

« Paris-Saclay est une arme d'innovation massive » (G. de Lasteyrie, maire de Palaiseau)

News Tank Éducation & Recherche -
Paris - Actualité n°316625 - Publié le 29/02/2024 à 09:00

Imprimé par Xavier Teissedre - abonné #13929 - le 01/03/2024 à 09:05



Grégoire de Lasteyrie, maire de Palaiseau - © B. Mazodier/GIE Objectif Transport Public



Écoutez cet article

00:00

00:00  

« Dans la bataille stratégique internationale qui se joue entre les États, il faut des armes stratégiques ; Paris-Saclay en est une. Je parle donc souvent de Paris-Saclay comme une arme d'innovation massive », déclare Grégoire de Lasteyrie, maire de Palaiseau (Essonne), et président de la communauté d'agglomération Paris-Saclay, le 28/02/2024 à News Tank. Il évoque les raisons de l'organisation de la première édition du Paris-Saclay Summit : choose science les 29/02 et 01/03 à l'EDF (Électricité de France) Lab.

Cet événement réunit des scientifiques pour discuter de recherche, d'innovation et de sciences. Pour l' élu local, « le Paris-Saclay Summit met en avant ce territoire en France et à l'étranger afin qu'il rayonne comme il se doit ».

Il se dit satisfait du nombre d'inscrits. « Par jour, nous aurons un millier de personnes qui seront présentes. C'est conforme aux objectifs que nous nous sommes fixés. Pour une première édition, c'est exceptionnel, d'autant plus pour un événement annoncé publiquement en décembre. Nous voyons aussi dans la qualité des speakers qu'il y a une reconnaissance du territoire. »

Selon Grégoire de Lasteyrie, le Paris-Saclay Summit est également l'occasion de parler de sciences dans la société.

« Le thème de la conférence sur la place de la science dans le monde est aussi essentiel à un moment où le discours scientifique est critiqué et ramené à l'état de simple opinion. Une parole scientifique n'est pas une simple opinion. Ce sont des mois et des années de recherche. »

La genèse du projet

Grégoire de Lasteyrie avait ce projet en tête depuis son élection à la présidence de la Communauté d'agglomération de Paris-Saclay en juillet 2020. « J'avais très envie d'organiser un événement international pour faire rayonner le plateau et évoquer ce qu'il s'y passe. Mais avec le covid en 2020 et 2021, ce n'était pas envisageable. J'ai donc mis le projet en pause », relate l'élu.

« Et il y a un peu plus d'un an, voyant que le contexte était de nouveau favorable, nous avons commencé à retravailler dessus au sein de l'agglomération. Très vite nous sommes allés voir la Région Île-de-France et [Valérie Pécresse](#) [présidente du Conseil régional] a tout de suite adhéré à l'idée. »

Cet événement met en lumière le plateau de Saclay qui représente « 15 à 20 % de la recherche publique et privée française », mais qui est aussi « d'après le [MIT \(Massachusetts Institute of Technology\)](#), un des plus grands pôles d'innovation dans le monde », évoque le président de la Communauté d'agglomération de Paris-Saclay. « Nous ne nous rendons pas compte que nous avons un projet absolument exceptionnel aux portes de Paris. »

Conforter la reconnaissance internationale de Paris-Saclay

« J'ai accompagné Valérie Pécresse lors d'un déplacement à Bangalore en Inde. Ils connaissent Saclay. Ils savent l'excellence qui se passe chez nous. Saclay rayonne réellement partout », déclare Grégoire de Lasteyrie. Pour ce dernier, Paris-Saclay se place au niveau des huit pôles d'innovation majeurs dans le monde comme décrits par le MIT.

En février 2024, Valérie Pécresse portait le projet de faire de Paris-Saclay un pôle européen de talents dans l'[IA \(Intelligence artificielle\)](#) et le quantique. Deux domaines fortement représentés à l'Université Paris-Saclay.

Selon Grégoire de Lasteyrie, « nous sommes le plus gros pourvoyeur d'ingénieurs en IA en France. Le président de la République est venu annoncer le plan quantique à Palaiseau il y a quelques années. Mais nous sommes aussi très en avance sur les questions de biotechnologies, thème sur lequel nous avons de la recherche de pointe.

Tout cela est assez logique, puisque l'Université Paris-Saclay est la première au monde en mathématiques selon le classement de Shanghai et elle est dans les dix premières en physique. Et donc ce n'est pas illogique que ce soit l'IA, le quantique ou les biotechnologies qui existent fortement à Paris-Saclay. »

L'inérêt de délégations étrangères

Le maire de Palaiseau ajoute : « Néanmoins, la recherche est un milieu qui bouge vite, donc il faut s'intéresser à ce qu'il se passe dans les pays émergents. Il est certain qu'il faut attirer les meilleurs étudiants, les meilleurs chercheurs, les meilleurs centres de recherche. C'est bien parce qu'on arrive à attirer tout ce monde que l'effet boule de neige se met en place. »

Alors qu'Eurocontrol a annoncé transférer son centre de [R&D \(Recherche et développement\)](#) sur le plateau de Saclay le 20/02, Grégoire de Lasteyrie mentionne que « beaucoup de délégations étrangères chaque année viennent voir ce qu'il se passe sur le plateau. Nous discutons avec des entreprises pour faire des choix d'installation. Il y aura des annonces dans les prochains mois, c'est une certitude. Le réflexe Paris-Saclay grandit chez nos interlocuteurs internationaux. »

Valérie Pécresse et Grégoire de Lasteyrie en Inde

« L'objectif du déplacement était de raffermir et réaffirmer les liens entre l'Île-de-France et l'Inde, notamment pour pouvoir accueillir plus facilement des étudiants indiens en Île-de-France, et avoir plus de franciliens qui vont en Inde. Pour cette destination, le flux n'est pas à la hauteur de ce qu'il devrait être entre nos deux pays », explique Grégoire de Lasteyrie.

« L'objectif était aussi de présenter la France aux entreprises indiennes. Des start-up étaient également avec nous pour qu'elles puissent mieux comprendre le marché indien et pouvoir s'y adresser. Nous avons aussi rencontré des écoles, des responsables politiques. Nous avons signé un partenariat avec l'État de Karnataka où se trouve Bangalore. Le sujet pour nous était vraiment de raffermir et consolider les liens entre ces deux grandes villes. »

La place des sciences humaines et sociales

Selon Grégoire de Lasteyrie, le Paris-Saclay Summit « est un événement pluridisciplinaire qui n'aborde pas seulement les sciences dures. La démarche scientifique est importante, notamment de savoir comment elle interagit avec la société ».

Il évoque notamment l'importance de discuter de la science dans la société, notamment à propos de l'IA.

« L'IA générative va modifier des pans entiers de la société dans les années à venir. Évidemment la place des sciences dans la société se pose de manière criante, mais peut-être plus encore dans l'IA.

Quand une majorité d'ingénieurs en IA sont des hommes, les conséquences dans la société sont plus importantes que si c'est le cas dans le domaine nucléaire. Utiliser au quotidien une IA créée par les hommes et pas par les femmes aura des impacts graves au quotidien dans la société. »

Il indique par ailleurs que la parité a été respectée dans le choix des intervenants, et qu'une table ronde sera dédiée à la place des femmes dans les sciences le vendredi 01/03 après-midi, en présence de [Sylvie Retailleau](#), ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche.



Université Paris-Saclay (EPE)

Etablissement de type expérimental

Catégorie : Universités

Général

Date de création	06/11/2019
Statut	EPCSCP de type expérimental
Tutelles	Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche
Implantations (dont siège)	Paris-Saclay (siège)
Composantes	<ul style="list-style-type: none">établissements-composantes avec PMJ : AgroParisTech, CentraleSupélec, l'École normale supérieure Paris-Saclay et l'IOGS ;universités membres-associées par convention, les universités de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines et Évry-Val-d'Essonne ;intègre également l'Institut des hautes études scientifiques, organisme de recherche, fondation reconnue d'utilité publique.
PIA	Idex Université Paris-Saclay
Présidence	Présidente : Estelle Iacona (élue le 28/06/2022)

Effectifs étudiants

2019-20	47 344
2020-21	52 516

Source(s) : Open Data Esri

Inscriptions principales et secondes (source : Open data du Mesri)

Effectifs de doctorants contractuels

2021-22	1 023
2020-21	764
2019-20	723
2018-19	705

Source(s) : Open Data Mesri

Effectifs E-C titulaires

2021-22	1 548
2020-21	1 522
2019-20	1 313
2018-19	1 283

Source(s) : Open Data Mesri

Maîtres de conférences et professeurs des universités exclusivement.

Produits encaissables (M€)

Budget initial 2023	494,7 M€
2022	447,5 M€
2021	402,2 M€
2020	361,9 M€

Source(s) : Open data MESR

Les produits encaissables correspondent aux produits de fonctionnement de l'exercice qui se traduisent par un encaissement (à différencier des produits sans flux de trésorerie). Ils comprennent essentiellement la subvention pour charges de service public et les ressources propres.

Dépenses de personnel (M€)

Budget initial 2023	334,4 M€
2022	310,0 M€
2021	292,0 M€
2020	284,1 M€

Source(s) : Open data MESR

Fonds de roulement (en jours)

Budget initial 2023	18,8
---------------------	------

2022	83,6
2021	61,4
2020	52,8

Source(s) : Open data MESR

Fonds de roulement en jours de charges décaissables

Résultats PIA

Excellences	Vague 1 (2017) : 32M€
AMI CMA	Vague 1 (2022) : 11,45M€ pour 1 projet

Fiche n° 9319, créée le 06/11/2019 à 04:21 - Màj le 06/11/2019 à 16:49

© News Tank Éducation & Recherche - 2024 - **Code de la propriété intellectuelle** : « La contrefaçon (...) est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende. Est (...) un délit de contrefaçon toute reproduction, représentation ou diffusion, par quelque moyen que ce soit, d'une oeuvre de l'esprit en violation des droits de l'auteur. »