementaire ou institutionnel.

La valorisation des connaissances produites par la recherche doit conduire aussi à la réalisation et à l'exploitation de projets innovants ayant des retombées à fort impact sur la société. L'enjeu de la maîtrise des « retombées » de la recherche scientifique s'étend bien au-delà de l'innovation technologique. Celle-ci est désormais un concept large et ouvert qui s'étend à toute l'innovation sociale.

Ce séminaire donnera la parole aux représentants des universités, du monde socio-économique et de la représentation nationale afin de confronter les pistes d'amélioration proposées dans le cadre du projet de loi de programmation pluriannuelle de la Recherche et voir comment celles-ci répondent aux écueils constatés et permettront de donner à la France la place qu'elle doit revendiquer dans l'Europe de la recherche.

15h30 : **Entrée** (contrôle de sécurité) et **Accueil**

16h30-16h45 : **Propos introductif**

- **Mme Céline CALVEZ**, députée de la 5^{ème} circonscription des Hauts-de-Seine, membre de la commission des Affaires culturelles et de l'Éducation.

16h45-18h15 : **Table ronde : Recherche scientifique : quels impacts et enjeux sur notre société ?**

- Session présidée par **M. Philippe BERTA**, député de la 6^{ème} circonscription du Gard, membre de la commission des Affaires culturelles et de l'éducation, rapporteur pour avis sur les crédits de la mission Enseignement supérieur et Vie étudiante, rapporteur du groupe de travail n°2 « Attractivité des emplois et des carrières scientifiques » sur le projet de loi de programmation pluriannuelle de la recherche.

Intervenants :

- **M. Gilles BLOCH**, président-directeur général de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) ;
- **Mme Sandra BOUR-SCHAEFFER**, présidente-directrice générale d'Airbus UpNext ;
- **Mme Isabelle HUAULT**, présidente de l'Université Paris Dauphine ;
- **M. Pierre MUTZENHARDT**, président de l'Université de Lorraine, président de la commission Recherche & Innovation de la Conférence des présidents d'université, membre du groupe de travail n°1 « Recherche sur projet, financement compétitif et financement des laboratoires » ;
- **M. Bruno SPORTISSE**, président de l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA) ;
- **Mme Isabelle THIZON-DE-GAULLE**, vice-présidente Relations scientifiques et Initiatives R&D pour l'Europe du groupe SANOFI, membre du groupe de travail n°3 « Innovation et Recherche partenariale » sur le projet de loi de programmation pluriannuelle de la recherche.

18h15-19h00 : Carte blanche à Jules Hoffmann, prix Nobel. Recherche scientifique et concurrence internationale : quelle place pour la France ?

- Session présidée par **M. Patrick LEVY**, président de l'université Grenoble Alpes, membre du groupe de travail n°3 « Innovation et Recherche partenariale » sur le projet de loi de programmation pluriannuelle de la recherche.
- Intervention de **M. Jules HOFFMANN**, prix Nobel de Médecine en 2011, professeur de biologie intégrative à l'Institut d'études avancées de l'Université de Strasbourg et directeur de recherche émérite au CNRS.

19h00 : Conclusions

- **M. Francis CHOuat**, député de la 1^{ème} circonscription de l'Essonne, membre de la commission des Finances, rapporteur spécial des crédits Recherche de la loi de finances, rapporteur du groupe de travail n°3 « Innovation et Recherche partenariale » sur le projet de loi de programmation pluriannuelle de la recherche ;
- **M. Gilles ROUSSEL**, président de l'université Paris-Est Marne la Vallée, président de la Conférence des présidents d'université ;
- **M. Bruno STUDER**, député de la 3^{ème} circonscription du Bas-Rhin, président de la commission des Affaires culturelles et de l'Éducation.