



## Anne L'Huillier, prix Nobel de physique 2023, à Grenoble : une rencontre pour inspirer les jeunes générations, notamment les jeunes filles

- Anne L'Huillier, prix Nobel de physique 2023, sera sur le campus CNRS de la presqu'île scientifique le lundi 23 mars 2026 pour échanger sur son parcours et ses recherches, dans le cadre d'un symposium sur les métiers de la photonique.
- La physicienne rencontrera des lycéennes et lycéens, aux côtés d'autres femmes scientifiques de laboratoires grenoblois pour encourager les jeunes vers des carrières scientifiques.
- Une conférence d'exception organisée par l'UGA au domaine universitaire clôturera la journée grenobloise de la scientifique.

**Le 23 mars 2026, Anne L'Huillier, lauréate du prix Nobel de physique 2023 et professeure de physique atomique à l'université de Lund en Suède, sera présente à Grenoble sur le campus CNRS, notamment pour rencontrer des lycéennes et lycéens et échanger sur son parcours.**

**La journée débutera par un format « speed searching » entre les jeunes et des scientifiques de laboratoires grenoblois ainsi qu'Anne L'Huillier. Dans l'après-midi, elle échangera avec des étudiants dans le cadre du « 360 CARLA Career Symposium Grenoble » sur les métiers de la photonique, et enfin elle participera à une conférence d'exception grand public organisée par l'Université Grenoble Alpes. Cette venue sera l'occasion de mettre en lumière la place des femmes en sciences et d'encourager les vocations scientifiques chez les jeunes.**

### **Inspirer les jeunes générations et mettre en lumière les femmes qui font la physique**

Pour commencer la journée, une trentaine d'élèves de seconde du lycée Marie Curie d'Échirolles seront accueillis à l'Institut Néel, laboratoire propre du CNRS, pour une rencontre avec la physicienne Anne L'Huillier et six femmes scientifiques chercheuses, ingénieures et techniciennes, issues de l'Institut Néel (CNRS), du Laboratoire des matériaux et du génie physique (LMGP – CNRS / Grenoble INP - UGA / UGA) et du Laboratoire photonique électronique et ingénierie quantiques (PHELIQS – CEA / Grenoble INP - UGA / UGA).

Dans un format « speed searching », les lycéennes et lycéens pourront échanger avec ces scientifiques et découvrir leurs parcours, leurs métiers et les domaines de recherche dans lesquels elles travaillent. L'objectif : montrer la diversité des carrières scientifiques, valoriser la contribution des femmes à la recherche et

encourager, en particulier, les jeunes filles à envisager des études et des métiers dans les sciences, notamment en physique. La matinée se conclura par un temps de restitution des élèves devant les scientifiques.

La rencontre se déroulera en présence de Matthieu Greber, Inspecteur Académique – Inspecteur Pédagogique Régional de Physique-Chimie.

À cette occasion, l'exposition « Pionnières des cinq continents », réalisée par la Société Française de Physique, sera présentée à l'Institut Néel. Elle propose une série de portraits artistiques et pédagogiques de femmes qui ont marqué la physique à travers le monde, notamment Anne L'Huillier, qui y est mise à l'honneur.

## Une intervention scientifique dans le cadre d'un symposium

Dans l'après-midi, Anne L'Huillier échangera avec des étudiants de 14h à 15h dans le cadre du 360 CARLA Career Symposium Grenoble, organisé par la Société Européenne d'Optique (EOS) à l'Institut Néel, sur le campus CNRS.

Cet événement international réunit étudiants et étudiantes en master, doctorants et doctorantes et postdoctorants et postdoctorantes autour des avancées technologiques, des parcours professionnels et des opportunités d'emploi dans le domaine de la photonique, afin de mettre en relation le monde académique et le monde industriel. Des industriels du bassin grenoblois seront présents.

## Une Conférence d'exception à l'UGA pour une plongée dans l'attoseconde

La journée d'Anne L'Huillier se conclura par une conférence grand public organisée par l'Université Grenoble Alpes à 18h30 à l'Amphi Weil. Dans le cadre du cycle « Conférences d'exception : faire connaissance », l'UGA accueille la physicienne, qui présentera ses travaux sur des impulsions lumineuses suffisamment rapides, de l'ordre de 100 attosecondes, pour étudier la dynamique des électrons dans les atomes. Travaux pour lesquels elle reçut le prix Nobel de physique en 2023. Cette conférence d'exception s'inscrit dans le mois de l'égalité de l'UGA et sera retransmise en direct sur la chaîne YouTube de l'université.

