

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 12 novembre 2020

Un nouveau Directeur pour l'Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Saclay

Le 29 octobre dernier, le conseil de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Saclay (OSUPS) a désigné à l'unanimité Alain Abergel, Professeur de l'Université Paris-Saclay pour prendre la direction de l'Observatoire. Il prendra ses fonctions le 1^{er} janvier 2021. Il succède à Nabila Aghanim, directrice de recherche au CNRS.

Le 29 octobre 2020, les membres du Conseil de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Saclay ont proposé à l'unanimité la nomination d'Alain Abergel comme Directeur de l'Observatoire. Cette proposition doit être entérinée par un arrêté ministériel qui sera publié dans le journal officiel.

Alain Abergel est professeur de l'Université Paris-Saclay, astrophysicien du milieu interstellaire et mène ses travaux de recherche à l'Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS – CNRS / Univ. Paris-Saclay). Il a été président du département de physique de la Faculté des Sciences de l'Université entre 2011 et 2018, également coresponsable de la seconde année de Master "Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace" de 2000 à 2011 et directeur-adjoint pour l'Université Paris-Saclay de l'Ecole Doctorale Astronomie et Astrophysique d'Ile-de-France de 2016 à 2020.

Créé en 2001, l'Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Saclay (OSU Paris-Saclay) est assimilé à une « composante » de l'Université. Cet Observatoire rassemble actuellement deux laboratoires mixtes entre le CNRS et l'Université Paris-Saclay, l'Institut d'Astrophysique Spatiale - IAS et Géosciences Paris-Saclay - GEOPS, ainsi que le laboratoire mixte « Astrophysique, Instrumentation et Modélisation » entre le CNRS, le CEA et l'Université de Paris qui a rejoint l'OSU Paris-Saclay en 2020.

Au nombre de 27 en France en 2020, les Observatoires des Sciences de l'Univers sont créés par décret du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation sur proposition du Conseil de l'Institut national des sciences de l'Univers du CNRS. Ils ont pour mission de contribuer aux progrès de la connaissance dans le domaine des sciences de l'Univers dans la continuité requise de la discipline, et de fournir à la communauté des services liés aux activités de recherche.

L'OSU Paris-Saclay assure de nombreuses actions nationales d'observation labellisées liées aux développements d'instruments spatiaux ou sol, à la diffusion des données collectées et d'outils pour leur exploitation. Il accueille quatre plateformes dont les missions sont reconnues par les instances nationales ou internationales : la station d'étalonnage et IDOC (centre intégré de données et d'opérations) à l'IAS, la plateforme d'intégration de AIM et la plateforme d'analyse PANOPLY à GEOPS.

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres associées et des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherche.

Composée de 48 000 étudiants, 8 100 enseignants-chercheurs et 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat ainsi que des diplômes d'ingénieurs, reconnue de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, fortement reconnue en mathématique et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



Contacts Presse :

Gaëlle Degrez
01 69 15 55 91 / 06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie Lorette
06 10 59 85 47
stephanie@influence-factory.fr