

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Christine Clerici, Nathalie Drach-Temam et Estelle lacona :  
**A l'heure de la rentrée, retour sur le parcours exemplaire de trois femmes qui incarnent le renouveau des universités françaises**

En cette rentrée universitaire, Udice souhaite mettre en lumière le parcours brillant de trois femmes qui dirigent des universités françaises parmi les plus prestigieuses au monde.

Une source d'inspiration, à l'heure où de nombreuses études s'interrogent sur la moindre part des filles dans les filières scientifiques...

**La présidence de trois des universités françaises les plus prestigieuses, Université Paris Cité, Sorbonne Université et Université Paris-Saclay, par des femmes est un symbole fort, unique dans l'environnement mondial de l'enseignement supérieur et de la recherche.**

Depuis 30 ans, ces trois docteurs ès sciences, Christine Clerici, médecin, Nathalie Drach-Temam, informaticienne, et Estelle lacona, physicienne, mènent de front des carrières dans l'enseignement supérieur et dans la recherche, tout en assurant de hautes responsabilités scientifiques et administratives.

Elles ont été au cœur et ont mené des transformations importantes de leurs universités françaises les classant désormais aux côtés des prestigieuses universités internationales. Elues par leurs pairs, elles président et dirigent parmi les plus grandes universités françaises de recherche intensive qui forment plus de 150 000 étudiants, hébergent près de 500 laboratoires avec le soutien de plusieurs milliers de personnels, dont près de 19 000 chercheuses et chercheurs, enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses.

Leurs domaines d'expertise sont au cœur des grands enjeux contemporains qu'il s'agisse de l'énergie, de la santé ou de l'intelligence artificielle.

Alors qu'Elisabeth Borne, nouvelle Première ministre, a déclaré, lors de la passation de pouvoir, à l'intention des jeunes filles : « **Allez au bout de vos rêves et rien ne doit freiner le combat pour la place des femmes dans notre société** », les parcours d'excellence, les hautes responsabilités et l'importance des travaux de recherche de ces « femmes de science » peuvent inspirer de nouvelles générations.

**Christine Clerici, Nathalie Drach-Temam et Estelle lacona**, pleinement engagées dans la sensibilisation des jeunes filles et dans la promotion de la place des femmes dans les sciences, incarnent ce défi par leur leadership.

---

*Formée en octobre 2020, Udice porte la voix de dix universités françaises à forte intensité de recherche, œuvrant pour une recherche d'excellence, la performance de l'enseignement supérieur, et le développement d'écosystèmes d'innovation attractifs. Universités-membres : Aix-Marseille Université, Sorbonne Université, Université Claude Bernard Lyon 1, Université Côte d'Azur, Université de Bordeaux, Université Paris Cité, Université de Strasbourg, Université Grenoble Alpes, Université Paris-Saclay, Université Paris Sciences et Lettres.*

Contact :

Anne-Isabelle Bischoff, Déléguée générale  
[contact@udice.org](mailto:contact@udice.org)

 @UdiceGroup  
<https://www.udice.org>



**Christine Clerici, première présidente nouvellement élue de Université Paris Cité**

Présidente de l'Université Paris Diderot de mai 2014 à juin 2019 elle œuvre au rapprochement de Paris Diderot avec l'université Paris Descartes et participe ainsi à la création de Université Paris Cité née de la fusion des deux universités. Elle est élue en juin 2019 présidente de cette nouvelle université qui est labellisée en 2022 université de recherche intensive d'excellence (Idex) dans le cadre des investissements avenir. Elle a également été de 2020 à 2022, présidente de Udice, une coordination des universités françaises de recherche intensive. Christine Clerici est également membre du Collège de déontologie du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, membre du Conseil de surveillance d'Inserm transfert, et siège en tant que personnalité qualifiée sur proposition du ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation au conseil d'administration du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN).

**Ses travaux de recherche portent sur les mécanismes physiopathologiques du syndrome de détresse respiratoire aigu.** Christine Clerici a soutenu sa thèse de doctorat en médecine en 1984 et a obtenu un doctorat en sciences en 1990. Après une spécialisation en pneumologie, elle est devenue praticienne hospitalière en exploration fonctionnelle. Elle est nommée professeure de physiologie en 1995 et rejoint la faculté de médecine de l'université Paris Diderot en 2002. À partir de 2005, Christine Clerici dirige le service de physiologie de l'adulte et de l'enfant des hôpitaux d'Université Paris Cité- APHP Nord -Bichat et Louis-Mourier.

**Pour Christine Clerici, « l'excellence de l'enseignement et de la recherche est un enjeu fondamental pour la place de la France dans le monde, ce dont témoigne le fait d'être lauréates des Initiatives d'excellence (Idex). Nous devons être fières et fiers que notre pays et nos universités donnent l'exemple : aucun pays comparable n'a porté à la tête de ses meilleures universités trois femmes ! C'est un honneur mais surtout un exemple pour toute la société française. »**

**Université Paris Cité en quelques chiffres :** 4 500 enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses, plus de 2 700 personnels administratifs, 51 680 étudiants et étudiantes.

Contact :

Anne-Isabelle Bischoff, Déléguée générale  
[contact@udice.org](mailto:contact@udice.org)

 @UdiceGroup  
<https://www.udice.org>



### **Estelle Iacona, présidente de l'Université Paris-Saclay**

Estelle Iacona est professeure des universités à CentraleSupélec depuis 2007. Suite à la nomination de Sylvie Retailleau en tant que ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche dans le gouvernement d'Elisabeth Borne, Estelle Iacona a été élue, par le conseil d'administration, le 28 juin 2022 nouvelle présidente de l'Université Paris-Saclay. Tout au long de sa carrière, elle a occupé divers postes au sein de la présidence de son établissement. Elle a été directrice-adjointe puis directrice du laboratoire Energétique Moléculaire et Combustion (UPR CNRS) entre 2008 et 2012. Elle est ensuite nommée vice-présidente et directrice de la recherche de CentraleSupélec. De 2016 à 2018 elle devient Directrice Générale déléguée en charge de la Formation et de la Recherche de l'École avant de devenir en 2019 Conseillère auprès du Directeur Général chargée de la mise en place de l'Université Paris-Saclay. En 2020, elle est élue Vice-présidente de l'Université Paris-Saclay.

Estelle Iacona est ingénieure de Polytech Nantes et docteur en Physique des Transferts de l'école Centrale Paris (depuis renommée CentraleSupélec). Ses principales publications portent sur les domaines de la physique appliquée, du transfert de chaleur, des propriétés radiatives des gaz, des milieux poreux, ainsi que des défis énergétiques du futur. Elle est élue membre de la Society of Scholars de l'Université Johns Hopkins, établissement où elle a effectué son post-doctorat en 2000.

Elle est par ailleurs administratrice indépendante de la société Xfab Foundries depuis 2015.

**Pour Estelle Iacona :** « Je suis convaincue que les universités ont un rôle crucial à jouer pour contribuer à répondre aux défis sociétaux et ainsi construire une société du 21<sup>ème</sup> siècle plus juste et équitable. Attirer les jeunes filles vers les filières scientifiques est un de ces défis fondamentaux. Ainsi, l'Université Paris-Saclay, par ses projets identitaires comme des écoles d'été permettant aux collégiennes et aux lycéennes de découvrir formations scientifiques ou le programme « Women in business : BeCome a leader », a mis l'égalité des chances au cœur de son ambition. Je suis aussi consciente que la visibilité de femmes à de hautes responsabilités dans la société, comme au sein de l'équipe présidence de l'Université peut avoir une influence sur la manière avec laquelle les jeunes filles se projettent dans leur future carrière et dans leur projet personnel. »

**L'Université Paris-Saclay en quelques chiffres :** 1<sup>ère</sup> au monde en mathématique, 16<sup>e</sup> université dans le monde, première université en France d'après le Classement de Shanghai 2022, 48 000 étudiants et étudiantes, 8 100 enseignants-chercheurs, enseignantes-chercheuses, chercheurs et chercheuses, 8 500 personnels techniques et administratifs.

Contact :

Anne-Isabelle Bischoff, Déléguée générale  
[contact@udice.org](mailto:contact@udice.org)

 @UdiceGroup  
<https://www.udice.org>



### **Nathalie Drach-Temam, présidente élue de Sorbonne Université**

Présidente de Sorbonne Université depuis décembre 2021, elle était entre 2018 et 2021 vice-présidente chargée de la recherche, de l'innovation et de la science ouverte et vice-présidente de la commission recherche et du conseil académique de Sorbonne Université. De 2012 à 2016, elle a été vice-présidente chargée de l'orientation et de l'insertion professionnelle, des partenariats formation-insertion avec le monde socio-économique et de la vie étudiante de l'université Pierre et Marie Curie. Puis, en 2016, elle a été nommée vice-présidente chargée de la formation, de l'orientation, de l'insertion professionnelle et de la vie étudiante. Deux ans plus tard, l'université Pierre et Marie-Curie (Paris 6) et l'université de la Sorbonne (Paris IV) ont fusionné pour donner naissance à Sorbonne Université.

**Ses travaux de recherche portent sur la conception des processeurs, cerveaux de tout système numérique, dans la prise en compte simultanée des dimensions matérielle et logicielle.** Elle s'est intéressée conjointement à l'architecture, la programmation et la compilation dans le but d'optimiser les performances des processeurs des systèmes embarqués sur puce. Professeure en informatique à Sorbonne Université depuis 2004, après avoir enseigné et mené des activités de recherche à l'université de Rennes 1, à l'université Paris-Sud et à Inria, elle a créé et dirigé l'équipe de recherche ALSOC (12 permanents, 21 doctorants) du LIP6, encadré 11 thèses et publié plus d'une cinquantaine d'articles.

Elle s'est aussi particulièrement impliquée dans les activités de valorisation de la recherche, notamment avec de multiples collaborations industrielles (STMicroelectronics, Thales, Bull, EADS, AMD, Philips, HP, TNI, Intel, ...), et dans la formation et l'insertion professionnelle des étudiantes et étudiants, en animant des ateliers d'insertion professionnelle en Master, des conférences métiers avec les entreprises, ou en créant des modules de formation.

**Pour Nathalie Drach-Temam, « la recherche de haut niveau doit se conjuguer avec l'engagement auprès des étudiantes et étudiants, mais aussi avec le transfert de connaissances au sein de la société. En tant que présidente d'une université de recherche de rang mondial, rare présidente d'université française, mais aussi en tant que professeure d'université, je souhaite véhiculer auprès des femmes ce message de "tous les possibles", en encourageant et en stimulant leurs initiatives !**

**Sorbonne Université en quelques chiffres :** 6 400 enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses près de 6 000 personnels administratifs, 55 600 étudiants et étudiantes

Contact :

Anne-Isabelle Bischoff, Déléguée générale  
[contact@udice.org](mailto:contact@udice.org)

 @UdiceGroup  
<https://www.udice.org>

**Créée en 2020, Udice est l'association porte-parole des dix des plus grandes universités de recherche intensive françaises.** Udice promeut une recherche d'excellence, la performance de l'enseignement supérieur, et le développement d'écosystèmes d'innovation attractifs en France et en Europe. La plupart de ces universités ont obtenu le label IDEX.

**Udice s'est donné quatre missions.**

- **Promouvoir** les universités de recherche françaises et leurs valeurs sur le territoire et dans le monde
- **Eclairer** les débats, les politiques et les décideurs, par des propositions étayées par l'évidence scientifique
- **Expérimenter** à grande échelle, au bénéfice de l'innovation et des transitions socio-environnementales
- **Anticiper** par la production et la coproduction de prospectives sur des sujets d'intérêt collectif

## UNIVERSITÉS MEMBRES

**L'association est composée de :**

- Aix-Marseille Université
- Paris Sciences et Lettres Université
- Sorbonne Université
- Université Claude Bernard Lyon 1
- Université Côte d'Azur
- Université de Bordeaux
- Université de Strasbourg
- Université Grenoble Alpes
- Université Paris Cité
- Université Paris-Saclay

**Président :** Michel Deneken, Université de Strasbourg

**Déléguée générale :** Anne-Isabelle Bischoff, Université de Strasbourg

## CHIFFRES CLÉS

**Les 10 universités de Udice concentrent à elles seules une part majoritaire des activités d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation en France.**

- 500 000 étudiantes et étudiants (dont 70 000 internationaux) soit plus d'un quart du total des effectifs inscrits dans les établissements publics d'enseignement supérieur sous tutelle du MESRI et près du 20% du total des effectifs de l'enseignement supérieur en France en 2020.
- 75 000 personnels (dont 33 800 enseignantes-chercheuses et enseignant-chercheurs soit ¼ des enseignants titulaires)
- Près de 40% des doctorantes et doctorants en France sont formés dans les établissements membres de Udice
- 8 CHU
- 9 SATT
- 2/3 des publications françaises les plus citées dans le monde
- 26 000 publications en Open Access par an
- 6,5 milliards de budget global
- 360 000 emplois créés ou soutenus dans l'économie globale
- 602 millions d'euros de contrats de recherche
- 41 milliards de valeur ajoutée brute

**Les universités membres de Udice contribuent massivement à investir dans l'innovation et la valorisation de la recherche,** soutenant en direct de nombreux projets de prématuration (plus de 40 M€ investis en prématuration ces cinq dernières années, avec une tendance à la hausse sur les dernières années).

- Sept universités sont ainsi dans le Top 150 du classement ARWU 2022, et toutes sont classées au moins une fois dans le Top 100 d'une thématique.