*Inscription à la conférence d'exception* : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/actualites/agenda/agenda-culture/conference-d-exception-avec-anne-l-huillier-prix-nobel-de-physique-1725349.kjsp?RH=1573726031684>

## INVITATION PRESSE

Les journalistes sont invités à assister à la rencontre entre la physicienne Anne L'Huillier, prix Nobel de physique 2023, et des élèves du lycée Marie Curie d'Échirolles, organisée à l'Institut Néel sur le campus CNRS de la presqu'île scientifique.

### Programme de la matinée du lundi 23 mars :

**9h45** : Rendez-vous à l'accueil du campus CNRS (bâtiment A)

**10h** : Interview d'Anne L'Huillier

**10h30 - 11h30** : Echanges et speed searching entre les élèves, Anne L'Huillier et six femmes scientifiques

**11h30 - 12h** : Interview des lycéennes et lycéens après les échanges

**Inscription obligatoire** pour accéder au site, auprès du service communication du CNRS Alpes : [cnrs-alpes.inscription@cnrs.fr](mailto:cnrs-alpes.inscription@cnrs.fr)

---

## A propos d'Anne L'Huillier

Anne L'Huillier a débuté sa carrière au Commissariat à l'énergie atomique de Saclay, en France, d'abord comme doctorante, puis comme chercheuse jusqu'en 1995. Elle a ensuite rejoint l'Université de Lund, en Suède, où elle est devenue professeure en 1997. Elle a reçu le prix Nobel de physique 2023, conjointement avec Pierre Agostini et Ferenc Krausz, « pour des méthodes expérimentales générant des impulsions lumineuses attosecondes pour l'étude de la dynamique des électrons dans la matière ».

## A propos du CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société. Le CNRS est réparti sur tout le territoire national en 17 délégations régionales ; la circonscription Alpes du CNRS regroupe 70 unités et 2300 agents, au cœur de l'innovation et de l'écosystème du sillon alpin. <https://www.cnrs.fr/alpes>

## A propos de l'Université Grenoble Alpes (UGA)

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, dans le top 200 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 9 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et de 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

57 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3000 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

## A propos de l'EOS

La Société Européenne d'Optique (EOS) est une association à but non lucratif qui regroupe 17 sociétés nationales d'optique à travers l'Europe. Ses membres, de l'ordre de 4000, appartiennent au monde académique ou industriel et proviennent non seulement d'Europe, mais aussi du monde entier. Sa mission consiste à rassembler et à encourager la coopération entre toutes les personnes s'intéressant à l'optique, à l'optoélectronique et aux domaines scientifiques connexes, à mettre en pratique les résultats de la recherche et à soutenir l'exploitation industrielle de l'optique. À cette fin, l'EOS organise des conférences internationales, des réunions scientifiques, techniques et culturelles, des formations, des expositions, etc., et entretient des relations avec d'autres sociétés et organisations, nationales ou internationales, partageant des intérêts similaires. <https://www.europtics.org/>

## A propos de la SFP

Créée en 1873 dans l'objectif de créer un espace de discussion et de diffusion des connaissances entre les physicien·nes de tout le territoire, la Société Française de Physique a conservé son rôle fédérateur, ainsi que son engagement pour la diffusion des connaissances et le partage des idées au sein de la communauté scientifique et au-delà. L'association se compose de femmes et d'hommes chercheur·es, enseignant·es, enseignant·es-chercheur·es, doctorant·es, post-doctorant·es ou encore professionnel·les de l'entreprise, partageant la même passion pour la physique et le désir de la transmettre à tous les publics. Sa section Alpes est un acteur majeur de la diffusion de la physique depuis ses aspects les plus fondamentaux jusqu'aux plus appliqués, et se positionne au cœur des échanges entre chercheurs, étudiants, ingénieurs et la Recherche dans notre société. <https://sfp-alpes.fr>

---

## Contacts :

**Communication CNRS Alpes** | Anaëlle GATEAU | 04 76 88 10 62 | [anaelle.gateau@cnrs.fr](mailto:anaelle.gateau@cnrs.fr)

**Communication UGA** | Muriel JAKOBIAK-FONTANA | 06 71 06 92 26 | [muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr)